

贵州省机械电子产品质量检验检测院经营性收费目录清单（2022）

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准 (元/批次)	备注
机械产品						
1	专用 作业车： 吸污车	1.1	整车	《吸污车》 QC/T 652-2015	100	
		1.2	吸污灌总容积		240	
		1.3	抽吸时间		100	
		1.4	有效吸程		100	
		1.5	系统最大真空度		650	
		1.6	卸料角		100	
		1.7	外廓尺寸、质量和轴荷限值	《吸污车》 QC/T 652-2015 《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》 GB 1589-2016	100	
		1.8	吸污车的运行安全性能	《吸污车》 QC/T 652-2015 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	670	
		1.9	吸污车外部照明和光信号装置	《吸污车》 QC/T 652-2015 《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》 GB 4785-2019	100	
		1.10	加速行驶车外噪声	《吸污车》 QC/T 652-2015 《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》 GB 1495-2002	670	
		1.11	作业噪声	《吸污车》 QC/T 652-2015	670	
		1.12	吸污灌举升、下降		50	
		1.13	各连接件、紧固件		50	
		1.14	焊接质量	《吸污车》 QC/T 652-2015 《工程机械 焊接件通用技术条件》 JB/T 5943-2018	50	
		1.15	防锈处理	《吸污车》 QC/T 652-2015	50	
		1.16	油漆涂层	《吸污车》 QC/T 652-2015 《汽车 油漆涂层》 QC/T 484-1999 《汽车用涂镀层和化学处理层》 QC/T 625-2013	300	
		1.17	安全撑杆	《吸污车》 QC/T 652-2015	50	
		1.18	废气排放物		50	
		1.19	可靠性		350	
		1.20	吸排系统		800	
		1.21	液压、电气、气路系统	《吸污车》 QC/T 652-2015 《液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求》 GB/T 3766-2015 《专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度的限值》 QC/T 29104-2013	300	
		1.22	吸污灌	《吸污车》 QC/T 652-2015	200	
2	专用 作业车： 邮件运输车	2.1	邮件车整车	《邮件运输车技术条件》 QC/T 24-1992	50	
		2.2	外购件、外协件		50	
		2.3	工作条件		50	
		2.4	基本性能		50	
		2.5	最大总质量		100	
		2.6	制动性能	《邮件运输车技术条件》 QC/T 24-1992 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	940	
		2.7	外廓尺寸	《邮件运输车技术条件》 QC/T 24-1992 《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》 GB 1589-2016	100	
		2.8	噪声	《邮件运输车技术条件》 QC/T 24-1992 《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》 GB 1495-2002	670	
		2.9	污染物排放	《邮件运输车技术条件》 QC/T 24-1992	50	
		2.10	燃料消耗量		290	
		2.11	外部照明和信号装置	《邮件运输车技术条件》 QC/T 24-1992 《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》 GB 4785-2019	100	
		2.12	油漆涂层	《邮件运输车技术条件》 QC/T 24-1992 《汽车 油漆涂层》 QC/T 484-1999	300	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		2.13	焊接件质量	《邮件运输车技术条件》 QC/T 24-1992	50	
		2.14	铆钉		200	
		2.15	电镀层和化学处理层		200	
		2.16	电气设备		50	
		2.17	后栏板起重装置		50	
		2.18	机要邮件柜		50	
		2.19	灭火器		50	
		2.20	门梯		50	
		2.21	备胎		50	
		2.22	防腐蚀处理		50	
		2.23	车厢与车架联结		50	
		2.24	车厢		800	
3	专用作业车：保温车、冷藏车	3.1	总则	《保温车、冷藏车技术条件及试验方法》 QC/T 449-2010	100	
		3.2	工作条件		50	
		3.3	整车	《保温车、冷藏车技术条件及试验方法》 QC/T 449-2010 《汽车 油漆涂层》 QC/T 484-1999 《汽车用涂镀层和化学处理层》 QC/T 625-2013 《工程机械 焊接件通用技术条件》 JB/T 5943-2018	950	
		3.4	安全要求	《保温车、冷藏车技术条件及试验方法》 QC/T 449-2010 《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》 GB 1589-2016 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》 GB 4785-2019 《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》 GB 1495-2002 《汽车及挂车侧面和后下部防护要求》 GB 11567-2017	1340	
		3.5	环保要求	《保温车、冷藏车技术条件及试验方法》 QC/T 449-2010 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	1340	
		3.6	车厢	《保温车、冷藏车技术条件及试验方法》 QC/T 449-2010	2300	
4	专用作业车：厢式运输车	4.1	要求	《厢式运输车》 QC/T 453-2019 《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》 GB 1589-2016 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 《汽车 油漆涂层》 QC/T 484-1999 《汽车用涂镀层和化学处理层》 QC/T 625-2013 《工程机械 焊接件通用技术条件》 JB/T 5943-2018 《快递汽车技术条件》 GB/T 36149-2018 《汽车和挂车类型的术语和定义》 GB/T 3730.1-2001	1500	
		4.2	车厢要求	《厢式运输车》 QC/T 453-2019 《营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车》 JT/T 1178.1-2018	780	
		4.3	车厢尺寸		600	
		4.4	翼开启式箱式车特殊要求	《厢式运输车》 QC/T 453-2019	900	
		5.1	外廓尺寸	《垃圾车》 QC/T 52-2015 《汽车、挂车及汽车系列外廓尺寸、轴荷及质量限值》 GB 1589-2016	100	
		5.2	质量		100	
		5.3	轴荷		100	
		5.4	加速行驶车外噪声	《垃圾车》 QC/T 52-2015 《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》 GB 1495-2002	670	
		5.5	作业噪声	《垃圾车》 QC/T 52-2015	670	
		5.6	废弃排放物		2400	
		5.7	联锁装置		50	
		5.8	醒目的标识		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
5	专用作业车：垃圾车	5.9	外观缺陷		50	
		5.10	防锈处理		50	
		5.11	焊接质量	《垃圾车》 QC/T 52-2015 《工程机械 焊接件通用技术条件》 JB/T 5943-2018	50	
		5.12	油漆涂层	《垃圾车》 QC/T 52-2015 《汽车油漆涂层》 QC/T 484-1999	300	
		5.13	镀层	《垃圾车》 QC/T 52-2015 《汽车用涂镀层和化学处理层》 QC/T 625-2013	300	
		5.14	污水箱容积比率		240	
		5.15	专用装置可靠度		350	
		5.16	平均无故障工作次数		350	
		5.17	车箱		250	
		5.18	装载机构	《垃圾车》 QC/T 52-2015	300	
		5.19	压缩机构	《液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求》 GB/T 3766-2015	50	
		5.20	卸料机构	GB/T 3766-2015	300	
		5.21	安全装置	《专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度的限值》 QC/T 29104-2013	200	
		5.22	液压、电气和电路系统（油缸活塞杆沉降（伸出）量）		200	
		5.23	液压、电气和电路系统（油箱油温）		200	
		5.24	电、液、气路系统的管线布置		50	
				6.1	一般要求	《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008
6.2	驾驶员工作位置：驾驶内部空间				50	
6.3	驾驶员工作位置：座椅				300	
6.4	驾驶员工作位置：转向盘（方向把）				200	
6.5	驾驶员工作位置：操纵机构			《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	310	
6.6	驾驶员工作位置：进出驾驶室的通道				100	
6.7	驾驶员工作位置：车身、车门和车窗				150	
6.8	驾驶员工作位置：内饰材料			《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	50	
6.9	车辆稳定性				300	
6.10	操纵控制系统：起动开关和油门控制机构			《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	200	
6.11	操纵控制系统：转向系				560	
6.12	操纵控制系统：制动系				3200	
6.13	操纵控制系统：行驶系				350	
6.14	操纵控制系统：传动系			《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	310	
6.15	操纵控制系统：自卸装置				50	
6.16	照明、型号装置和其他电气设备			《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	1320	
6.17	安全防护装置				400	
6.18	液压、燃油和润滑系统安全要求：管路				100	
6.19	液压、燃油和润滑系统安全要求：油箱				50	
6.20	液压、燃油和润滑系统安全要求：热防护				150	
6.21	电气要求：蓄电池			《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	100	
6.22	电气要求：导线				50	
6.23	电气要求：过载保护				50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
6	低速汽车	6.24	电气要求：车速和车速表		530	
		6.25	电气要求：最大允许总质量和外廓尺寸		200	
		6.26	电气要求：噪声	《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008 《三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法(中国I、II阶段)》 GB 19757-2005	670	
		6.27	电气要求：排气管和排气污染物排放	《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008 《农用运输车自由加速烟度排放限值及测量方法》 GB 18322-2002 《三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国I、II阶段）》 GB 19756-2005	150	
		6.28	使用信息：三轮汽车和低速货车标志		300	
		6.29	使用信息：图形标志		50	
		6.30	使用信息：安全标志		250	
		6.31	使用信息：使用说明		150	
		6.32	外廓尺寸、最大设计总质量		200	
		6.33	驾驶室内部空间的安全要求		50	
		6.34	驾驶员座椅安全要求	50		
		6.35	转向盘（方向把）安全要求	《三轮汽车 通用技术条件》 GB/T 24945-2010 《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	50	
		6.36	操纵机构安全要求		50	
		6.37	进出驾驶室的通道		100	
		6.38	车身、车门和车窗安全要求		150	
		6.39	驾驶室的内饰材料		50	
		6.40	后悬		50	
		6.41	转向轮承载质量		100	
		6.42	侧倾稳定角		100	
		6.43	起动机和油门控制机构		100	
		6.44	转向盘（方向把）位置		100	
		6.45	转向盘（方向把）的最大自由转动量	100		
		6.46	转向限位位置	50		
		6.47	转向轮向左或向右转角	100		
		6.48	制动系安全要求	50		
		6.49	行车制动性能	940		
		6.50	驻车制动性能	800		
		6.51	行驶系安全要求	《三轮汽车 通用技术条件》 GB/T 24945-2010 《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	350	
		6.52	传动系安全要求		310	
		6.53	自卸装置安全要求		50	
		6.54	灯具安装及开关要求		50	
		6.55	外部照明和信号装置数量、光色等的要求		50	
		6.56	前照灯远光光束发光强度		200	
6.57	前照灯远近光灯的配置要求	50				
6.58	转向信号灯的要求	50				
6.59	仪表灯要求	50				
6.60	前、后位灯、牌照灯和仪表灯启闭和点亮	50				
6.61	喇叭要求	《三轮汽车 通用技术条件》 GB/T 24945-2010 《三轮汽车和低速货车 电喇叭 性能要求及试验方法》 GB/T 19129-2015	670			
6.62	仪器仪表要求	《三轮汽车 通用技术条件》 GB/T 24945-2010	50			
6.63	倒车灯要求		50			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		6.64	后视镜安全要求	《三轮汽车 通用技术条件》 GB/T 24945-2010 《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	50	
		6.65	前风窗玻璃刮水器安全要求		50	
		6.66	车轮挡泥板要求		50	
		6.67	危险运动部件的防护		50	
		6.68	安全防护装置和安全距离的要求		100	
		6.69	液压、燃油和润滑系统安全要求		50	
		6.70	热防护		150	
		6.71	蓄电池的安全要求		100	
		6.72	电气导线防护		50	
		6.73	电路过载防护		50	
		6.74	厂标或商标	《三轮汽车 通用技术条件》 GB/T 24945-2010 《三轮汽车和低速货车 安全技术要求》 GB 18320-2008	50	
		6.75	产品标识的装置和内容		50	
		6.76	车辆识别代号		50	
		6.77	车身反光标识		50	
		6.78	燃料消耗量		290	
		6.79	最大设计车速、最高车速限制装置		480	
		6.80	排气管的位置和方向		50	
		6.81	号牌板（架）		50	
		6.82	操纵件、指示器及信号装置的图形标志		50	
		6.83	安全标志		50	
		6.84	使用说明书安全注意事项等要求		50	
		6.85	噪声		670	
		6.86	排气艳度及排气污染物排放		50	
		6.87	可靠性		12239~39284	
		6.88	转向装置操纵、行驶跑偏、转向装置摆振等要求		50	
		6.89	最高挡最低稳定车速		480	
		6.90	最大爬坡度		1000	
		6.91	加速性能		400	
		6.92	滑行性能	1000		
		6.93	起动性能	100		
		6.94	紧固件连接要求	50		
		6.95	外观质量	300		
		6.96	最小离地间隙	100		
		6.97	漏油、漏水、漏气要求	50		
		6.98	运转和行驶中响声要求	50		
		6.99	乘员核定	50		
		6.100	比功率	100		
		6.101	离合器及踏板操纵要求	310		
		6.102	制动器踏板、驻车操纵装置操纵要求	210		
		6.103	转向装置转向行驶操纵力	210		
		6.104	操纵机构位置和最大操纵力	210		
		6.105	驾驶员操纵位置尺寸	100		
		6.106	驾驶室防漏水要求	50		
		6.107	轮胎要求	50		
		6.108	发电机的要求	50		

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		6.109	最小转向圆直径	《三轮汽车 通用技术条件》 GB/T 24945-2010	100		
		6.110	自卸车自卸性能		50		
		6.111	吸排装置和/或专用装置性能		50		
		6.112	随车文件要求		50		
		6.113	备件、附件及随车工具齐全性		50		
7	变型运输机	7.1	运输机制造	《手扶变型运输机 通用技术条件》 JB/T 8657-2008	100		
		7.2	运输机装配		100		
		7.3	各零、部件及配附件的连接		50		
		7.4	运输机漏油、漏水、漏气		700		
		7.5	运输机外观质量	《手扶变型运输机 通用技术条件》 JB/T 8657-2008 《拖拉机外观质量要求》 JB/T 6712-2016	600		
		7.6	操纵机构	《手扶变型运输机 通用技术条件》 JB/T 8657-2008	420		
		7.7	变速箱		100		
		7.8	发动机		700		
		7.9	转向机构		150		
		7.10	转向盘		100		
		7.11	运输机摆头现象		50		
		7.12	运输机安装		50		
		7.13	运输机车轮螺栓、螺母		50		
		7.14	运输机的外廓尺寸		100		
		7.15	制动踏板操纵力		210		
		7.16	制动距离		940		
		7.17	驻车制动	800			
		7.18	安全警示标志	100			
		7.19	运输机的照明、信号装置和仪表	《手扶变型运输机 通用技术条件》 JB/T 8657-2008 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	50		
		7.20	噪声	《手扶变型运输机 通用技术条件》 JB/T 8657-2008	1320		
		7.21	安全玻璃和后视镜		50		
		7.22	安全架		100		
		7.23	运输机最高车速		480		
		7.24	运输机最高挡最低稳定车速		1000		
		7.25	滑行距离		1000		
		7.26	车厢举升的最大倾角		100		
		7.27	车厢的自降量		580		
		7.28	等速平均燃油消耗		290		
		7.29	起动		100		
		7.30	最大不透光排气烟度		1250		
		7.31	可靠性	12239-39284			
		8.1	受试车	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008	300		
		8.2	试验道路		500		
		8.3	驾驶员		350		
		8.4	环境气候条件		400		
		8.5	加速行驶噪声	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 《摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法》	670		
		8.6	制动性能	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB	940		
		8.7	燃油消耗量	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 《摩托车和轻便摩托车燃油消耗量限值及测量方法》	290		
		8.8	起动性能		100		
		8.9	车速里程表		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
8	摩托车	8.10	最低稳定车速	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008	300	
		8.11	最高车速		400	
		8.12	滑行		1000	
		8.13	加速性能		400	
		8.14	爬坡性能		1000	
		8.15	驻车性能		800	
		8.16	侧倾稳定角		1000	
		8.17	整车标志	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	500	
		8.18	外廓尺寸		100	
		8.19	轴荷和质量参数		200	
		8.20	核载：质量参数核定		300	
		8.21	核载：乘用车、旅居车乘坐人数核定		500	
		8.22	核载：客车乘坐人数核定		400	
		8.23	核载：其他机动车的乘坐人数核定（摩托车除外）		400	
		8.24	核载：摩托车乘坐人数核定		200	
		8.25	核载：特殊规定		200	
		8.26	比功率		100	
		8.27	侧倾稳定性和驻车稳定角		1000	
		8.28	图形和文字标志		650	
		8.29	外观		250	
		8.30	漏水检查		50	
		8.31	漏油检查		50	
		8.32	车速指示误差		50	
		8.33	行驶轨迹		100	
		8.34	驾驶人耳旁噪声要求		670	
		8.35	环保要求		50	
		8.36	产品使用说明书		600	
		8.37	乘用车列车的特殊要求		750	
		8.38	其他要求		400	
		8.39	转向系		810	
		8.40	制动系：基本要求		400	
		8.41	行车制动		940	
		8.42	应急制动和剩余制动性能		250	
		8.43	驻车制动		800	
		8.44	辅助制动	100		
8.45	液压制动的特殊要求	360				
8.46	气压制动的特殊要求	300				
8.47	储气筒	250				
8.48	制动报警装置	250				
8.49	照明、信号装置和其他电气设备：基本要求	150				
8.50	照明和信号装置的数量、位置、光色和最小几何可见度	500				
8.51	照明和信号装置的一般要求	500				
8.52	车身反光标识和车辆尾部标志板	300				
8.53	前照灯	900				
8.54	其他电气设备和仪表	3040				
8.55	轮胎	600				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
		8.56	车轮总成	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	250			
		8.57	悬架系统		200			
		8.58	空气悬架		50			
		8.59	行驶系：其他要求		200			
		8.60	离合器		310			
		8.61	差速器和分动器		200			
		8.62	传动轴		50			
		8.63	驱动桥		50			
		8.64	超速报警和限速功能		300			
		8.65	车速受限车辆的特殊要求		480			
		8.66	车身：其基本要求		200			
		8.67	客车的特殊要求		800			
		8.68	货运机动车的特殊要求		750			
		8.69	摩托车的特殊要求		200			
		8.70	车门和车窗		500			
		8.71	座椅（卧铺）		500			
		8.72	内饰材料和隔音、隔热材料		100			
		8.73	牌版（架）		100			
		8.74	汽车电子识别标识装置		50			
		8.75	车身：其他要求		300			
		8.76	汽车安全带		350			
		8.77	间接视野装置		350			
		8.78	前风窗玻璃刮水器		150			
		8.79	应急出口		800			
		8.80	燃料系统的安全防护		400			
		8.81	气体燃料专用装置的安全防护		800			
		8.82	牵引车与被牵引车的连接装置		200			
		8.83	货车、专项作业车前下部防护要求		50			
		8.84	货车、专项作业车和挂车侧面及后下部防护要求		150			
		8.85	安全防护装置：客车的特殊要求		200			
		8.86	货车的特殊要求		200			
		8.87	危险货物运输车辆的特殊要求		400			
		8.88	纯电动汽车、插电式混合动力汽车的特殊要求		580			
		8.89	三轮汽车和拖拉机运输机组的特殊要求		150			
		8.90	安全防护装置：其他要求		500			
		8.91	消防车、救护车、工程救险车和警车的附加要求		300			
		8.92	残疾人专用汽车的附件要求		670			
		9.1	车辆识别代号（VIN）		《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《道路车辆 车辆识别代号（VIN）》 GB 16735-2019 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	50		
		9.2	车辆标志和标牌		《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018	500		
		9.3	主要尺寸及质量参数	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	200			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
9	轻便摩托车	9.4	特殊安全要求	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求》 GB 24155-2020	50	
		9.5	转向装置	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	50	
		9.6	车速受限车辆最高车速		400	
		9.7	乘坐人数		50	
		9.8	车速表		50	
		9.9	操纵件、指示器及信号装置的图形符号	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号》 GB 15365-2008 《电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求》 GB 24155-2020	50	
		9.10	喇叭	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 《机动车用喇叭的性能要求及试验方法》 GB 15742-	670	
		9.11	间接视野装置	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018	350	
		9.12	前风窗玻璃刮水器		150	
		9.13	侧倾稳定性和驻车稳定角		1000	
		9.14	防盗装置	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《摩托车和轻便摩托车防盗装置》 GB 17353-2014	50	
		9.15	乘员扶手	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《摩托车乘员扶手》 GB 20075-2006	50	
		9.16	外部凸出物	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《摩托车和轻便摩托车外部凸出物》 GB 20074-2017	50	
		9.17	制动性能	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB 20073-2018	940	
		9.18	无线电骚扰特性	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018 《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值 and 测量方法》 GB 14023-2011	4500	
		9.19	照明和信号装置	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018	500	
		9.20	专项要求		450	
		9.21	主要性能要求		2690	
		9.22	可靠性要求		12239~39284	
		9.23	一般装配要求		450	
		9.24	对称性和外形尺寸要求		500	
		9.25	动力蓄电池安装要求		50	
		9.26	转向机构装配要求		150	
		9.27	制动机构装配要求		50	
		9.28	传动机构装配要求		200	
		9.29	行驶机构装配要求		200	
		9.30	仪表和电气设备装配要求		200	
		9.31	安全防护装置装配要求		100	
		9.32	外观要求		400	
		10.1	最大外廓尺寸	《农用挂车》 GB/T 4330-2003	100	
		10.2	轮胎型号、花纹		50	
		10.3	轮胎载荷		50	
10.4	后悬	100				
10.5	侧倾稳定角	800				
10.6	直线行驶稳定性	100				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
10	农用挂车	10.7	车轮的紧固螺栓强度、上下转盘的紧固螺栓防松		50		
		10.8	行车制动	《农用挂车》 GB/T 4330-2003 《农用挂车试验方法》 GB/T 4331-2003	940		
		10.9	挂车车组的驻车制动	《农用挂车》 GB/T 4330-2003	800		
		10.10	制动管路和制动软管的设计和构造	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-1997 《农用挂车试验方法》 GB/T 4331-2003	50		
		10.11	挂车所用储气筒		50		
		10.12	灯具应安装	《农用挂车》 GB/T 4330-2003	50		
		10.13	信号位置要求		50		
		10.14	全挂车前部红色标志		50		
		10.15	载质量2t以上的挂车装侧反射器	《农用挂车》 GB/T 4330-2003	50		
		10.16	各种灯具的亮度	《农用挂车》 GB/T 4330-2003 《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-1997 《农用挂车试验方法》 GB/T 4331-2003	200		
		10.17	电路系统		50		
		10.18	挂车侧面及后下部防护装置		100		
		10.19	自卸车运输状态锁定和举升后维修状态锁定装置及安全标志		100		
		10.20	产品使用说明书安全要求		50		
		10.21	可靠性		12239~39284		
		10.22	轮式拖拉机车组的拖挂质量比		100		
		10.23	拖拉机机组比功率		100		
		10.24	气压制动系统限压装置	《农用挂车》 GB/T 4330-2003	50		
		10.25	车轮横向摆动量和径向跳动		600		
		10.26	气制动接头		50		
		10.27	制动系统密封性		200		
		10.28	液压自卸性能		100		
		10.29	紧固件装配要求		50		
		10.30	关键部位的焊接质量		50		
		10.31	全挂车转向灵活		210		
		10.32	干挂车车轮转动灵活性		50		
		10.33	表面涂漆、底漆		《农用挂车》 GB/T 4330-2003 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	100	
		10.34	装饰表面漆膜附着力		200		
		10.35	厢板应开关灵活、连结可靠	《农用挂车》 GB/T 4330-2003	50		
		10.36	厢板缝隙		50		
		10.37	车厢外廓应成矩形		50		
		10.38	自卸挂车的厢架与车架间的间隙		50		
		11.1	安全要求	《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013 《分离式杂粮碾米机》 JB/T 11434-2013	580		
		11.2	大米加工精度	《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013	100		
		11.3	吨料电耗	《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013 《分离式杂粮碾米机》 JB/T 11434-2013	1200		
		11.4	当量出米率	《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013	400		
		11.5	生产率		2200		
		11.6	噪声		670		
		11.7	主要零部件要求	《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013	880		
		11.8	轴承温升	《分离式杂粮碾米机》 JB/T 11434-2013	200		
		11.9	成品米温升		200		
		11.10	粉尘浓度		800		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
11	稻谷碾米机	11.11	大米碎米率	《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013	400	
		11.12	大米中含谷量		100	
		11.13	大米中含糠粉糠片谷嘴量		100	
		11.14	平均首次故障前工作时间	《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013 《分离式杂粮碾米机》 JB/T 11434-2013	350	
		11.15	米辊、米刀、米筛使用寿命		1500	
		11.16	有效度		350	
		11.17	一般技术要求		350	
		11.18	装配质量		250	
		11.19	外观质量		50	
		11.20	漆膜附着力		200	
		11.21	漆膜厚度		100	
		11.22	空运转试验		700	
		11.23	产品使用说明书		100	
		11.24	产品标牌内容	《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013	50	
		11.25	加工精度	《分离式杂粮碾米机》 JB/T 11434-2013	100	
		11.26	总含杂率		400	
		11.27	含壳率		400	
		11.28	含谷率		400	
		11.29	碾米率		400	
		11.30	产品标牌		50	
12	旋耕机	12.1	安全要求	《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《农林机械 安全 第5部分：驱动式耕作机械》 GB 10395.5-2013 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	700	
		12.2	平均故障间隔时间	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	350	
		12.3	耕深		450	
		12.4	有效度		350	
		12.5	耕深稳定性		100	
		12.6	耕后地表平整度		100	
		12.7	碎土率		450	
		12.8	植被覆盖率		200	
		12.9	纯工作小时生产率		2200	
		12.10	主要紧固件的强度等级		《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	50
		12.11	主要紧固件的打紧力矩	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	200	
		12.12	操作方便性		50	
		12.13	传动箱清洁度	《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《齿轮传动装置清洁度》 JB/T 7929-1999	500	
		12.14	刀辊半径变动量	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	200	
		12.15	密封性		200	
		12.16	空转扭矩		350	
		12.17	漆膜附着力	《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法》 JB/T 9832.2-1999	200	
		12.18	涂漆外观质量	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	100	
		12.19	箱体内润滑油温升		200	
		12.20	旋耕刀硬度	《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《旋耕机械 刀和刀座》 GB/T 5669-2017	200	
		13.1	安全要求/功力传动部件（耕作部件除		50	
		13.2	安全要求/外露部件的温度限值		300	
		13.3	安全要求/排气的防堵		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
13	微型耕耘机	13.4	安全要求/耕作部件的防护	《微型耕耘机》 JB/T 10266-2013 《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第10部分：手扶(微型)耕耘机》 GB 10395.10-2006	200		
		13.5	安全要求/起动装置		150		
		13.6	安全要求/发动机转速控制装置		50		
		13.7	安全要求/刀片/主传动操纵机构		50		
		13.8	安全要求/发动机(电动机)停机		50		
		13.9	安全要求/操纵机构的标识		100		
		13.10	安全要求/蓄电池的安装		50		
		13.11	安全要求/过载保护		50		
		13.12	安全要求/极柱和未绝缘电气件		50		
		13.13	安全要求/标志		100		
		13.14	安全要求/标签		100		
		13.15	安全要求/说明书		100		
		13.16	安全标志		《微型耕耘机》 JB/T 10266-2013 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100	
		13.17	防护装置		《微型耕耘机》 JB/T 10266-2013	200	
		13.18	防护装置强度			200	
		13.19	防护装置形式	200			
		13.20	防护装置位置	200			
		13.21	握持运行控制装置直线性	50			
		13.22	握持运行控制装置影响发动机	50			
		13.23	定置环境噪声	650			
		13.24	驾驶员操作位置处噪声	670			
		13.25	装配质量	400			
		13.26	起动性能	100			
		13.27	传动箱各运动件	200			
		13.28	传动箱密封性能	200			
		13.29	传动箱清洁度	500			
		13.30	传动带轮与传动带	50			
		13.31	操纵手柄	50			
		13.32	操纵力	210			
		13.33	操纵柄自动回位	50			
		13.34	油门操纵机构	50			
		13.35	离合机构	50			
		13.36	运动件装配	400			
		13.37	外观质量	50			
		13.38	外观涂漆	《微型耕耘机》 JB/T 10266-2013 《农林拖拉机及机具 涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015		100	
		13.39	传动箱温度	《微型耕耘机》 JB/T 10266-2013		200	
		13.40	空运转试验		700		
		13.41	安全标志耐久性		200		
		13.42	产品使用说明书		100		
		13.43	微耕机结构质量（无工作部件）		200		
		13.44	结构比质量（无工作部件）		200		
		13.45	最大耕深		450		
		13.46	耕深变异系数（前进方向）		100		
		13.47	平均耕宽	《微型耕耘机》 JB/T 10266-2013 《微耕机》 GB/T 5669-2015	100		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		13.48	碎土率	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	450		
		13.49	旋耕后地表平整度		100		
		13.50	植被覆盖率		200		
14	旋耕深松灭茬起垄机	14.1	安全要求	《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017 《农林机械 安全 第5部分：驱动式耕作机械》 GB 10395.5-2013	250		
		14.2	平均故障间隔时间 MTBF	《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	350		
		14.3	根茬粉碎率		430		
		14.4	垄高合格率		450		
		14.5	深松深度		450		
		14.6	旋耕深度		450		
		14.7	旋耕深度稳定性		550		
		14.8	深松深度稳定性		550		
		14.9	垄顶宽合格率		450		
		14.10	垄间距合格率		450		
		14.11	有效度K		350		
		14.12	主要紧固件的紧固程度		200		
		14.13	密封性		200		
		14.14	第一轴空转转矩		100		
		14.15	传动箱清洁度		500		
		14.16	旋耕刀硬度		《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	200	
		14.17	灭茬刀硬度	《旋耕机械 刀和刀座》 GB/T 5669-2017 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018	200		
		14.18	深松铲刃部硬度	《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017 《深松铲和深松铲柄》 JB/T 9788-2020	200		
		14.19	运输间隙	《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	50		
		14.20	涂漆外观质量		100		
		14.21	漆膜附着能力		200		
15	螺旋榨油机	15.1	安全要求	《农用螺旋榨油机》 JB/T 9793-2013 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	730		
		15.2	干饼残油率	《农用螺旋榨油机》 JB/T 9793-2013 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016	450		
		15.3	吨料电耗	《农用螺旋榨油机》 JB/T 9793-2013	1200		
		15.4	出油效率		450		
		15.5	生产率		2200		
		15.6	工作噪声		670		
		15.7	主要零部件要求		1300		
		15.8	油品水分及挥发物		《农用螺旋榨油机》 JB/T 9793-2013 《油料饼粕 水分及挥发物含量的测定》 GB/T 10358-2008 《食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定》	480	
		15.9	油品杂质		400		
		15.10	变速箱油及轴承温升	200			
		15.11	易损件使用寿命	1500			
		15.12	有效度	350			
		15.13	一般技术要求	50			
		15.14	装配质量	《农用螺旋榨油机》 JB/T 9793-2013	400		
		15.15	外观质量	50			
		15.16	涂层厚度	100			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		15.17	空运转试验		700	
		15.18	产品使用说明书		100	
		15.19	产品标牌		100	
16	半喂入式稻麦脱粒机	16.1	喂入装置	《半喂入式稻麦脱粒机 技术条件》 JB/T 9777-2018	50	
		16.2	防护装置	《半喂入式稻麦脱粒机 技术条件》 JB/T 9777-2018 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009	150	
		16.3	输粮装置	《半喂入式稻麦脱粒机 技术条件》 JB/T 9777-2018	50	
		16.4	安全标志		100	
		16.5	使用说明书		100	
		16.6	脱粒滚筒及其轴承座等处安装螺栓		200	
		16.7	单位功率生产能力	《半喂入式稻麦脱粒机 技术条件》 JB/T 9777-2018 《脱粒机 试验方法》 GB/T 5982-2017	600	
		16.8	总损失率		420	
		16.9	破碎率		430	
		16.10	含杂率	《半喂入式稻麦脱粒机 技术条件》 JB/T 9777-2018	400	
		16.11	空运转噪声		670	
		16.12	脱粒滚筒平衡	《半喂入式稻麦脱粒机 技术条件》 JB/T 9777-2018	430	
		16.13	齿杆质量		50	
		16.14	带轮及风扇		580	
		16.15	机架焊合	《半喂入式稻麦脱粒机 技术条件》 JB/T 9777-2018	100	
		16.16	焊接质量		100	
		16.17	涂层外观		100	
		16.18	涂层厚度	《半喂入式稻麦脱粒机 技术条件》 JB/T 9777-2018 《农林拖拉机及机具 涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	100	
		16.19	涂层附着力		200	
		16.20	装配质量	《半喂入式稻麦脱粒机 技术条件》 JB/T 9777-2018	400	
		16.21	空运转平稳性		700	
		16.22	空运转轴承温升		200	
		16.23	产品标牌		100	
17	铡草机	17.1	单位草长(1小时的产量)	《铡草机》 JB/T 9707-2013	600	
		17.2	刀轮裂纹		50	
		17.3	安全要求		50	
		17.4	纯工作小时生产率		2200	
		17.5	标准草长率		430	
		17.6	破节率		430	
		17.7	噪声	《铡草机》 JB/T 9707-2013 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670	
		17.8	轴承温升	《铡草机》 JB/T 9707-2013	200	
		17.9	平均首次故障前工作时间(MTTF)	《铡草机》 JB/T 9707-2013 《铡草机 可靠性考核方法》 JB/T 11439-2013	350	
		17.10	刀刃(或刀轮)线速度	《铡草机》 JB/T 9707-2013 《铡草机 型式与基本参数》 JB/T 7288-2006	360	
		17.11	动、定刀热处理(硬度)及质量差	《铡草机》 JB/T 9707-2013 《铡草机 刀片》 JB/T 5171-2006	300	
		17.12	钣金件质量	《铡草机》 JB/T 9707-2013	100	
		17.13	涂漆质量	《铡草机》 JB/T 9707-2013 《农林拖拉机及机具 涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	100	
		17.14	负荷程度	《铡草机》 JB/T 9707-2013	376	
		17.15	刀轮非加工表面质量		50	
		17.16	焊接质量	《铡草机》 JB/T 9707-2013 《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》 GB 985.1-2008 《埋弧焊的推荐坡口》 GB/T 985.2-2008	100	
		17.17	喂入辊组装质量	《铡草机》 JB/T 9707-2013	50	
		17.18	离合器组装质量		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		17.19	标志	《农业机械 标志》 JB/T 3707-2013	100	
		17.20	包装		100	
18	磨粉机	18.1	安全要求	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	350	
		18.2	面粉加工精度	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014 《粮油检验 小麦粉加工精度检验》 GB/T 5504-2011	120	
		18.3	面粉磁性金属物含量	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014 《粮油检验 粉类磁性金属物测定》 GB/T 5509-2008	200	
		18.4	吨粉耗电	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014	1200	
		18.5	磨棍厘米时产量		600	
		18.6	噪声	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670	
		18.7	磨下物最高温度	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014	200	
		18.8	棍体工作表面硬度		200	
		18.9	可靠性		350	
		18.10	面粉面筋质	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014 《小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋》 GB/T 5506.2-2008	400	
		18.11	面粉气味、口味	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014 《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》 GB/T 5492-2008	50	
		18.12	面粉灰分	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014 《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》 GB 5009.4-2016	300	
		18.13	面粉粗细度	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014 《粮油检验 粉类粗细度测定》 GB/T 5507-2008	200	
		18.14	两磨辊间隙均匀度	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014	50	
		18.15	漆膜厚度	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014	100	
		18.16	涂层附着力	《农林拖拉机及机具 涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	200	
		18.17	外观质量		50	
		18.18	白口层深度	《小型辊式磨粉机》 JB/T 5680-2014	100	
		18.19	辊体有效工作层硬度		200	
		18.20	一次拉丝每厘米磨棍生产面粉的能力		200	
	风筛	19.1	制造要求	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011	50	
		19.2	铸件、焊接件、板件及板型钢构件	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011 《粮油机械 铸件通用技术条件》 GB/T 24856-2010 《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》 LS/T 3501.6-1993 《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》 GB/T	200	
		19.3	筛选流程	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011	50	
		19.4	调整机构和出筛口配器		50	
		19.5	调整机构要求		50	
		19.6	层筛要求	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011 《种子清选机试验方法》 GB/T 5983-2013	50	
		19.7	生产率		2200	
		19.8	净度		450	
		19.9	获选率		450	
		19.10	单位筛片面积生产率		600	
		19.11	单位功率生产率	600		
		19.12	清选每吨种子空气消耗量		1200	
		19.13	风选部件	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011 《一般用途离心通风机技术条件》 JB/T 10563-2006 《粮油加工机械通用技术条件 木制件》 LS/T 3501.7-1993	1000	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
19	式种子清选机	19.14	筛选部件	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011 《长圆孔、长方孔和圆孔筛板》 GB/T 12620-2008 《粮油加工机械通用技术条件 木制件》 LS/T 3501.7-	1000			
		19.15	传动机构	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011	580			
		19.16	机架		400			
		19.17	装配要求		1000			
		19.18	外观质量	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	300			
		19.19	可靠性	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011 《种子清选机试验方法》 GB/T 5983-2013	12239~39284			
		19.20	环境指标	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011	1470			
		19.21	使用说明书	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100			
		19.22	防护装置	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB 23821-2009 《机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置的设计与制造一般要求》 GB/T 8196-2018 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	330			
		19.23	安全标志	《风筛式种子清选机 技术条件》 JB/T 9790-2011 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100			
20	喷雾器	20.1	喷雾性能	《喷雾器》 JB/T 6661-2015	500			
		20.2	密封性能		200			
		20.3	可靠性（有效度）		350			
		20.4	压力容器耐压性能	《喷雾器》 JB/T 6661-2015	650			
		20.5	安全阀可靠性	《植物保护机械 通用试验方法》 JB/T 9782-2014	650			
		20.6	药液箱坠落试验	《喷雾器》 JB/T 6661-2015	450			
		20.7	稳压性能		1000			
		20.8	药液箱容量		240			
		20.9	残留液量		400			
		20.10	喷头喷量偏差		《喷雾器》 JB/T 6661-2015	400		
		20.11	喷射部件耐压性能		《喷雾器》 JB/T 6661-2015 《喷雾机（器）喷射部件》 JB/T 9781-2011	650		
		20.12	药液箱盖连接可靠性	《喷雾器》 JB/T 6661-2015	50			
		20.13	过滤装置		110			
		20.14	标牌		100			
		20.15	标志		100			
		20.16	使用说明书		100			
		20.17	整机质量		100			
		20.18	空气室容积		240			
		20.19	喷杆强度		《喷雾器》 JB/T 6661-2015 《喷雾机（器）喷射部件》 JB/T 9781-2011	200		
		20.20	掀压式截流阀可靠性		《喷雾器》 JB/T 6661-2015	650		
		20.21	水位线	《喷雾器》 JB/T 6661-2015	100			
		20.22	药液箱加液口直径	《喷雾器》 JB/T 6661-2015	110			
		20.23	气泵平均容积效率	《喷雾器》 JB/T 6661-2015 《植物保护机械 通用试验方法》 JB/T 9782-2014	600			
		20.24	密封垫、密封圈浸泡试验	《喷雾器》 JB/T 6661-2015	200			
		20.25	背带		100			
		20.26	装配质量		400			
		20.27	外观质量		50			
		21.1	单位时间内产气量	《秸秆气化装置和系统测试方法》 NY/T 1017-2006	700			
		21.2	单位时间内秸秆消耗量	《秸秆气化装置和系统测试方法》 NY/T 1017-2006	290			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
21	气化炉	21.3	汽化炉气化效率	《秸秆气化装置和系统测试方法》 NY/T 1017-2006 《生物质燃料发热量测试方法》 NY/T 12-1985 《城镇燃气热值和相对密度测定方法》 GB/T 12206-	600	
		21.4	贮气柜气密性	《秸秆气化装置和系统测试方法》 NY/T 1017-2006	200	
		21.5	主管网气密性	《秸秆气化供气系统技术条件及验收规范》 NY/T 443-2001	200	
		21.6	户内管网气密性		200	
		21.7	燃气中焦油和灰尘含量	《秸秆气化装置和系统测试方法》 NY/T 1017-2006 《人工煤气组分与杂质含量测定方法》 GB/T 12208-	800	
		21.8	避雷器接地电阻	《秸秆气化装置和系统测试方法》 NY/T 1017-2006	180	
		21.9	气化机组噪声		670	
22	电动悬挂起重机	22.1	目测检验	《电动悬挂起重机》 JB/T 2603-2008	450	
		22.2	空载试验		700	
		22.3	静载试验		800	
		22.4	额定载荷试验		800	
		22.5	起升高度试验	《电动悬挂起重机》 JB/T 2603-2008	100	
		22.6	吊钩极限位置		50	
		22.7	起升速度		480	
		22.8	小车运行速度及起重机运行速度		480	
		22.9	下降制动下滑量		100	
		22.10	整机噪声试验		670	
		22.11	静态刚性试验		800	
		22.12	动载试验		800	
		22.13	桥架跨度偏差		200	
		22.14	桥架对角线差		200	
		22.15	主梁上拱度		200	
		22.16	双梁悬挂运行小车轨距偏差		200	
		22.17	双梁悬挂运行轨道高低差		200	
		22.18	起重机绝缘电阻		180	
		22.19	起重机接地电阻		350	
		22.20	漆膜附着力		200	
		22.21	安全防护装置可靠性		《电动悬挂起重机》 JB/T 2603-2008 《起重机械安全规程 第1部分：总则》 GB 6067.1-2010 《钢丝绳电动葫芦 第1部分：型式与基本参数、技术条件》 JB/T 9008.1-2014 《环链电动葫芦》 JB/T 5317-2016 《起重机 橡胶缓冲器》 JB/T 12988-2016 《起重机用聚氨酯缓冲器》 JB/T 10833-2017 《起重机械安全规程 第1部分：总则》 GB 6067.1-2010	650
23	电动单梁起重机	23.1	目测检验	《电动单梁起重机》 JB/T 1306-2008	450	
		23.2	空载试验		700	
		23.3	静载试验		800	
		23.4	额定载荷试验		800	
		23.5	起升高度		100	
		23.6	吊钩极限位置		50	
		23.7	起升速度		480	
		23.8	小车运行速度和起重机运行速度		480	
		23.9	制动下滑量		100	
		23.10	整机噪声		670	
		23.11	静态刚性试验		800	
		23.12	动载试验		800	
		23.13	起重机跨度偏差		200	
		23.14	桥架对角线差		200	
		23.15	主梁腹板的局部翘曲		200	
		23.16	主梁上拱度		200	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		23.17	起重机车轮着力点高度差		200		
		23.18	起重机车轮垂直偏斜和水平偏斜		200		
		23.19	漆膜厚度		100		
		23.20	漆膜附着力		200		
		23.21	起重机绝缘电阻		180		
		23.22	起重机接地电阻		350		
		23.23	安全防护装置可靠性		《电动单梁起重机》 JB/T 1500-2006 《起重机械安全规程 第1部分：总则》 GB 6067.1-2010 《钢丝绳电动葫芦 第1部分：型式与基本参数、技术条件》 JB/T 9008.1-2014 《环链电动葫芦》 JB/T 5317-2016 《起重机 橡胶缓冲器》 JB/T 12988-2016 《起重机用聚氨酯缓冲器》 JB/T 10833-2017 《起重机械安全规程 第1部分：总则》 GB 6067.1-2010	650	
24	建筑卷扬机	24.1	整机质量和外形尺寸	《建筑卷扬机》 GB/T 1955-2019	200		
		24.2	卷筒节径与钢丝绳直径的比值		100		
		24.3	钢丝绳安全系数		100		
		24.4	钢丝绳直径		100		
		24.5	卷筒侧板外缘到最外层钢丝绳的距离		100		
		24.6	外观质量：变形、裂纹和锈蚀		50		
		24.7	外观质量：涂漆质量		50		
		24.8	外观质量：焊接质量		50		
		24.9	外露传动件的防护罩		50		
		24.10	操作力和行程		210		
		24.11	额定速度		480		
		24.12	噪声		670		
		24.13	制动距离		940		
		24.14	降电压起动		80		
		24.15	超载试验		450		
		24.16	停止器试验		100		
		24.17	温升试验		200		
		24.18	电气：接地螺栓和接地电阻		350		
		24.19	电气：对地绝缘电阻		180		
		24.20	电气：紧急断电开关		50		
		24.21	电气：短路、过流、零位、失压保护		50		
		24.22	电气：错相和断相保护		50		
		24.23	离合器分离和结合		50		
		24.24	使用说明书		100		
		24.25	可靠性：首次故障前工作时间		12239~39284		
		24.26	可靠性：平均无故障工作时间		12239~39284		
		24.27	可靠性：可靠度		12239~39284		
		25.1	整机外形尺寸	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	1650		
		25.2	工作质量	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 整机及其工作装置和部件的质量测量方法》 GB/T 21154-2014	100		
		25.3	涂漆外观质量	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 涂装通用技术条件》 GB/T 5946-2018	100		
		25.4	整机出厂完整性	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018	100		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
25	液压挖掘机	25.5	铲斗容量	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机和挖掘装载机的反铲斗和抓铲斗 容量标定》 GB/T 21941-2008 《土方机械 装载机和正铲挖掘机的铲斗 容量标定》 GB/T 21942-2008	240	
		25.6	作业参数	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	1000	
		25.7	挖掘力	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机和挖掘装载机 挖掘力的测定方法》 GB/T 13332-2008	500	
		25.8	司机室环境	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 司机室环境 第2部分：空气滤清器试验方法》 GB/T 19933.2-2014 《土方机械 司机室环境 第4部分：采暖、换气和空调（HVAC）的试验方法和性能》 GB/T 19933.4-2014 《土方机械 司机室环境 第5部分：风窗玻璃除霜系统的试验方法》 GB/T 19933.5-2014	50	
		25.9	司机室操纵装置舒适区域与可及范围	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 操纵的舒适区域与可及范围》 GB/T	320	
		25.10	司机座椅	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 操纵的舒适区域与可及范围》 GB/T 21935-2008	8500	
		25.11	接地比压	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 履带式机器平均接地比压的确定》 GB/T 30965-2014	150	
		25.12	重心位置	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 测定重心位置的方法》 GB/T 8499-1987	600	
		25.13	操纵装置操纵力	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 司机的操纵装置》 GB/T 8595-2008	210	
		25.14	爬坡能力	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	1000	
		25.15	轮胎式挖掘机行车制动	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 轮式或高速橡胶履带式机器 制动系统的性能要求和试验方法》 GB/T 21152-2018	800	
		25.16	轮胎式挖掘机的制动性能	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 轮式或高速橡胶履带式机器 制动系统的性能要求和试验方法》 GB/T 21152-2018	940	
		25.17	履带式挖掘机的制动性能	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 履带式机器 制动系统的性能要求和试验方法》 GB/T 19929-2014	940	
		25.18	轮胎式挖掘机行驶速度	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018	480	
		25.19	履带式挖掘机行驶速度	《土方机械 行驶速度测定》 GB/T 10913-2005	480	
		25.20	回转制动（空载）	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018	480	
		25.21	回转制动（满载）	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	480	
		25.22	机外发射声功率级	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018	1500	
		25.23	司机位置处发射声压级	《土方机械 声功率级的测定 动态试验条件》 GB/T 25614-2010	670	
		25.24	排放	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》 GB 20891-2014	2400	
		25.25	燃油消耗率	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《非道路用柴油机燃料消耗率限值及试验方法》 GB/T 28239-2020	290	
		25.26	空调制冷剂	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《工业用1,1,1,2-四氟乙烷（HFC-134a）》 GB/T 18826-2016	50	
		25.27	动臂油缸活塞杆因系统泄漏引起的位移量	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018	580	
		25.28	液压油温升	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	200	
		25.29	液压系统压力		1600	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		25.30	液压系统油液固体颗粒污染等级	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《液压传动 液体污染 采用光学显微镜测定颗粒污染度的方法》 GB/T 20082-2006	500	
		25.31	密封性	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018	50	
		25.32	车窗玻璃		50	
		25.33	司机保护结构	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 小型挖掘机 倾翻保护结构的试验室试验和性能要求》 GB/T 19930-2005 《土方机械 挖掘机保护结构的实验室试验和性能要求 第2部分：6t以上挖掘机的滚翻保护结构(ROPS)》 GB/T 19930.2-2014	50	
		25.34	司机视野	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 司机视野 试验方法和性能准则》 GB/T 16937-2020	240	
		25.35	照明、信号装置	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 照明、信号和标志灯以及反射器》 GB/T 20418-2011	500	
		25.36	起重量	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 起重量》 GB/T 13331-2014	350	
		25.37	稳定性	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 安全 第5部分：液压挖掘机的要求》 GB/T 25684.5-2010	100	
		25.38	报警装置	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 行车声响报警装置和前方喇叭 试验方法和性能准则》 GB/T 21155-2015	500	
		25.39	安全标签	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018	100	
		25.40	其他强制性的安全要求	《土方机械 机器安全标签 通则》 GB/T 20178-2014	50	
		25.41	空运转试验	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	700	
		25.42	可靠性试验	《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 可靠性试验方法、失效分类及评定》 GB/T 36693-2018	12239~39284	
		26	履带式推土机	26.1	产品图样和技术文件	《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994
26.2	通用、互换			50		
26.3	铸、锻、焊、机加工、热处理和装配件			50		
26.4	外购件和外协件			50		
26.5	原材料			50		
26.6	燃油箱容量			240		
26.7	比功率			376		
26.8	最大牵引力			《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994 《履带式推土机 试验方法》 JB/T 1666-1997	500	
26.9	最大牵引效率			《土方机械 牵引力测试方法》 GB/T 6375-2008	500	
26.10	最大生产率			《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994 《履带式推土机 试验方法》 JB/T 1666-1997	2200	
26.11	可靠性			《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994 《履带式推土机 可靠性试验方法、失效分类及评定》 JB/T 12461-2015	12239~39284	
26.12	首次大修期寿命			《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994	350	
26.13	爬坡性能			《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994	1000	
26.14	制动性能			《履带式推土机 试验方法》 JB/T 1666-1997	940	
26.15	转向性能			《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994	100	
26.16	起动性能				100	
26.17	密封性能				200	
26.18	清洁度				500	
26.19	噪声	《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994 《土方机械 声功率级的测定 定置试验条件》 GB/T 25612-2010	670			
26.20	车速	《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994	480			
26.21	铲刀提升速度	《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994	480			
26.22	铲刀自然沉降量	《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994 《履带式推土机 试验方法》 JB/T 1666-1997	580			

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		26.23	操纵力	《履带式推土机 试验方法》 JB/T 7306-1994	210		
		26.24	振动	《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994 《土方机械 司机座椅振动的试验室评价》 GB/T 8419-	100		
		26.25	涂装质量	《履带式推土机 技术条件》 JB/T 7306-1994	300		
		26.26	外观质量		100		
27	石灰石锤式破碎机	27.1	外观质量要求	《石灰石锤式破碎机》 JB/T 3766-2008 《重型机械通用技术条件 第12部分：涂装》 JB/T 5000.12-2007 《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级》 GB/T 8923.1-2011	450		
		27.2	焊接外观质量	《石灰石锤式破碎机》 JB/T 3766-2008 《重型机械通用技术条件 第3部分：焊接件》 JB/T 5000.3-2007	100		
		27.3	噪声	《石灰石锤式破碎机》 JB/T 3766-2008 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670		
		27.4	轴承温升	《石灰石锤式破碎机》 JB/T 3766-2008	200		
		27.5	密封性		200		
		27.6	转子直径		110		
		27.7	转子长度		100		
		27.8	生产能力		2200		
		27.9	电动机功率		376		
		27.10	进料粒度		300		
		27.11	出料粒度		300		
		27.12	转子转速		200		
		27.13	技术文件		100		
		27.14	外购件合格证		100		
		27.15	零部件互换性		200		
		27.16	基本参数和传动方位的要求		50		
		27.17	防护罩		200		
		27.18	篦条机构		200		
		27.19	轴承座振幅		300		
		27.20	警示标志	100			
		27.21	静平衡试验	《石灰石锤式破碎机》 JB/T 3766-2008 《机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	580		
		27.22	运动部件灵活性	《石灰石锤式破碎机》 JB/T 3766-2008	200		
		27.23	成套性要求		50		
27.24	标牌	《石灰石锤式破碎机》 JB/T 3766-2008 《标牌》 GB/T 13306-2011	100				
28	颚式破碎机	28.1	外观质量	《复摆颚式破碎机》 JB/T 1388-2015 《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级》 GB/T 8923.1-2011	450		
		28.2	噪声	《复摆颚式破碎机》 JB/T 1388-2015 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670		
		28.3	轴承温升与最高温度	《复摆颚式破碎机》 JB/T 1388-2015	200		
		28.4	密封性		200		
		28.5	处理能力		2200		
		28.6	电动机功率		376		
		28.7	技术文件		100		
		28.8	零部件互换性		100		
		28.9	防护罩		100		
		28.10	运动部件灵活性		100		
		28.11	标牌		《复摆颚式破碎机》 JB/T 1388-2015 《标牌》 GB/T 13306-2011	100	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		28.12	给料口尺寸	《复摆颚式破碎机》 JB/T 1388-2015	100	
		28.13	最大给料尺寸		100	
		28.14	开边排料口宽度		100	
		28.15	传动装置方向		50	
		28.16	过载保护		230	
29	真空挤出机	29.1	型号	《真空挤出机》 JC/T 343-2012	50	
		29.2	基本要求		300	
		29.3	基本参数		50	
		29.4	首次大修期		50	
		29.5	润滑和密封		50	
		29.6	渗漏现象		50	
		29.7	噪声	《真空挤出机》 JC/T 343-2012 《声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量 现场简易法》 GB/T 17248.3-	670	
		29.8	轴承安装部位尺寸精度	《真空挤出机》 JC/T 343-2012 《产品几何技术规范（GPS） 极限与配合 公差带和配合的选择》 GB/T 1801-2009	200	
		29.9	绞刀叶片工作表面硬度	《真空挤出机》 JC/T 343-2012	200	
		29.10	搅拌刀片表面硬度		200	
		29.11	视拌轴挤出圆锥套硬度	《真空挤出机》 JC/T 343-2012	200	
		29.12	皮带轮径向圆跳动	《真空挤出机》 JC/T 343-2012 《形状和位置公差 未注公差值》 GB/T 1184-1996	300	
		29.13	硬齿面减速机	《真空挤出机》 JC/T 343-2012 《水泥工业用硬齿面减速机 第1部分：中心传动磨机》 JC/T 878.1-2010	50	
		29.14	装配和安装要求	《真空挤出机》 JC/T 343-2012	400	
		29.15	空载试车		920	
		29.16	负载试车		2600	
		29.17	外观要求	《真空挤出机》 JC/T 343-2012 《水泥机械涂漆防锈技术条件》 JC/T 402-2006 《建材机械钢焊接件通用技术条件》 JC/T 532-2007	200	
		29.18	标牌	《真空挤出机》 JC/T 343-2012 《标牌》 GB/T 13306-2011	100	
		29.19	包装、运输和贮存	《真空挤出机》 JC/T 343-2012 《水泥机械包装技术条件》 JC/T 406-2006	100	
30	辊式细碎机	30.1	型号	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012	50	
		30.2	基本参数		50	
		30.3	按标准、图样和技术文件制造		100	
		30.4	图样尺寸	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012 《一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000	100	
		30.5	焊接件	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012 《建材机械钢焊接件通用技术条件》 JC/T 532-2007	100	
		30.6	铸钢件	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012 《一般工程用铸造碳钢件》 GB/T 11352-2009	100	
		30.7	铸铁件	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012 《灰铸铁件》 GB/T 9439-2010	100	
		30.8	首次大修期	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012	12239~39284	
		30.9	整机生产能力		2200	
		30.10	噪声		670	
		30.11	构造		100	
		30.12	辊圈轴材质	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012 《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015	150	
		30.13	辊圈表面硬度	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012	200	
		30.14	刮泥板硬度	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012	200	
		30.15	辊圈、大皮带轮径向圆跳动	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012 《形状和位置公差 未注公差值》 GB/T 1184-1996	300	
		30.16	大皮带轮平衡试验	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012	580	
		30.17	装配和安装要求	《机械振动 恒态（刚性）转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	400	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		30.18	空载试车要求	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012	920		
		30.19	负载试车要求		2500		
		30.20	外观要求	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012 《水泥机械涂漆防锈技术条件》 JC/T 402-2006	430		
		30.21	标牌	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012 《标牌》 GB/T 13306-2011	50		
		30.22	包装、运输、贮存	《辊式细碎机》 JC/T 450-2012 《水泥机械包装技术条件》 JC/T 406-2006	50		
31	墙材工业用搅拌挤出机	31.1	按标准、图样和技术文件制造	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011	100		
		31.2	图样尺寸	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011 《一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000	100		
		31.3	焊接件	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011 《建材机械钢焊接件通用技术条件》 JC/T 532-2007	100		
		31.4	构造	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011	100		
		31.5	搅拌挤出刀片头部硬度		200		
		31.6	铰刀叶片头部硬度		200		
		31.7	搅拌轴的材料	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011 《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015	150		
		31.8	V带轮的径向圆跳动	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011 《形状和位置公差 未注公差值》 GB/T 1184-1996	300		
		31.9	离合器平衡试验	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011 《机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	580		
		31.10	圆柱齿轮减速器	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011 《锥齿轮圆柱齿轮减速器》 JB/T 8853-2015	50		
		31.11	非减速器齿轮精度	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011 《圆柱齿轮 精度制 第1部分：轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值》 GB/T 10095.1-2008 《圆柱齿轮 精度制 第2部分：径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值》 GB/T 10095.2-2008	250		
		31.12	合格证	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011	100		
		31.13	非减速器的齿轮副的接触斑点		100		
		31.14	搅拌挤出刀与搅拌槽衬板内壁的间隙		50		
		31.15	V带轮安装要求		200		
		31.16	挤出机旋转部分		50		
		31.17	防护罩、防护网		50		
		31.18	润滑部位		100		
		31.19	噪声		670		
		31.20	空载运转		700		
		31.21	空载离合器		50		
		31.22	空载轴承温升		200		
		31.23	负载生产能力		2200		
		31.24	负载轴承温升		200		
		31.25	机器外露非加工表面		50		
		31.26	加工面外露的零部件	50			
31.27	涂漆防锈	《墙材工业用搅拌挤出机》 JC/T 662-2011 《水泥机械涂漆防锈技术条件》 JC/T 402-2006	100				
		32.1	按标准、图样和技术文件制造	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	100		
		32.2	机械加工质量、线性和角度尺寸、形状和位置公差	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 《形状和位置公差 未注公差值》 GB/T 1184-1996 《切削加工件 通用技术条件》 JB/T 8828-2001	50		
		32.3	焊接件	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《建材机械钢焊接件通用技术条件》 JC/T 532-2007	100		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
32	石材连续磨机	32.4	灰铸铁件	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《灰铸铁件》 GB/T 9439-2010	100	
		32.5	铸钢件	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《建材机械用铸钢件 第2部分：碳钢和低合金钢铸件技术条件》 JC/T 401.2-2011	100	
		32.6	锻件	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《锤上自由锻件 通用技术条件》 JB/T 4385.1-1999	100	
		32.7	合格证	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	100	
		32.8	气动系统	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《气动 对系统及其元件的一般规则和安全要求》 GB/T 7932-2017	50	
		32.9	装配质量	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《装配 通用技术要求》 JB/T 5994-1992	400	
		32.10	电气设备	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	50	
		32.11	磨机空运转	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	50	
		32.12	输送带速度		50	
		32.13	气动系统压力调节		50	
		32.14	供气系统		50	
		32.15	供水系统		50	
		32.16	磨头工作程序		50	
		32.17	输送带跑偏量		100	
		32.18	空载噪声		500	
		32.19	磨头升降控制及加压调整		100	
		32.20	磨抛石板		《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009 《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	1200
		32.21	主轴、磨头轴、凸轮材料	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	100	
		32.22	磨头中齿轮材料硬度	《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015	200	
		32.23	机架工作台面平面度公差	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	200	
		32.24	磨头上部主轴各段轴线对轴承位置公共轴线的径向圆跳动公差	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《形状和位置公差 未注公差值》 GB/T 1184-199	200	
		32.25	磨头上部传动套组件各轴段线及内孔轴线对轴承位置公共轴线的径向圆跳动公差		200	
		32.26	磨头上部轴承座两轴承孔同轴度公差		200	
		32.27	磨头轴承端盖温升		200	
		32.28	横梁	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	200	
		32.29	磨头上部主轴径向圆跳动公差值	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	300	
		32.30	磨头上部主轴回转轴线对工作台面垂直度		100	
		32.31	主、被动滚筒上母线与工作台面		100	
		32.32	急停按钮		50	
		32.33	防护装置	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置的设计与制造一般要求》 GB/T 8196-2018	100	
		32.34	电气控制系统	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	100	
		32.35	保护接地电路的设置	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	100	
		32.36	动力电路与保护联结电路之间的绝缘电阻	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	180	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		32.37	动力电路与保护联结电路之间的耐电压	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	260		
		32.38	警示标志	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《安全标志及其使用导则》 GB 2894-2008	100		
		32.39	涂漆防锈	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011 《水泥机械涂漆防锈技术条件》 JC/T 402-2006	100		
		32.40	主要零部件非加工外表面	《石材连续磨机》 JC/T 612-2011	100		
		32.41	整机零部件外露表面		200		
		32.42	整机外露管、线		200		
33	矿用窄轨车辆	33.1	按标准、图样和技术文件制造	《矿用窄轨车辆第1部分：固定车箱式矿车》 GB/T 2885.1-2008	100		
		33.2	制造质量	《矿用窄轨车辆 第1部分：固定车箱式矿车》 GB/T 2885.1-2008 《矿用窄轨车辆通用技术条件》 JB/T 6992-2015	100		
		33.3	车轮踏面形状及尺寸	《矿用窄轨车辆 第1部分：固定车箱式矿车》 GB/T 2885.1-2008	100		
		33.4	开式轮	《矿用窄轨车辆 第1部分：固定车箱式矿车》 GB/T 2885.1-2008 《矿山窄轨车辆 开式轮对》 JB/T 8296.1-1999 《矿山窄轨车辆 开式轮对 车轮》 JB/T 8296.2-1999 《矿山窄轨车辆 开式轮对 车轴》 JB/T 8296.3-1999 《矿山窄轨车辆 开式轮对 槽形螺母》 JB/T 8296.4-1999 《矿山窄轨车辆 开式轮对 外盖》 JB/T 8296.5-1999	100		
		33.5	连接链	《矿用窄轨车辆 第1部分：固定车箱式矿车》 GB/T 2885.1-2008 《煤矿窄轨车辆连接件 连接链》 MT/T 244.1-2020	100		
		33.6	连接插销	《矿用窄轨车辆 第1部分：固定车箱式矿车》 GB/T 2885.1-2008 《煤矿窄轨车辆连接件 连接插销》 MT/T 244.2-2020	100		
		33.7	焊缝	《矿用窄轨车辆 第1部分：固定车箱式矿车》 GB/T 2885.1-2008	100		
		33.8	矿车车厢长度、宽度偏差		200		
		33.9	外形尺寸偏差		200		
		33.10	车轮与轨面间隙		50		
		33.11	轮对各零件装配		400		
		33.12	车轮裂纹		100		
		33.13	踏面焊补		100		
		33.14	轮毂孔表面缺陷		50		
		33.15	车轮圆跳动量		300		
		33.16	车轮踏面硬度		200		
		33.17	晶粒度		《矿用窄轨车辆 第1部分：固定车箱式矿车》 GB/T 2885.1-2008 《矿用窄轨车辆 试验方法》 JB/T 5497-2016	180	
		33.18	同轴度		《矿用窄轨车辆 第1部分：固定车箱式矿车》 GB/T 2885.1-2008	200	
		33.19	油漆	2885.1-2008	50		
34	砌块成	34.1	砌块外观	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	50		
		34.2	砌块尺寸	《小型砌块成型机》 GB/T 8533-2008	100		
		34.3	成型周期	《小型砌块成型机》 GB/T 8533-2008	100		
		34.4	整机能耗		1200		
		34.5	模箱振幅偏离量		300		
		34.6	可靠性		12239~39284		
		34.7	外观		800		
		34.8	运转情况		700		
		34.9	电气系统		480		
		34.10	模箱振动加速度	700			
		34.11	机架振幅	300			
		34.12	压脚板与模箱间隙	100			
		34.13	驱动马达转速差	200			
		34.14	操作力	210			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		34.15	振动电动机温升	《小型砌块成型机》 GB/T 8533-2008	200	
		34.16	噪声		670	
		34.17	液压油温升		200	
		34.18	模具使用寿命		1500	
		34.19	同步装置		50	
		34.20	砌块高度调整装置		50	
		34.21	及左巴冻袋及安全标志		100	
		34.22	防护网栅		50	
		34.23	吊装信息提供		50	
		34.24	地基处理信息提供		50	
		34.25	潜在危害信息提供		50	
35	混凝土搅拌机	35.1	作业能力	《混凝土搅拌机》 GB/T 9142-2000	50	
		35.2	搅拌时间		100	
		35.3	出料机构		100	
		35.4	残留率		400	
		35.5	供水系统/供水误差		400	
		35.6	供水系统/供水量变动误差		400	
		35.7	供水系统/放水时间		100	
		35.8	供水系统/流量调节装置		100	
		35.9	能耗		1200	
		35.10	工作周期		100	
		35.11	超载能力		450	
		35.12	干搅拌能力		450	
		35.13	噪声		670	
		35.14	可靠性		12239~39284	
		35.15	首次故障前工作时间		350	
		35.16	平均无故障故障时间		350	
		35.17	上料机构		500	
		35.18	搅拌装置		450	
		35.19	手柄操作力		210	
		35.20	密封性		200	
		35.21	起吊位置标志		100	
		35.22	外形尺寸		100	
		35.23	主要紧固件		300	
		35.24	圆跳动量		300	
35.25	叶片与搅拌筒底衬板（指衬板内壁）之间的间隙	《混凝土搅拌机》 GB/T 9142-2000	50			
35.26	搅拌机传动系统		500			
35.27	油漆		150			
35.28	焊缝		200			
35.29	外露表面		200			
35.30	罩壳		150			
35.31	产品标牌		50			
35.32	电器控制箱		100			
35.33	互换性		50			
		36.1	装配的正确性	《轮胎式装载机 技术条件》 JB/T 3688.2-1998	50	
		36.2	整机、备件及随机工具的完整性		50	
		36.3	外观质量		50	
		36.4	液压系统的标定压力	《轮胎式装载机 技术条件》 JB/T 3688.2-1998	50	
		36.5	各润滑部位的润滑状态		50	
		36.6	燃油、液压油及冷却液等油液的状态		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
36	轮胎式装载机	36.7	制动距离		940		
		36.8	转向性能		200		
		36.9	工作装置的动作时间		100		
		36.10	前进、后退报警音响	《轮胎式装载机 技术条件》 JB/T 3688.2-1998 《土方机械 前进和倒退音响报警装置 声响 试验方法》 JB/T 8410-1996	670		
		36.11	整机密封性	《轮胎式装载机 技术条件》 JB/T 3688.2-1998	50		
		36.12	工作装置运动学参数		50		
		36.13	铲斗容量		240		
		36.14	整机重量及重心位置		340		
		36.15	掘起力		390		
		36.16	提升能力		390		
		36.17	倾翻载荷		390		
		36.18	转弯半径与水平通过半径		200		
		36.19	操纵性和制动性能		940		
		36.20	行驶速度		480		
		36.21	定置工况的司机耳旁噪声		670		
		36.22	操纵装置的布置及操纵力		260		
		36.23	牵引性能		200		
		36.24	司机视野		240		
		36.25	柴油机的排气烟度		1250		
		36.26	可靠性试验		12239~39284		
37	工业阀门	37.1	壳体试验		《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2008	500	
		37.2	上密封试验			500	
		37.3	密封试验	500			
38	小型潜水电泵	38.1	外观检查	《小型潜水电泵》 GB/T 25409-2010	50		
		38.2	电泵电机的定子绕组对机壳的绝缘电阻测		180		
		38.3	耐电压试验		260		
		38.4	转向试验		200		
		38.5	运行状态检查		700		
		38.6	规定流量下电泵效率的测定		1500		
		38.7	规定流量下电泵效率的测定		260		
		38.8	保护装置检查		50		
		38.9	密封监控装置试验		1000		
		38.10	接地标志的检查		100		
		38.11	安全标志检查		100		
		38.12	温升试验		200		
		38.13	电泵水力特性曲线的测定		1100		
		38.14	电泵流量特性曲线的测定		2136		
		38.15	电动机负载特性曲线的测定		400		
		38.16	对叶轮静平衡与动平衡试验		580		
		38.17	电泵水压试验		1000		
		38.18	电动机空载特性试验		400		
		38.19	电动机堵转特性试验		350		
		38.20	最大颗粒通过能力的测定		110		
		38.21	电机最大转矩的试验		350		
		38.22	电机最小转矩的试验		350		
		38.23	电机噪声测定		500		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		38.24	电机振动测定		700		
		38.25	热态绝缘电阻测定		180		
		38.26	可靠性试验		12239~39284		
		38.27	规定流量范围内输入功率的测定		376		
39	通风机	39.1	通风机机械运转试验	《一般用途轴流通风机 技术条件》 JB/T 10562-2006 《一般用途离心通风机技术条件》 JB/T 10563-2006 《通风机振动检测及其限值》 JB/T 8689-2014	900		
		39.2	转动件的平衡校正	《一般用途轴流通风机 技术条件》 JB/T 10562-2006 《一般用途离心通风机技术条件》 JB/T 10563-2006 《通风机转子平衡》 JB/T 9101-2014	580		
		39.3	零部件质量	《一般用途轴流通风机 技术条件》 JB/T 10562-2006 《一般用途离心通风机技术条件》 JB/T 10563-2006	100		
		39.4	外观质量		200		
		39.5	装配质量		400		
		39.6	油漆质量		500		
		39.7	清洁度		50		
		39.8	产品成套性（包括出厂技术文件完整性）		50		
		39.9	叶轮间隙/进风口与叶轮轮盖进口间的径向单侧间隙		《一般用途轴流通风机 技术条件》 JB/T 10562-2006 《一般用途离心通风机技术条件》 JB/T 10563-2006	50	
		39.10	通风机的空气动力性能试验		《一般用途轴流通风机 技术条件》 JB/T 10562-2006 《一般用途离心通风机技术条件》 JB/T 10563-2006 《工业通风机 用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-	2814	
		39.11	通风机的噪声试验	《一般用途轴流通风机 技术条件》 JB/T 10562-2006 《一般用途离心通风机技术条件》 JB/T 10563-2006 《风机和罗茨鼓风机噪声测量方法》 GB/T 2888-2008	670		
		39.12	叶轮超速试验	《一般用途轴流通风机 技术条件》 JB/T 10562-2006 《一般用途离心通风机技术条件》 JB/T 10563-2006 《通风机叶轮超速试验》 JB/T 6445-2017	670		
40	紧固件	40.1	保证载荷试验	《紧固件机械性能 螺母》 GB/T 3098.2-2015 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-	800		
		40.2	硬度试验	《紧固件机械性能 螺母》 GB/T 3098.2-2015 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T	200		
		40.3	标志	《紧固件机械性能 螺母》 GB/T 3098.2-2015 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-	100		
		40.4	表面缺陷检查	《紧固件机械性能 螺母》 GB/T 3098.2-2015 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 《紧固件表面缺陷 螺母》 GB/T 5779.2-2000 《紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 一般要求》 GB/T 5779.1-2000 《紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 特殊要求》 GB/T 5779.3-2000	100		
		40.5	楔负载试验	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	800		
		40.6	抗拉强度		500		
		40.7	头与无螺纹杆部或螺纹部分交接处的牢固		50		
		40.8	断后伸长率		150		
		40.9	0.004 8d非比例延伸应力		600		
		40.10	螺纹和螺钉拉力试验		《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	500	
		40.11	机械加工试件拉力试验		500		
		40.12	螺纹精度	《普通螺纹公差》 GB/T 197-2018	250		
		40.13	破坏扭矩	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	500		
		40.14	漆膜附着力	《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021	200		
		41.1	抗拉强度	《内燃机 湿式铸铁气缸套 技术条件》 GB/T 1150-2010 《内燃机气缸套 第3部分：干式铸铁气缸套 技术条件》 JB/T 5082.3-2016 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T	500		

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
41	气缸套	41.2	硬度	《内燃机 湿式铸铁气缸套 技术条件》 GB/T 1150-2010 《内燃机气缸套 第3部分：干式铸铁气缸套 技术条件》 JB/T 5082.3-2016 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T	200			
		41.3	硬度差	《内燃机气缸套 第3部分：干式铸铁气缸套 技术条件》 JB/T 5082.3-2016 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018	200			
		41.4	尺寸公差/内圆直径	《内燃机 湿式铸铁气缸套 技术条件》 GB/T 1150-2010	110			
		41.5	尺寸公差/支承肩高度	《内燃机气缸套 第3部分：干式铸铁气缸套 技术条件》	110			
		41.6	尺寸公差/壁厚差	《内燃机气缸套 第3部分：干式铸铁气缸套 技术条件》 JB/T 5082.3-2016	110			
		41.7	尺寸公差/上、下腰带直径	《内燃机 湿式铸铁气缸套 技术条件》 GB/T 1150-2010	200			
		41.8	尺寸公差/封水圈槽底径		100			
		41.9	形状和位置公差/圆度公差		300			
		41.10	形状和位置公差/轮廓度公差		300			
		41.11	形状和位置公差/径向圆跳动		300			
		41.12	形状和位置公差/径向圆跳动		300			
		41.13	形状和位置公差/端面圆跳动		300			
		41.14	几何公差/圆柱度公差		300			
		41.15	几何公差/圆度公差		300			
		41.16	几何公差/平行度公差		300			
		41.17	几何公差/圆跳动		300			
		41.18	表面粗糙度		《内燃机 湿式铸铁气缸套 技术条件》 GB/T 1150-2010 《内燃机气缸套 第3部分：干式铸铁气缸套 技术条件》 JB/T 5082.3-2016 《产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》 GB/T 10610-2009 《产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值》 GB/T 10611-2009	200		
		41.19	平台珩磨网纹质量		《内燃机 湿式铸铁气缸套 技术条件》 GB/T 1150-2010 《内燃机气缸套 第3部分：干式铸铁气缸套 技术条件》 JB/T 5082.3-2016 《内燃机 气缸套 第7部分：平台珩磨网纹 技术规范及	50		
		41.20	外观质量		《内燃机 湿式铸铁气缸套 技术条件》 GB/T 1150-2010 《内燃机气缸套 第3部分：干式铸铁气缸套 技术条件》	100		
		42	钢板弹簧		42.1	设计弧高	《钢板弹簧 技术条件》 GB/T 19844-2018	100
42.2	卷耳孔径或衬套内径				100			
42.3	总成宽度				100			
42.4	端部宽度			100				
42.5	表面质量			200				
42.6	硬度			200				
43	汽车用制动器	43.1	剪切强度	《汽车用制动器衬片》 GB 5763-2018	300			
		43.2	标志、包装		100			
44	货车护栏	44.1	侧面防护装置的技术要求	《汽车及挂车侧面和后下部防护要求》 GB 11567-2017	100			
		44.2	装有侧面防护装置的车辆的技术要求		310			
		44.3	具有侧面防护装置的车辆的技术要求		310			
		44.4	后下部防护装置的技术要求		100			

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
		44.5	装有后下部防护装置的车辆技术要求		310			
		44.6	具有后下部防护装置的车辆技术要求		310			
45	交流发电机组	45.1	功率	《往复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分：发电机组》 GB/T 2820.5-2009 《往复式内燃机驱动的交流发电机组 第6部分：试验方法》 GB/T 2820.6-2009	500			
		45.2	电压		280			
		45.3	频率		252			
		45.4	电流		380			
		45.5	功率因数		500			
		45.6	转速		200			
		45.7	电路图编号		100			
		45.8	冷却系统的型式		50			
		45.9	外壳防护		1400			
		45.10	供货项目和试验项目的完整性		50			
		45.11	调准情况		100			
		45.12	辅助设备的运行功能		700			
		45.13	管件连接和部件的紧固性		200			
		45.14	防止意外接触的措施		20			
		45.15	操作和检测功能		50			
		45.16	振动（稳定性）		700			
		45.17	异常运转噪声	670				
		45.18	重要部件的温升	200				
		45.19	开关装置的开关功能	50				
		45.20	开关装置的控制功能	50				
		45.21	开关装置的监测功能	50	《往复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分：发电机组》 GB/T 2820.5-2009 《往复式内燃机驱动的交流发电机组 第6部分：试验方法》 GB/T 2820.6-2009	50		
		45.22	对并联运行的适用性	50				
		45.23	电压整定范围	280				
		45.24	频率整定范围	252				
		45.25	稳态频率带	252				
		45.26	电压整定变化速率	280				
		45.27	频率整定变化速率	252				
		45.28	启动性能	100				
		45.29	机油压力	150				
		45.30	排气温度	200				
		45.31	噪声辐射	670				
		45.32	废气排放	200				
		45.33	并联运行时的有功功率分配	500				
		45.34	并联运行时的无功功率分配	500				
		45.35	燃料消耗率	290				
		45.36	电气保护装置的有效性	230				
		46.1	外观	《固结磨具 技术条件》 GB/T 2485-2016 《固结磨具 修磨用钹型砂轮》 JB/T 3715-2016 《固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮》 JB/T 4175-2016 《固结磨具 外观、尺寸和形位公差检测方法》 JB/T 7992-2017	50			
		46.2	标志	《固结磨具 技术条件》 GB/T 2485-2016 《固结磨具 修磨用钹型砂轮》 JB/T 3715-2016 《固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮》 JB/T 4175-2016	100			
		46.3	基本尺寸的极限偏差	《固结磨具 技术条件》 GB/T 2485-2016 《固结磨具 修磨用钹型砂轮》 JB/T 3715-2016 《固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮》 JB/T 4175-2016 《固结磨具 外观、尺寸和形位公差检测方法》 JB/T 7992-2017	300			

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
46	固结磨具 砂轮	46.4	形位公差	《固结磨具 修磨用钹型砂轮》 JB/T 3715-2016 《固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮》 JB/T 4175-2016 《固结磨具 外观、尺寸和形位公差检测方法》 JB/T 7992-2017	200		
		46.5	不平衡量	《固结磨具 技术条件》 GB/T 2485-2016 《固结磨具 安全要求》 GB 2494-2014 《固结磨具 修磨用钹型砂轮》 JB/T 3715-2016 《固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮》 JB/T 4175-2016 《固结磨具 交付砂轮允许的不平衡量测量》 GB/T 2492-2017	580		
		46.6	最高工作速度	《固结磨具 技术条件》 GB/T 2485-2016 《固结磨具 修磨用钹型砂轮》 JB/T 3715-2016	490		
		46.7	安全速度试验	《固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮》 JB/T 4175-2016 《固结磨具安全要求》 GB 2494-2014	490		
		46.8	破裂速度试验	《砂轮的回转试验方法》 GB/T 2493-2013	490		
		46.9	硬度	《固结磨具 技术条件》 GB/T 2485-2016 《固结磨具 修磨用钹型砂轮》 JB/T 3715-2016 《固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮》 JB/T 4175-2016 《固结磨具 一般要求》 GB/T 2484-2018	200		
		47.1	通用要求	《氧舱》 GB/T 12130-2020	100		
		47.2	壳体		100		
		47.3	舱室材料安全性能		100		
		47.4	舱室内部件		100		
		47.5	额定进舱人数标识		100		
		47.6	舱室设置		100		
		47.7	舱门尺寸		100		
		47.8	快开式外开门安全联锁装置		100		
		47.9	电动或气（液）动式舱门手动开门时间	《氧舱》 GB/T 12130-2020	100		
		47.10	电动或气（液）动式舱门防夹安全保护装置		100		
		47.11	现场组焊舱门门框部件	《氧舱》 GB/T 12130-2020 《氧舱安全技术监察规程》 TSG 24-2015	100		
		47.12	观察窗	《氧舱》 GB/T 12130-2020	100		
		47.13	递物筒内径及压力表		100		
		47.14	递物筒安全联锁装置		100		
		47.15	耐压试验		650		
		47.16	整体气密性试验		400		
		47.17	空压机配置		50		
		47.18	储气罐容量		100		
		47.19	储气罐内壁涂层		100		
		47.20	应急卸压时间		100		
		47.21	手动操作机械阀门的检查		100		
		47.22	舱室升压速率		450		
		47.23	舱室降压速率		450		
		47.24	舱内供气噪声		670		
		47.25	压力调节系统气密性		200		
		47.26	压力调节系统管道元件材料		100		
		47.27	压力调节系统管道加工、安装		100		
		47.28	呼吸气系统组成		100		
		47.29	呼吸气系统阀门		100		
		47.30	供气压力稳定性		650		
		47.31	呼吸装具		100		
		47.32	排气管道	《氧舱》 GB/T 12130-2020	100		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
47	氧舱	47.33	呼吸气系统管道元件材料	《氧舱》 GB/T 12130-2020	100	
		47.34	呼吸气系统管道加工、安装		100	
		47.35	温湿度监视仪表的配置		100	
		47.36	温湿度监视仪表示值误差		200	
		47.37	温湿度传感器的设置		50	
		47.38	舱内环境调节系统的设置		50	
		47.39	电机及保护装置		50	
		47.40	舱内温度调节效果		50	
		47.41	加湿装置		50	
		47.42	环境调节系统工作噪声		670	
		47.43	消防系统标记		100	
		47.44	消防系统配置		100	
		47.45	消防系统效果		100	
		47.46	消防系统管道原材料		100	
		47.47	氧舱进舱电压		280	
		47.48	进舱电气设备		50	
		47.49	舱内照度值		2000	
		47.50	照度不均匀度		2000	
		47.51	通信装置		100	
		47.52	应急电源		100	
		47.53	接地装置的接地电阻		180	
		47.54	静电接地通道		100	
		47.55	生物电插座的绝缘电阻值		180	
		47.56	对地漏电流		380	
		47.57	电介质强度		500	
		47.58	保护接地阻抗		600	
		47.59	进舱电（线）缆		50	
		47.60	安全阀		280	
		47.61	呼吸气体浓度测定装置		100	
		47.62	压力表		100	
		47.63	产品标志		100	
		47.64	铭牌		100	
47.65	包装箱标志	100				
47.66	产品合格证	100				
47.67	产品使用说明书	100				
47.68	包装、运输、储存	100				
48	连接杆	48.1	材料	《凿岩用螺纹连接杆》 GB/T 6482-2007	100	
		48.2	硬度	《凿岩用螺纹连接杆》 GB/T 6482-2007 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018	200	
		48.3	尺寸	《凿岩用螺纹连接杆》 GB/T 6482-2007	100	
		48.4	外形		50	
		48.5	表面质量	《凿岩用螺纹连接杆》 GB/T 6482-2007	100	
		48.6	包装、标志		100	
		48.7	运输、贮存		100	
		49.1	材料要求		100	
		49.2	材料尺寸		100	
		49.3	产品直线度		200	
		49.4	产品粗糙度		200	
		49.5	公称尺寸		100	
		49.6	紧固附件		200	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
49	架空通信线路铁件	49.7	外观	《架空通信线路配件 第1部分：通用技术条件》YD/T 3436.1-2018	50	
		49.8	热镀锌锌层的外观		100	
		49.9	热镀锌锌层的硫酸铜试验		200	
		49.10	热镀锌锌层厚度		100	
		49.11	热镀锌锌层的附着性		200	
		49.12	电镀锌锌层的外观		100	
		49.13	电镀锌锌层厚度		100	
		49.14	电镀锌锌层的盐雾试验	《架空通信线路配件 第1部分：通用技术条件》YD/T 3436.1-2018 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾》GB/T 2423.17-2008	40/小时	
50	输电线路铁塔	50.1	钢材外观	《输电线路铁塔制造技术条件》GB/T 2694-2018	50	
		50.2	钢材外形尺寸		100	
		50.3	钢材材质		100	
		50.4	零部件尺寸		100	
		50.5	焊缝外观		50	
		50.6	焊缝外形尺寸		100	
		50.7	锌层外观		50	
		50.8	锌层厚度		100	
		50.9	锌层附着性		200	
		50.10	锌层均匀性		200	
		50.11	试装同心孔率		100	
		50.12	试装部件就位率		100	
		50.13	试装主要控制尺寸		100	
51	电力金具	51.1	基本要求	《电力金具通用技术条件》GB/T 2314-2008	50	
		51.2	分类要求/悬垂线夹		100	
		51.3	分类要求/耐张线夹、接续金具的接触金具	《电力金具通用技术条件》GB/T 2314-2008 《电力金具试验方法 第1部分：机械试验》GB/T 2317.1-2008 《电力金具试验方法 第2部分：电晕和无线电干扰试验》GB/T 2317.2-2008 《电力金具试验方法 第3部分：热循环试验》GB/T 2317.3-2008	100	
		51.4	分类要求/保护金具	《电力金具通用技术条件》GB/T 2314-2008 《防振锤技术条件和试验方法》DL/T 1099-2009 《间隔棒技术条件和试验方法》DL/T 1098-2016	100	
		51.5	结构及尺寸公差	《电力金具通用技术条件》GB/T 2314-2008 《绝缘子串元件的球窝联接尺寸》GB/T 4056-2019 《一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000	200	
		51.6	标志与包装	《电力金具通用技术条件》GB/T 2314-2008	100	
		51.7	连接金具试验	《电力金具通用技术条件》GB/T 2314-2008 《电力金具试验方法 第1部分：机械试验》GB/T 2317.1-2008	200	
		51.8	悬垂线夹试验/机械载荷试验		800	
		51.9	悬垂线夹试验/握力试验		500	
		51.10	耐张线夹与接续金具的试验/握力试验		500	
		51.11	耐张线夹与接续金具的试验/机械载荷试验		800	
		51.12	预绞式金具试验	《电力金具通用技术条件》GB/T 2314-2008 《电力金具试验方法 第1部分：机械试验》GB/T 2317.1-2008 《架空线路用预绞式金具技术条件》DL/T 763-2013	200	
		51.13	保护金具试验/补修管拉力试验	《电力金具通用技术条件》GB/T 2314-2008 《电力金具试验方法 第1部分：机械试验》GB/T 2317.1-2008	300	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
		51.14	保护金具试验/均压屏蔽金具实验	《电力金具通用技术条件》 GB/T 2314-2008 《电力金具试验方法 第1部分：机械试验》 GB/T 2317.1-2008 《防振锤技术条件和试验方法》 DL/T 1099-2009 《间隔棒技术条件和试验方法》 DL/T 1098-2016	200			
		51.15	接触金具试验/滑移试验	《电力金具通用技术条件》 GB/T 2314-2008 《电力金具试验方法 第1部分：机械试验》 GB/T 2317.1-2008	300			
		51.16	接触金具试验/拉伸试验		300			
		51.17	接触金具试验/弯曲试验	《电力金具通用技术条件》 GB/T 2314-2008 《电力金具试验方法 第1部分：机械试验》 GB/T 2317.1-2008	200			
		51.18	母线金具的试验/抗弯试验	《电力金具通用技术条件》 GB/T 2314-2008 《电力金具试验方法 第1部分：机械试验》 GB/T 2317.1-2008	390			
52	凿岩用锥体连接中空六角形钎杆	52.1	硬度	《凿岩用锥体连接中空六角形钎杆》 GB/T 6481-2016 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018	200			
		52.2	尺寸	《凿岩用锥体连接中空六角形钎杆》 GB/T 6481-2016	100			
		52.3	表面		100			
		52.4	水孔通畅		100			
53	凿岩用硬质合金钎	53.1	焊缝	《凿岩用硬质合金钎头》 GB/T 6480-2015	100			
		53.2	几何尺寸		100			
		53.3	表面质量		50			
54	铧式犁	54.1	安全要求	《铧式犁》 GB/T 14225-2008 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100			
		54.2	可靠性/有效度	《铧式犁》 GB/T 14225-2008	350			
		54.3	可靠性/主要件损坏		100			
		54.4	耕深稳定性变异系数		550			
		54.5	耕宽稳定性变异系数		550			
		54.6	植被覆盖率/地表以下		200			
		54.7	植被覆盖率/8cm以下		200			
		54.8	碎土率（断条）		450			
		54.9	犁铧质量		100			
		54.10	耕作速度		480			
		54.11	犁架平面度		50			
		54.12	入土行程		100			
		54.13	连接尺寸		100			
		54.14	犁体质量		300			
		54.15	犁壁质量		100			
		54.16	犁柱质量		100			
		54.17	装配质量		400			
		54.18	运输间隙		50			
		54.19	涂漆		《铧式犁》 GB/T 14225-2008 《农林拖拉机和机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	500		
		54.20	外观质量		《铧式犁》 GB/T 14225-2008	50		
		55.1	安全防护及安全标志	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300			
		55.2	照明设置	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017	50			
		55.3	喇叭		50			
		55.4	行车制动		940			
		55.5	驻车制动		800			
		55.6	操作者工作位置	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017 《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006	100			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
55	全喂入联合收割机	55.7	总损失率	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017	420		
		55.8	号牌座		100		
		55.9	噪声	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017 《谷物联合收割机 噪声限值》 GB 19997-2005	670		
		55.10	含杂率	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017	400		
		55.11	破碎率		430		
		55.12	可靠性		350		
		55.13	可调整性		50		
		55.14	柴油机		526		
		55.15	起动结构		100		
		55.16	柴油机、脱粒机体、割台异常声响		700		
		55.17	各类离合器		50		
		55.18	传动系统及根相密封性		200		
		55.19	螺栓、螺母等级		50		
		55.20	液压系统密封性		200		
		55.21	仪表		50		
		55.22	电气系统		50		
		55.23	通过能力		100		
		55.24	涂装质量		《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	500	
		55.25	割台		《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017	480	
		55.26	粮箱与卸粮性能			340	
		55.27	驾驶室	50			
		55.28	输送槽	50			
		55.29	脱粒装置	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017 《机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	580		
		55.30	行走部分	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017	50		
		55.31	液压系统		50		
		55.32	使用说明书	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100		
		55.33	产品铭牌	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017 《标牌》 GB/T 13306-2011	100		
		56	手提式挖坑机	56.1	正常工作环境温度	《林业机械 手提式挖坑机》 LY/T 1486-2010	200
56.2	整机性能要求/常温起动时间			100			
56.3	整机性能要求/怠速稳定性			500			
56.4	整机性能要求/高速稳定性			500			
56.5	整机性能要求/整机密封性			200			
56.6	主要零部件技术要求/挖坑机配套的汽油			200			
56.7	主要零部件技术要求/离合器			50			
56.8	主要零部件技术要求/手把			110			
56.9	主要零部件技术要求/停机装置			50			
56.10	主要零部件技术要求/油门扳机			50			
56.11	主要零部件技术要求/减速箱			50			
56.12	主要零部件技术要求/钻头			110			
56.13	安全要求/过载保护装置			230			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		56.14	安全要求/发动机排气方向		50	
		56.15	安全要求/噪声		670	
		56.16	安全要求/振动		700	
		56.17	安全要求/油箱注油口		210	
		56.18	可靠性要求		350	
		56.19	耐久性要求		1610	
		56.20	外观要求		50	
		56.21	装配要求		150	
57	茶叶揉捻机	57.1	安全要求	《茶叶揉捻机》 JB/T 9814-2007 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB/T 10396-2006	330	
		57.2	成条率	《茶叶揉捻机》 JB/T 9814-2007	400	
		57.3	小时生产率		2200	
		57.4	细胞破坏率		450	
		57.5	碎茶率		430	
		57.6	跑茶率		450	
		57.7	千瓦小时生产率		600	
		57.8	工作噪声		670	
		57.9	轴承温升		200	
		57.10	使用说明书内容		100	
		57.11	平均首次无故障前工作时间		350	
		57.12	有效度		350	
		57.13	铸件质量		100	
		57.14	钣金件质量		100	
		57.15	焊接件质量		100	
		57.16	装配质量		400	
		57.17	外观质量		50	
		57.18	漆膜附着力		200	
		57.19	漆膜厚度		100	
		57.20	传动箱温升		200	
		57.21	产品标牌内容		100	
		57.22	包装质量		100	
58	茶叶滚筒杀青机	58.1	安全要求		《茶叶滚筒杀青机》 JB/T 9812-2016 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB 23821-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	330
		58.2	杀青叶适度率	《茶叶滚筒杀青机》 JB/T 9812-2016	450	
		58.3	小时鲜叶处理量		600	
		58.4	杀青叶含水率		480	
		58.5	杀青叶劣变率		450	
		58.6	工作噪声		670	
		58.7	杀青能耗量		1200	
		58.8	轴承温升		200	
		58.9	使用说明书内容		100	
		58.10	平均首次故障前工作时间		350	
		58.11	有效度		350	
		58.12	铸件质量		100	
		58.13	钣金件质量		100	
		58.14	焊接质量		100	
		58.15	装配质量		400	
		58.16	外观质量		50	
		58.17	漆膜附着力		200	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		58.18	漆膜厚度		100		
		58.19	产品标牌		100		
59	旋耕起垄施肥覆膜机	59.1	安全要求	《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017 《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林机械 安全 第5部分：驱动式机械》 GB 10395.5-2019	200		
		59.2	平均故障间隔时间	《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	350		
		59.3	可靠性	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006 《农业机械生产试验方法》 GB/T 5667-2008	350		
		59.4	耕深	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	450		
		59.5	根茬粉碎率		430		
		59.6	垄高合格率	《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	450		
		59.7	深松深度		450		
		59.8	旋耕深度	《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	100		
		59.9	旋耕深度稳定性	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	100		
		59.10	深松深度稳定性		550		
		59.11	垄顶宽合格率	《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	450		
		59.12	垄间距合格率		450		
		59.13	播种均匀性变异系数	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	550		
		59.14	空穴率	《谷物条播机 试验方法》 GB/T 9478-2005	450		
		59.15	漏播指数	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006 《单粒（精密）播种机试验方法》 GB/T 6973-2005	450		
		59.16	采光面机械破损程度		430		
		59.17	采光面宽度合格率		450		
		59.18	膜边覆土宽度合格率		450		
		59.19	膜边覆土厚度合格率	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	450		
		59.20	地膜纵向拉伸率		450		
		59.21	地膜采光面展平度		450		
		59.22	总排种量稳定性变异系数		550		
		59.23	播种深度合格率	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006 《谷物条播机 试验方法》 GB/T 9478-2005	450		
		59.24	各行排种量一致性变异系数		550		
		59.25	穴粒数合格率		450		
		59.26	单粒率或穴粒数合格率		450		
		59.27	种子覆土深度合格率	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	450		
		59.28	膜下播种深度合格率		450		
		59.29	膜孔全覆土率		450		
		59.30	孔穴错位率		450		
		59.31	穴距合格率	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	450		
		59.32	粒距合格指数		450		
		59.33	播种深度合格率		450		
		59.34	重播指数	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	450		
		59.35	合格粒距变异系数	《单粒（精密）播种机试验方法》 GB/T 6973-2005	550		
		59.36	风机平衡质量	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006 《机械振动 恒态（刚性）转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	580		
		59.37	飘粒率	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	420		
		59.38	输种（肥）管	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006 《谷物播种机 第1部分：技术条件》 JB/T 6274.1-	200		
59.39	各行排肥量一致性变异系数	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	550				
59.40	总排肥量稳定性变异系数	《谷物条播机 试验方法》 GB/T 9478-2005	550				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		59.41	风机轴承温升	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	200		
		59.42	施肥深度合格率	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006 《谷物条播机 试验方法》 GB/T 9478-2005	450		
		59.43	有效度	《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017 《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	350		
		59.44	耕深稳定性	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	100		
		59.45	耕后地表平整度		100		
		59.46	碎土率		450		
		59.47	植被覆盖率		200		
		59.48	纯工作小时生产率		2200		
		59.49	紧固件紧固		《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	200	
		59.50	主要紧固件的紧固程度		《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	200	
		59.51	主要紧固件的强度等级	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	50		
		59.52	主要紧固件的拧紧力矩		200		
		59.53	第一轴空转转矩	《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	100		
		59.54	操作方便性	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	50		
		59.55	传动箱清洁度		500		
		59.56	旋耕刀硬度		200		
		59.57	灭茬刀硬度		200		
		59.58	深松铲刃部硬度	《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	200		
		59.59	运输间隙		50		
		59.60	刀辊半径变动量	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	200		
		59.61	密封性	《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	200		
		59.62	空转扭矩	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	100		
		59.63	漆膜（层）附着（能）力	《旋耕机》 GB/T 5668-2017 《旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机》 JB/T 8401.2-2017	300		
		59.64	涂漆外观（质量）	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	500		
		59.65	箱体内存油温升	《旋耕机》 GB/T 5668-2017	200		
		59.66	标志	《铺膜播种机》 JB/T 7732-2006	100		
60	移栽机	60.1	安全防护措施	《旱地栽植机械》 JB/T 10291-2013	200		
		60.2	手动操纵机构	《农林机械 安全 第9部分：播种机械》 GB 10395.9-2014	100		
		60.3	操作状态或运输位置或折叠收起或打开工作部件		100		
		60.4	位置保持装置		100		
		60.5	料箱		100		
		60.6	装载台通道		100		
		60.7	风机		100		
		60.8	排量标定系统		100		
		60.9	挂接和间隙范围		100		
		60.10	安全标志		《旱地栽植机械》 JB/T 10291-2013 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100	
		60.11	栽植合格率	《旱地栽植机械》 JB/T 10291-2013	450		
		60.12	栽植频率		400		
		60.13	有效度		12239~39284		
60.14	漏栽率	450					
60.15	露苗率	450					
60.16	埋苗率	450					
60.17	伤苗率	450					
60.18	倒伏率	450					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		60.19	使用说明书	《旱地栽植机械》 JB/T 10291-2013 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100	
		60.20	重栽率	《旱地栽植机械》 JB/T 10291-2013	450	
		60.21	株距变异系数		550	
		60.22	栽植深度合格率		450	
		60.23	涂漆质量	《旱地栽植机械》 JB/T 10291-2013 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	500	
		60.24	转动部位和调节机构灵活可靠	《旱地栽植机械》 JB/T 10291-2013	100	
		60.25	开沟器（开孔器）材料硬度		200	
60.26	标牌	《旱地栽植机械》 JB/T 10291-2013 《标牌》 GB/T 13306-2011	100			
61	割晒机	61.1	防护装置	《割晒机 技术条件》 JB/T 7733-2007 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	100	
		61.2	警告标志	《割晒机 技术条件》 JB/T 7733-2007	100	
		61.3	割台动力分离		50	
		61.4	安全锁紧装置		50	
		61.5	切割器及其零件技术要求	《割晒机 技术条件》 JB/T 7733-2007 《农业机械 切割器 第1部分：总成》 GB/T 1209.1-2009 《农业机械 切割器 第2部分：护刀器》 GB/T 1209.2-2009 《农业机械 切割器 第3部分：动刀片、定刀片和刀杆》 GB/T 1209.3-2009 《农业机械 切割器 第4部分：压刀器》 GB/T 1209.4-2009	100	
		61.6	齿轮箱总成	《割晒机 技术条件》 JB/T 7733-2007	400	
		61.7	扶禾器装配		100	
		61.8	表面涂漆质量	《割晒机 技术条件》 JB/T 7733-2007 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	100	
		61.9	总体装配	《割晒机 技术条件》 JB/T 7733-2007	400	
		61.10	总损失率	《割晒机 技术条件》 JB/T 7733-2007	420	
		61.11	铺放角度		400	
		61.12	角度差		400	
		61.13	根差	《收获机械 联合收割机 试验方法》 GB/T 8097-2008	100	
		61.14	平均故障间隔时间	《割晒机 技术条件》 JB/T 7733-2007	350	
		61.15	标牌	《割晒机 技术条件》 JB/T 7733-2007 《标牌》 GB/T 13306-2011	100	
62	作物井窖式移栽成穴机	62.1	型号名称	《砂地移栽成穴机》 DG/T 240-2021	50	
		62.2	工作状态外形尺寸（长×宽×高）		100	
		62.3	结构型式		50	
		62.4	配套拖拉机功率		50	
		62.5	配套拖拉机动力输出轴标定转速		50	
		62.6	工作行数		50	
		62.7	行距		100	
		62.8	成穴器型式		50	
		62.9	成穴器数量		50	
		62.10	传动机构型式		50	
		62.11	地轮型式		50	
		62.12	配套地轮直径		100	
		62.13	安全防护		《砂地移栽成穴机》 DG/T 240-2021 《机械安全防护上下肢触及危险区的安全距离》 GB 23821-2009	200
		62.14	安全标志	《砂地移栽成穴机》 DG/T 240-2021 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		62.15	安全使用说明	《砂地移栽成穴机》 DG/T 240-2021 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100		
		62.16	纯工作小时生产率	《砂地移栽成穴机》 DG/T 240-2021	2200		
		62.17	穴距合格率		450		
		62.18	穴深合格率		450		
		62.19	适用性用户意见		350		
		62.20	有效度		350		
		62.21	用户满意度		350		
		62.22	故障情况		350		
63	扁形茶加工成套设备	63.1	安全要求	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016 《机械安全防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009	330		
		63.2	噪声	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016 《声学 声压法测定噪声源 声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法》 GB/T 3768-2017	670		
		63.3	成品茶含水率	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016 《茶 水分测定》 GB/T 8304-2013	480		
		63.4	碎茶率	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016 《茶粉末和碎茶含量测定》 GB/T 8311-2013	430		
		63.5	耗电率	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016	1200		
		63.6	液化石油气消耗率		290		
		63.7	天然气消耗率		290		
		63.8	生产率		2200		
		63.9	茶叶落地率		450		
		63.10	使用说明书内容	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100		
		63.11	茶叶品质	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016	50		
		63.12	平均首次故障前工作时间		350		
		63.13	使用有效度		350		
		63.14	焊接质量		100		
		63.15	冲压钣金件质量		100		
		63.16	零部件可靠防松装置		50		
		63.17	漆膜厚度	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	100		
		63.18	漆膜附着力	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015 《农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法》	200		
		63.19	装配质量	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016	400		
		63.20	外观质量		50		
		63.21	产品标牌	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016 《标牌》 GB/T 13306-2011	100		
		63.22	包装质量	《扁形茶加工成套设备》 JB/T 10808-2016 《包装储运图示标志》 GB/T 191-2008	100		
		64.1	防护罩	《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007	200		
		64.2	安全防护装置		200		
		64.3	安全防护装置和安全距离	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	100		
		64.4	危险运动件	《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007	200		
		64.5	安全要求：安全标志	《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100		
		64.6	单位幅宽小时生产率	《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007	2200		
		64.7	漏剪率		450		
		64.8	撕裂率		450		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
64	茶树修剪机	64.9	燃油消耗率	《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007 《通用小型汽油机 第1部分：技术条件》 JB/T 5135.1-2013 《通用小型汽油机 第3部分：可靠性、耐久性试验与评	290		
		64.10	噪声	《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007	670		
		64.11	振动		700		
		64.12	轴承温升		200		
		64.13	传动箱温升		200		
		64.14	使用说明书内容		《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100	
		64.15	平均无首次故障前工作时间	《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007	350		
		64.16	有效度		350		
		64.17	焊接质量		100		
		64.18	铸件质量		100		
		64.19	冲压钣金件质量		100		
		64.20	零部件质量		100		
		64.21	装配质量		400		
		64.22	外观质量		《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007	50	
		64.23	漆膜附着力		200		
		64.24	漆膜厚度		《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	100	
		64.25	产品标牌内容	《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007 《标牌》 GB/T 13306-2011	100		
64.26	包装质量	《茶树修剪机》 JB/T 5674-2007	100				
65	茶叶炒干机	65.1	安全要求	《茶叶炒干机》 JB/T 8575-2016 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB 23821-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	350		
		65.2	生产率	《茶叶炒干机》 JB/T 8575-2016	2200		
		65.3	碎茶率		430		
		65.4	含水率		480		
		65.5	千瓦小时生产率		600		
		65.6	噪声		670		
		65.7	轴承温升		200		
		65.8	耗煤（电）量		1200		
		65.9	茶叶品质		50		
		65.10	使用说明书内容		《茶叶炒干机》 JB/T 8575-2016 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100	
		65.11	平均首次故障前工作时间	《茶叶炒干机》 JB/T 8575-2016	350		
		65.12	使用有效度		350		
		65.13	焊接质量		100		
		65.14	铸件质量		100		
		65.15	冲压钣金件质量		100		
		65.16	零件可靠防松装置		50		
		65.17	装配质量		400		
65.18	外观质量	50					
65.19	漆膜附着力	200					
65.20	漆膜厚度	《茶叶炒干机》 JB/T 8575-2016 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	100				
65.21	产品标牌	《茶叶炒干机》 JB/T 8575-2016 《标牌》 GB/T 13306-2011	100				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
66	茶叶烘干机	66.1	安全要求	《茶叶烘干机》 JB/T 6674-2016 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB 23821-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	330		
		66.2	干燥强度	《茶叶烘干机》 JB/T 6674-2016	2200		
		66.3	单位有效干燥面积生产率		2200		
		66.4	小时生产率（生产率）		2200		
		66.5	千瓦小时产量		600		
		66.6	工作噪声		670		
		66.7	耗热量		1200		
		66.8	轴承温升		200		
		66.9	茶叶品质		480		
		66.10	使用说明书	《茶叶烘干机》 JB/T 6674-2016 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100		
		66.11	平均首次故障前使用时间	《茶叶烘干机》 JB/T 6674-2016	350		
		66.12	使用有效度		350		
		66.13	焊接质量		100		
		66.14	铸件质量		100		
		66.15	钣金件质量		100		
		66.16	零件可靠防松装置		50		
		66.17	装配质量		400		
		66.18	外观质量		50		
		66.19	漆膜附着力	《茶叶烘干机》 JB/T 6674-2016 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	200		
		66.20	漆膜厚度	100			
		66.21	产品标牌	《茶叶烘干机》 JB/T 6674-2016 《标牌》 GB/T 13306-2011	100		
		67.1	起动性能	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012	100		
		67.2	怠速性能		600		
		67.3	怠速翻转性能		600		
		67.4	最高空载稳定转速		360		
		67.5	整机净质量		100		
		67.6	离合器		200		
		67.7	变速箱壳体温度		200		
		67.8	背带	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012 《农林机械 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第1部分：侧挂式动力机械》 GB/T 19725.1-2020	50		
		67.9	手拉自回绳起动器	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012	50		
		67.10	单片金属刀片	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012 《便携式割灌机 切割附件 单片金属刀片》 LY/T	400		
		67.11	后手把距切割部件的距离	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012 《林业机械 背负式割灌机和割草机安全要求和试验》 GB 19728-2005	100		
		67.12	整机密封性	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012	200		
		67.13	操作者耳旁噪声	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012 《林业及园林机械 以内燃机为动力的便携式手持操作机械噪声测定规范 工程法(2级精度)》 GB/T 5390-	670		

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
67	便携式割灌机和割草机	67.14	手把振动	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012 《林业及园林机械 以内燃机为动力的便携式手持操作机械振动测定规范 手把振动》 GB/T 5395-2014	700		
		67.15	排放系统	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012 《林业机械 便携式油锯和割灌机 易引起火险的排放系统》 GB/T 19724-2020	300		
		67.16	其他安全要求/手把	《林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机》 GB/T 14176-2012 《农林机械 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第1部分：侧挂式动力机械》 GB/T 19725.1-2020	100		
		67.17	其他安全要求/挡把及到切割附件的距离		100		
		67.18	其他安全要求/平衡		100		
		67.19	其他安全要求/切割附件强度		100		
		67.20	其他安全要求/切割附件的固定		50		
		67.21	其他安全要求/切割附件安全罩/尺寸		100		
		67.22	其他安全要求/运输护罩		50		
		67.23	其他安全要求/柔性切割绳的长度		50		
		67.24	其他安全要求/发动机起动装置		50		
		67.25	其他安全要求/发动机停机开关		50		
		67.26	其他安全要求/油门控制/位置		50		
		67.27	其他安全要求/油门控制/操作		400		
		67.28	其他安全要求/油门控制/油门锁		310		
		67.29	其他安全要求/离合器		200		
		67.30	其他安全要求/油箱		150		
		67.31	其他安全要求/高压带电部件的防护		50		
		67.32	其他安全要求/高温部件的防护		200		
		67.33	其他安全要求/废气		50		
67.34	可靠性要求	350					
67.35	耐久性要求	1610					
67.36	外观要求	50					
67.37	装配要求	400					
		68.1	铸件质量	《茶叶理条机》 JB/T 12833-2016	100		
		68.2	焊接质量		100		
		68.3	钣金件质量		100		
		68.4	一般要求/中压件质量		100		
		68.5	一般要求/紧固件、连接件		100		
		68.6	安全要求/接地装置及标志	《茶叶理条机》 JB/T 12833-2016 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	100		
		68.7	安全要求/绝缘电阻	《茶叶理条机》 JB/T 12833-2016	180		
		68.8	安全要求/安全防护装置	《茶叶理条机》 JB/T 12833-2016 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB 23821-2009	200		
		68.9	安全要求/安全标志	《茶叶理条机》 JB/T 12833-2016 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
68	茶叶理条机	68.10	安全要求/零部件材料	《茶叶理条机》JB/T 12833-2016	50	
		68.11	安全要求/加热烟道		50	
		68.12	安全要求/润滑油或润滑脂		50	
		68.13	安全要求/零件可靠防松装置		50	
		68.14	成条率		430	
		68.15	理条叶含水率	《茶叶理条机》JB/T 12833-2016 《茶 水分测定》GB/T 8304-2013	480	
		68.16	碎茶率	《茶叶理条机》JB/T 12833-2016 《茶 粉末和碎茶含量测定》GB/T 8311-2013	430	
		68.17	小时处理量	《茶叶理条机》JB/T 12833-2016	1200	
		68.18	耗煤量		1200	
		68.19	耗电量		1200	
		68.20	工作噪声		670	
		68.21	平均首次故障前工作时间		350	
		68.22	有效度		350	
		68.23	轴承温升		200	
		68.24	槽锅温差		200	
		68.25	投叶不均匀度		480	
		68.26	装配质量		400	
		68.27	外观质量		50	
		68.28	漆膜厚度		100	
		68.29	漆膜附着力		200	
		68.30	使用说明书		100	
68.31	产品标牌	《茶叶理条机》JB/T 12833-2016	100			
68.32	包装		100			
68.33	运输和储存		100			
69	甘蔗剥叶机	69.1	燃油消耗率	《甘蔗剥叶机 质量评价技术规范》NY/T 1770-2009	290	
		69.2	纯工作小时生产率		2200	
		69.3	含杂率		400	
		69.4	蔗茎合格率		450	
		69.5	未剥净率		450	
		69.6	平均故障间隔时间		12239~39284	
		69.7	剥叶元件使用寿命		1500	
		69.8	噪声	《甘蔗剥叶机 质量评价技术规范》NY/T 1770-2009 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包围测量面的简易法》GB/T 3768-2017	670	
		69.9	安全要求/危险运动件防护	《甘蔗剥叶机 质量评价技术规范》NY/T 1770-2009 《农林机械 安全 第1部分：总则》GB 10395.1-2009	200	
		69.10	安全要求/安全标志	《甘蔗剥叶机 质量评价技术规范》NY/T 1770-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》GB 10396-2006	100	
		69.11	紧固件	《甘蔗剥叶机 质量评价技术规范》NY/T 1770-2009	200	
		69.12	离合器		100	
		69.13	外观质量		100	
		69.14	油门操纵机构		100	
		69.15	涂漆外观质量	《甘蔗剥叶机 质量评价技术规范》NY/T 1770-2009 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》JB/T 5673-2015	50	
		69.16	涂漆厚度	《农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法》	100	
		69.17	涂漆附着力		200	
		69.18	空运转性能	《甘蔗剥叶机 质量评价技术规范》NY/T 1770-2009	700	
		69.19	焊接质量		100	
		69.20	使用说明书	《甘蔗剥叶机 质量评价技术规范》NY/T 1770-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》GB/T 9480-2001	100	
		69.21	标牌	《甘蔗剥叶机 质量评价技术规范》NY/T 1770-2009 《标牌》GB/T 13306-2011	100	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
70	甘蔗种植机	70.1	传动件运行灵活性	《甘蔗种植机》JB/T 12441-2015	50	
		70.2	密封性能		200	
		70.3	铸件质量		100	
		70.4	钣金冲压件质量		100	
		70.5	焊接质量		100	
		70.6	种植机可调节性		50	
		70.7	伤芽率	《甘蔗种植机》JB/T 12441-2015	450	
		70.8	切口不合格率		450	
		70.9	漏株率		450	
		70.10	露芽率		450	
		70.11	切断长度误差		450	
		70.12	总排肥量稳定性变异系数	《甘蔗种植机》JB/T 12441-2015	550	
		70.13	各行排肥均匀性变异系数	《谷物条播机 试验方法》GB/T 9478-2005	550	
		70.14	种植密度	《甘蔗种植机》JB/T 12441-2015	450	
		70.15	开沟深度合格率		450	
		70.16	覆土厚度合格率		450	
		70.17	使用可靠性		12239~39284	
		70.18	可靠性试验时间	《甘蔗种植机》JB/T 12441-2015 《农业机械 生产试验方法》GB/T 5667-2008	12239~39284	
		70.19	开沟器材料及工作表面硬度	《甘蔗种植机》JB/T 12441-2015	200	
		70.20	切种器、排肥器的装配质量		100	
		70.21	装配要求/紧固件		100	
		70.22	运输间隙		100	
		70.23	装配要求/防锈		50	
		70.24	装配要求/零部件检验		100	
		70.25	涂漆及外观质量		350	
		70.26	安全要求		《甘蔗种植机》JB/T 12441-2015 《农林机械 安全 第1部分：总则》GB 10395.1-2009 《农林机械 安全 第9部分：播种机械》GB 10395.9-2014 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明》	200
		70.27	标志、包装、运输和储存/产品标牌	《甘蔗种植机》JB/T 12441-2015	50	
		70.28	标志、包装、运输和储存/包装		50	
		70.29	标志、包装、运输和储存/随机文件	《甘蔗种植机》JB/T 12441-2015	50	
		70.30	标志、包装、运输和储存/贮存		50	
71	热风循环烘箱	71.1	材料	《热风循环烘箱》JB/T 20033-2011	150	
		71.2	外观		100	
		71.3	性能/烘箱		200	
		71.4	性能/密封性		50	
		71.5	性能/平均温升		200	
		71.6	性能/风机运转		50	
		71.7	性能/分风板、风机和换热器		50	
		71.8	性能/负荷噪声		670	
		71.9	性能/升温时间		100	
		71.10	性能/防静电接地体接地电阻		180	
		71.11	性能/平均温度允差	200		
		71.12	性能/报警功能	50		
		71.13	电气安全/绝缘电阻	180		
		71.14	电气安全/耐电压	260		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		71.15	干燥性能/干燥强度	《热风循环烘箱》 JB/T 20033-2011	2200	
		71.16	干燥性能/电加热能耗		1200	
		71.17	干燥性能/蒸汽加热能耗		1200	
		71.18	标志		50	
		71.19	包装		50	
		71.20	使用说明书	《热风循环烘箱》 JB/T 20033-2011 《工业产品使用说明书 总则》 GB/T 9969-2008	100	
		71.21	运输	《热风循环烘箱》 JB/T 20033-2011	50	
		71.22	储存		50	
72	带式输送机	72.1	整机性能/整机运行	《带式输送机》 GB/T 10595-2017	100	
		72.2	整机性能/输送带对中		100	
		72.3	整机性能/带速		480	
		72.4	整机性能/输送量		450	
		72.5	整机性能/驱动装置噪声		670	
		72.6	整机性能/拉紧装置		100	
		72.7	整机性能/清扫器		100	
		72.8	整机性能/卸料装置		100	
		72.9	整机性能/漏斗、导料槽		100	
		72.10	整机性能/安全保护装置		450	
		72.11	驱动装置/驱动装置渗油		100	
		72.12	驱动装置/制动轮径向圆跳动	《带式输送机》 GB/T 10595-2017 《形状和位置公差 未注公差值》 GB/T 1184-1996	300	
		72.13	滚筒/外圆径向圆跳动	《带式输送机》 GB/T 10595-2017	300	
		72.14	滚筒/静平衡	《带式输送机》 GB/T 10595-2017 《机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	580	
		72.15	托辊/外圆径向圆跳动	《带式输送机》 GB/T 10595-2017	300	
		72.16	托辊/轴向位移		100	
		72.17	托辊/轴向承载能力		400	
		72.18	托辊/动旋转阻力		100	
		72.19	托辊/跌落试验		100	
		72.20	托辊/防尘性能试验		400	
		72.21	托辊/防水性能试验		400	
		72.22	焊缝外观		50	
		72.23	涂漆外观	50		
		72.24	漆膜附着力	《带式输送机》 GB/T 10595-2017 《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998	200	
		73.1	型号名称	《水稻直播机》 DG/T 083-2021	50	
		73.2	结构型式		50	
		73.3	配套动力		50	
		73.4	工作状态外形尺寸(长×宽×高)		100	
		73.5	播种行数		50	
		73.6	播种行距		100	
		73.7	排种(/肥)器型式		50	
		73.8	排种(/肥)器数量		50	
		73.9	种(/肥)箱容积		50	
		73.10	排种(/肥)量调节方式		50	
		73.11	穴距		50	
		73.12	穴距调节机构型式		50	
		73.13	穴距调节挡位数量		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）					
计量单位：项		收费文件依据及文号：/									
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）		收费标准（元/批次）	备注				
73	水稻直播机	73.14	排（种/肥）开沟器型式	《水稻直播机》 DG/T 083-2021		50					
		73.15	排（种/肥）开沟器数量			50					
		73.16	覆土器型式			50					
		73.17	镇压器型式			50					
		73.18	播种部分传动方式			50					
		73.19	肥料输送方式			50					
		73.20	驱动方式(自走式)			50					
		73.21	变速方式(自走式)			50					
		73.22	转向方式(自走式)			50					
		73.23	前行走轮结构型式			50					
		73.24	前行走轮直径			100					
		73.25	后行走轮结构型式			50					
		73.26	后行走轮直径			100					
		73.27	安全性能/停车制动			940					
		73.28	安全性能/驾驶员耳位噪声			670					
		73.29	安全防护			650					
		73.30	安全信息			150					
		73.31	种子破损率			430					
		73.32	播种均匀性变异系数			550					
		73.33	空穴率			450					
		73.34	穴粒数合格率			450					
		73.35	播种深度合格率（旱直播）			450					
		73.36	用户适用性意见			350					
		73.37	有效度			350					
		73.38	用户满意度			350					
		73.39	故障情况			350					
						74.1	驾驶员耳位噪声	《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007 《水稻插秧机试验方法》 GB/T 6243-2017		670	
						74.2	静态环境噪声			670	
						74.3	相对均匀度			450	
						74.4	插秧深度			450	
						74.5	插秧深度合格率			450	
						74.6	伤秧率			450	
						74.7	漏插率			450	
						74.8	漂秧率			450	
						74.9	翻倒率			450	
						74.10	可靠性			350	
						74.11	制造图样和技术文件			50	
						74.12	原材料、标准件、配套发动机			50	
						74.13	型号			《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007 《农机具产品 型号编制规则》 JB/T 8574-2013	50
74.14	涂漆外观、漆膜厚度、漆膜附着力			《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007 《农林拖拉机及机具 涂漆 通用技术条件》 JB/T	350						
74.15	不涂漆部件及标准件做防锈处理			《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007	50						
74.16	使用说明书			《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100						
74.17	安全技术要求			《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	150						
74.18	外露回转件是否有防护罩			《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007 《农林机械 安全 第9部分：播种机械》 GB 10395.9-	50						

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
74	水稻插秧机	74.19	是否设置安全标志	《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	50			
		74.20	传动箱运动部件运转灵活，无卡滞、碰撞	《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007	50			
		74.21	档位调节平顺、移动灵活、可靠、操纵自如		50			
		74.22	插植臂转动部件转动灵活无卡阻		50			
		74.23	推秧器及其极限位置与秧爪尖之差		50			
		74.24	插植臂密封防漏油，防进水、泥土		50			
		74.25	秧苗箱秧苗纵向平移，不左右滑移		50			
		74.26	零部件、外购件、外协件合格证明		50			
		74.27	各运动件在最高与最低转速之间工作可靠、平稳		50			
		74.28	润滑点无渗油、无滴油		50			
		74.29	有无配置安全离合器		50			
		74.30	调整机构操纵方便、灵活、可靠，可调节到极限位置		50			
		74.31	停机状态下秧爪尖空行程、左右摆动量		100			
		74.32	秧爪行距、秧爪与门的间隙		200			
		74.33	取秧量、秧爪尖高差		450			
		74.34	插植离合器应分离彻底，结合可靠		50			
		74.35	螺栓、螺母强度，拧紧力矩		《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	300		
		74.36	产品标牌、合格证		《水稻插秧机技术条件》 GB/T 20864-2007 《标牌》 GB/T 13306-2011	100		
		75.1	操作保养安全要求	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006	50			
		75.2	外露运动件是否有防护装置及安全标志		200			
		75.3	照明、信号灯		50			
		75.4	后视镜、倒车喇叭		50			
		75.5	制动性能试验	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006 《收获机械制动性能测定方法》 GB/T 14248-2008	940			
		75.6	噪声测定	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006 《自走式收获机械噪声测定方法》 JB/T 6268-2015	670			
		75.7	其他安全要求	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006 《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006	50			
		75.8	生产率	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006 《收获机械联合收割机试验方法》 GB/T 8097-2008	2200			
		75.9	总损失率		420			
		75.10	含杂率		400			
		75.11	破碎率		430			
		75.12	平均故障时间	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006 《谷物联合收割机可靠性评定试验方法》 JB/T 6287-2008	12239~39284			
		75.13	有效度		12239~39284			
		75.14	扶禾性能		50			
		75.15	平均接地压力		150			
		75.16	驱动箱、消声器最小离地间隙		50			
		75.17	一般要求		100			
		75.18	收割机结构根据作物、收获条件是否可调		50			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
75	半喂入联合收割机	75.19	额定转速下是否有异常声音	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006	200		
		75.20	离合器手柄是否灵活、可靠 离合器分离是否彻底、平稳		210		
		75.21	静结合面无渗漏、动结合面无漏滴		50		
		75.22	搅龙出口结合严密、粮袋挂架牢固并便于		50		
		75.23	转速、水温等监视、信号装置是否可靠、响应及时	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006	200		
		75.24	发动机启动限制要求		50		
		75.25	螺栓强度		200		
		75.26	涂层外观、厚度		100		
		75.27	使用说明书		100		
		75.28	割台升降速度、静沉降量、离地间隙		50		
		75.29	扶禾手柄换挡灵活、挂挡可靠		200		
		75.30	切割器尺寸要求		《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006 《农业机械切割器第1部分：总成》 GB/T 1209.1-2009	100	
		75.31	链条灵活、无卡阻		《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006	200	
		75.32	中间输送部件流畅、可靠，输送作物无歪斜、脱落、卡阻			200	
		75.33	喂入深度调节灵活、可靠，调节量满足适用范围	100			
		75.34	脱粒滚筒（包括带轮）动平衡试验	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006	580		
		75.35	风扇（包括带轮）静平衡试验		580		
		75.36	传动箱清洁度	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006 《收获机械传动箱清洁度测定方法》 JB/T 5243-2015	500		
		75.37	发动机标定功率	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006	50		
		75.38	发动机启动及运转要求		200		
		75.39	散热器外是否有防护装置		200		
		75.40	液压操纵系统灵活、可靠，无卡阻现象		100		
		75.41	供油系统管路连接正确，油管无破损、压扁，开机后无明显振动		100		
		75.42	油管、接头的耐压试验	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006 《谷物联合收割机液压系统试验方法》 JB/T 7316-	650		
		75.43	液压系统清洁度		500		
		75.44	电器装置及线路连接正确、可靠，振动不松脱，无短路、断路		50		
		75.45	开关、按钮操作方便、可靠	《半喂入联合收割机 技术条件》 GB/T 20790-2006	50		
		75.46	电线捆扎成束、布置整齐，穿越孔洞应设绝缘管套		50		
		75.47	空运转试验		700		
		75.48	行走试验		2500		
75.49	合格证、产品标牌、商标	100					
		76.1	有效热防护		200		
		76.2	安全防护装置、安全防护距离		200		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
76	采茶机	76.3	安全标志	《采茶机》 JB/T 6281-2007	100				
		76.4	茶树高		100				
		76.5	行间作业宽度		100				
		76.6	茶行长度		100				
		76.7	干毛茶产量		2200				
		76.8	芽叶完整率		450				
		76.9	可制茶率		450				
		76.10	漏采率		450				
		76.11	损失率		420				
		76.12	单位幅宽小时生产率		2200				
		76.13	燃油消耗率		290				
		76.14	噪声		670				
		76.15	振动计权加速度（额定空载）		700				
		76.16	振动计权加速度（额定作业）		700				
		76.17	首次故障前工作时间		12239~39284				
		76.18	有效度		12239~39284				
		76.19	轴承温升		200				
		76.20	传动箱温升		200				
		76.21	产品图样和技术文件制造		100				
		76.22	汽油机要求		100				
		76.23	外购件、外协件		100				
		76.24	安装部位减振装置		50				
		76.25	铸件质量		100				
		76.26	焊接件		100				
		76.27	冲压钣金件		100				
		76.28	零件机械加工质量		100				
		76.29	操作件及外观零件		100				
		76.30	与茶叶直接接触的零部件材料		150				
		76.31	切割刀片首次不磨刃工作时间		350				
		76.32	风机各接合处		50				
		76.33	风管材质及质量		100				
		76.34	软轴与接头		50				
		76.35	零部件装配前检查		400				
		76.36	紧固件紧固及联动		200				
		76.37	上下刀片间隙		50				
		76.38	上下刀齿不重合度		100				
		76.39	操作把手和调节部位		50				
		76.40	离合器结合、分离		50				
		76.41	装配运行		400				
		76.42	润滑部位		50				
		76.43	采茶机外观		50				
		76.44	涂漆厚度		100				
		76.45	油漆表面		100				
		76.46	漆膜附着力		200				
		76.47	产品使用说明书		100				
		76.48	包装质量		100				
					77.1	切割高度合格率	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	450	
					77.2	宿根破头率		430	
		77.3	未剥净率	400					
		77.4	含杂率	400					
		77.5	蔗茎合格率	450					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
77	甘蔗收获机	77.6	总损失率	《甘蔗收获机械 试验方法》 JB/T 6275-2007	420	
		77.7	铺放角		400	
		77.8	根差		100	
		77.9	纯工作小时生产率		2200	
		77.10	单位面积燃油消耗量		290	
		77.11	安全防护	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB 23821-2009	200	
		77.12	安全标志	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100	
		77.13	驾驶室内部或驾驶台尺寸	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016 《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006	100	
		77.14	驾驶门尺寸要求		100	
		77.15	驾驶室前挡风玻璃	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	200	
		77.16	驾驶室安全出口		50	
		77.17	驾驶室安全出口横截面	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	100	
		77.18	安全玻璃紧急出口要求		200	
		77.19	座位要求	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016 《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006	50	
		77.20	座位调节量	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	100	
		77.21	方向盘配置安装		50	
		77.22	方向盘轴向偏量		100	
		77.23	固定部件与方向盘之间间隙	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016 《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006	50	
		77.24	方向盘最大自由行程	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	100	
		77.25	方向盘操纵力		210	
		77.26	操纵装置操纵符号		50	
		77.27	操纵装置操纵力		210	
		77.28	操纵装置位移量	《农业拖拉机和自走式机械 操作者操纵装置 操纵力、操纵方向、操纵位置和方法》 GB/T 20341-2016	580	
		77.29	操纵装置操纵位置		50	
		77.30	操纵装置安全间隙	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	50	
		77.31	剪切和挤压部位		200	
		77.32	动力源停机装置		50	
		77.33	进入操作平台/座位的梯子		《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	100
		77.34	梯子的扶手/扶栏	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	100	
		77.35	扶手/扶栏要求		100	
		77.36	操作者工作台		《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	100
		77.37	灭火器	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	50	
		77.38	蓄电池安装位置		100	
		77.39	蓄电池电压		100	
		77.40	蓄电池防护		200	
		77.41	开关按钮		50	
		77.42	电缆设置		50	
		77.43	电缆防护		200	
		77.44	电路防护		200	
		77.45	照明开关设置		50	
		77.46	指示装置		50	
		77.47	后视镜	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	50	
		77.48	反射器反射距离		100	
		77.49	噪声		《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016 《谷物联合收割机 噪声限值》 GB 19997-2005	670
		77.50	制动距离		940	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		77.51	可靠驻坡能力	《甘蔗收获机质量评价技术规范》 NY/T 2903-2016	800		
		77.52	制动力		210		
		77.53	密封性能		200		
		77.54	启动性能		100		
		77.55	空运转性能		700		
		77.56	液压系统		50		
		77.57	履带		100		
		77.58	跑偏量		100		
		77.59	切割装置升降速度		480		
		77.60	切割装置净沉量		580		
		77.61	焊接质量		100		
		77.62	整机外观		50		
		77.63	涂漆外观质量		100		
		77.64	漆膜厚度		100		
		77.65	漆膜附着力		200		
		77.66	操作方便性		50		
		77.67	可靠性		12239~39284		
		77.68	使用说明书		100		
		77.69	三包凭证		100		
		77.70	标牌		100		
		77.71	号牌座		100		
		77.72	发动机出厂编号		100		
		77.73	整机型号出厂编号		100		
		77.74	风机叶轮平衡		580		
		77.75	漏油检测		700		
		77.76	漏水检测		700		
		77.77	漏气检测		700		
		78.1	一般要求	《饲料收获机第1部分：术语》 GB/T 10394.1-2002 《饲料收获机第2部分：技术特征和性能》 GB/T 10394.2-2002 《饲料收获机第3部分：试验方法》 GB/T 10394.3-	100		
		78.2	自走式饲料收获机的质量	《饲料收获机第2部分：技术特征和性能》 GB/T 10394.2-2002	100		
		78.3	饲料收获机的长度		100		
		78.4	饲料收获机的高度	《饲料收获机第1部分：术语》 GB/T 10394.1-2002	100		
		78.5	饲料收获机的宽度		100		
		78.6	抛送高度	《饲料收获机第2部分：技术特征和性能》 GB/T 10394.2-2002 《饲料收获机 第1部分：术语》 GB/T 10394.1-2002 《收获机械饲料收获机相关尺寸》 GB/T 8095-2005	100		
		78.7	自走式饲料收获机的转向直径	《饲料收获机第2部分：技术特征和性能》 GB/T 10394.2-2002	100		
		78.8	自走式饲料收获机的通过直径	《农业拖拉机试验规程第5部分：转向圆和通过圆直径》 GB/T 3871.5-2006	100		
		78.9	动力输出轴的级别和类型	《饲料收获机第2部分：技术特征和性能》 GB/T 10394.2-2002	50		
		78.10	有效收获宽度内给定的行数	《饲料收获机第2部分：技术特征和性能》 GB/T 10394.2-2002	50		
		78.11	理论切割高度		100		
		78.12	可选附件	《饲料收获机 第1部分：术语》 GB/T 10394.1-2002	50		
		78.13	摆动剪切割刀的切割频率	《饲料收获机 第2部分：技术特征和性能》 GB/T 10394.2-2002	400		
		78.14	摆动剪切割刀的行程		100		
		78.15	防护装置	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》 GB/T 10394.4-2009 《农林机械安全第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械安全技术要求第7部分：联合收割机、饲料和棉花收割机》 GB 10395.7-2006	50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
78	饲料收获机	78.16	安全警示标志	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》GB/T 10394.4-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》GB 10396-2006	100	
		78.17	电气系统与蓄电池防护	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》GB/T 10394.4-2009	50	
		78.18	使用说明书	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》GB/T 10394.4-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》GB/T 9480-2001	100	
		78.19	制动距离		940	
		78.20	驻车制动装置	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》GB/T 10394.4-2009	50	
		78.21	动力源的停机装置		50	
		78.22	照明及其他		50	
		78.23	驾驶室门道尺寸	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》GB/T 10394.4-2009 《农林拖拉机和机械安全技术要求第7部分：联合收割机、饲料和棉花收割机》GB 10395.7-2006	100	
		78.24	紧急出口横截面积		100	
		78.25	操纵者座位的通道宽度		100	
		78.26	保持门开启的装置	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》GB/T 10394.4-2009	50	
		78.27	通风装置		50	
		78.28	操纵力		210	
		78.29	间隙测量		50	
		78.30	操作标志	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》GB/T 10394.4-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操纵者操纵机构和其他显示装置用符号 第1部分：通用符号》GB/T 4269.1-2000 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操纵者操纵机构和其他显示用符号 第2部分：农用拖拉机和机械用符号》GB/T 4269.2-2016	100	
		78.31	噪声	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》GB/T 10394.4-2009 《自走式收获机械噪声测定方法》JB/T 6268-2015	670	
		78.32	纯生产率		2200	
		78.33	收获损失率		420	
		78.34	物料平均几何长度	《饲料收获机 第2部分：技术特征和性能》GB/T 10394.2-2002	100	
		78.35	标准草长率		450	
78.36	抛送最大水平距离	《饲料收获机第4部分：安全和作业性能要求》GB/T 10394.4-2009	100			
78.37	抛送最大高度		100			
78.38	抛送最低高度		100			
79	秸秆粉碎还田机	79.1	安全要求	《保护性耕作机械 秸秆粉碎还田机》GB/T 24675.6-2009 《农林机械 安全 第5部分：驱动式耕作机械》GB 10395.5-2013	50	
		79.2	秸秆粉碎长度合格率		450	
		79.3	平均故障间隔时间		12239~39284	
		79.4	留茬高度	《保护性耕作机械 秸秆粉碎还田机》GB/T 24675.6-2009	100	
		79.5	粉碎刀平均寿命		1500	
		79.6	齿轮箱润滑油温升		200	
		79.7	轴承温升		200	
		79.8	刀轴动平衡	《保护性耕作机械 秸秆粉碎还田机》GB/T 24675.6-2009 《机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：	580	
		79.9	秸秆抛撒不均匀度		480	
		79.10	刀片硬度	《保护性耕作机械 秸秆粉碎还田机》GB/T 24675.6-2009	200	
		79.11	纯生产率		2200	
		79.12	密封性能		200	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		79.13	整机外观质量	《保护性耕作机械 秸秆粉碎还田机》 GB/T 24675.6-2009	100	
		79.14	涂漆附着能力		《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	200
		79.15	涂层厚度	100		
		79.16	刀片质量差	《保护性耕作机械 秸秆粉碎还田机》 GB/T 24675.6-2009		100
		79.17	主要紧固件紧固程度		200	
80	平茬机	80.1	漏割损失率	《多功能自走式灌木平茬收割机》 JB/T 11917-2014	420	
		80.2	安全要求		50	
		80.3	锯片材料		150	
		80.4	生产率		2200	
		80.5	割茬高度		100	
		80.6	切割燃油消耗率		290	
		80.7	噪声		670	
		80.8	轴承温升		200	
		80.9	平均首次故障前工作时间MTTF	《多功能自走式灌木平茬收割机》 JB/T 11917-2014	12239~39284	
		80.10	锯片尺寸		100	
		80.11	锯片硬度		200	
		80.12	电磁制动器		50	
		80.13	钣金件质量		100	
		80.14	焊接件		100	
		80.15	涂漆		200	
		80.16	仪器、仪表组装质量		300	
		80.17	整机液压系统及液压缸		50	
		80.18	润滑		50	
		80.19	标牌		100	
		80.20	包装		100	
81	谷物烘干机	81.1	安全	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011	50	
		81.2	干燥能力	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011 《粮食干燥机 试验方法》 GB/T 6970-2007	2200	
		81.3	粉尘浓度	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011 《工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度》 GBZ/T 192.2-2007	800	
		81.4	噪声	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011	670	
		81.5	小麦面筋		430	
		81.6	稻谷爆腰率增加值	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011 《粮食干燥机 试验方法》 GB/T 6970-2007	430	
		81.7	玉米裂纹率增加值		430	
		81.8	单位耗热量		1200	
		81.9	使用说明书	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100	
		81.10	破碎率增加值	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011 《粮食干燥机 试验方法》 GB/T 6970-2007	430	
		81.11	发芽率（种子）		450	
		81.12	干燥不均匀度		480	
		81.13	漆膜外观质量	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	100	
		81.14	漆膜厚度		100	
		81.15	漆膜附着力		200	
		81.16	可清理性	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011	50	
		81.17	色泽		50	
		81.18	气味		50	
		81.19	出机谷物温度	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011 《粮食干燥机 试验方法》 GB/T 6970-2007	200	
		81.20	焊接质量	《批式循环谷物干燥机》 JB/T 10268-2011	100	
		81.21	电气装置		50	
		82.1	干燥机机体外形尺寸	《种子干燥机质量评价技术规范》 NY/T 370-2016	100	
		82.2	干燥段数量/母段高度		100	
		82.3	冷却段高度		100	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）									
计量单位：项 收费文件依据及文号：/									
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
82	种子烘干机	82.4	干燥机净容积	《种子干燥机质量评价技术规范》 NY/T 370-2016	240				
		82.5	处理量（降水幅度）/批次处理量		2200				
		82.6	单位耗热量		1200				
		82.7	单位耗电量		1200				
		82.8	干燥不均匀度		480				
		82.9	破碎率增值		430				
		82.10	玉米裂纹率增值		430				
		82.11	发芽率		450				
		82.12	出机种子温度		200				
		82.13	热风温度波动范围		200				
		82.14	干燥速率		2200				
		82.15	安全要求		50				
		82.16	烟尘黑度		1250				
		82.17	粉尘浓度		800				
		82.18	噪声		670				
		82.19	电控装置		50				
		82.20	装配质量		400				
		82.21	外观质量		50				
		82.22	焊接质量		100				
		82.23	可清理性		50				
		82.24	操作方便性		50				
		82.25	可靠性		12239~39284				
		82.26	使用信息		50				
		83	药材烘干机		83.1	材料	《中药材热风穿流式烘干箱》 JB/T 20111-2016	150	
					83.2	表面质量	《中药材热风穿流式烘干箱》 JB/T 20111-2016 《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998	50	
					83.3	电气系统保护联结电路的连续性	《中药材热风穿流式烘干箱》 JB/T 20111-2016 《机械电气安全机械电气设备第1部分：通用技术条件》 GB 5226.1-2008	230	
83.4	电气系统的绝缘电阻			180					
83.5	电气系统的耐压性			650					
83.6	电气系统的按钮			50					
83.7	电气系统的配线			50					
83.8	电气系统的标记、警告标志和参照代号			100					
83.9	烘板承载能力			400					
83.10	烘干箱升温速度			200					
83.11	烘干温度的不均匀性			200					
83.12	烘干温度连续可调			《中药材热风穿流式烘干箱》 JB/T 20111-2016	200				
83.13	烘干箱表面温升			200					
83.14	干燥强度			2200					
83.15	能耗			1200					
		84.1	冷库容积	《组合冷库》 JB/T 9061-2018	240				
		84.2	外形尺寸		100				
		84.3	标牌		100				
		84.4	使用说明书		100				
		84.5	库体接缝错位		100				
		84.6	表面涂层		100				
		84.7	密封性		200				
		84.8	防锈		100				
		84.9	安全防护装置		200				
		84.10	凝露		200				
		84.11	冷库传热系数		800				
		84.12	安全标志		100				
		84.13	融霜		200				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
84	组合冷库	84.14	设备制冷工作时间系数	《组合冷库》 JB/T 9061-2018	100	
		84.15	库内温度不均匀性		200	
		84.16	空库降温时间		100	
		84.17	保温层材料与厚度		160	
		84.18	总功率		50	
		84.19	冷凝方式		50	
		84.20	面板材料		50	
		84.21	配套压缩机数量、规格		50	
		84.22	气调库气密性		400	
		84.23	气调库空库气调时间		100	
		84.24	可靠性		12239~39284	
		84.25	一般要求		100	
		84.26	电气强度		120	
		84.27	接地		《组合冷库》 JB/T 9061-2018	100
		84.28	防触电保护	《单元式空气调节机 安全要求》 GB 25130-2010	130	
85	热风炉	85.1	燃烧方式	《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	50	
		85.2	总换热面积		100	
		85.3	炉膛容积		240	
		85.4	炉蓖面积		100	
		85.5	热功率		50	
		85.6	热效率		50	
		85.7	配套热风机型号、规格		50	
		85.8	输出热风风量		100	
		85.9	输出热风温度		200	
		85.10	热风机电机功率		50	
		85.11	配套烟气风机型号、规格		50	
		85.12	配套总功率		50	
		85.13	烟囱高度		100	
		85.14	外形尺寸(长宽高)		100	
		85.15	机重		100	
		85.16	一般要求		100	
		85.17	热功率		800	
		85.18	热效率		800	
		85.19	热风炉空气侧阻力		600	
		85.20	输出热风温度稳定性		200	
		85.21	管式换热器	《热交换器》 GB/T 151-2014 《锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管》 GB/T 13296-2013	50	
		85.22	人孔钢板和炉膛壁板	《锅炉和压力容器用钢板》 GB/T 713-2014	50	
		85.23	使用寿命（分置式、整体式）	《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	50	
		85.24	工作间噪声		670	
		85.25	粉尘浓度		800	
		85.26	超负荷运行		400	
		85.27	烟气温度		200	
		85.28	绝缘电阻		180	
		85.29	防护装置	《农林机械安全第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械安全技术要求第7部分：联合收割机、饲料和棉花收割机》 GB 10395.7-2006	200	
		85.30	超温有报警装置	《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	50	
		85.31	安全警示标志	《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形》 GB 10396-2006 《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	100	
		85.32	装配质量	《工业炉砌筑工程施工和验收规范》 GB 50211-2014 《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	400	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
		85.33	油漆外观	《锅炉漆装和包装通用技术条件》 NB/T 47055-2017 《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	50			
		85.34	涂层厚度	《农林拖拉机及机具涂漆通用技术条件》 JB/T 5673-2015	100			
		85.35	漆膜附着力	《农林拖拉机及机具涂漆通用技术条件》 JB/T 5673-2015	200			
		85.36	焊接质量	《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》 GB/T 985.1-2008 《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	100			
		85.37	使用说明书	《工业产品使用说明书总则》 GB/T 9969-2008 《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	100			
		85.38	随机技术文件	《工业锅炉上煤机通用技术条件》 JB/T 6521-1992 《锅炉除渣设备通用技术条件》 JB/T 3726-1999 《链条炉排技术条件》 JB/T 3271-2002 《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	100			
		85.39	标志（标牌）	《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	100			
86	揉丝机	86.1	质量评价所需的文件资料	《秸秆揉丝机质量评价技术规范》 NY/T 509-2015	100			
		86.2	规格型号		50			
		86.3	结构型式		50			
		86.4	配套总功率		50			
		86.5	整机质量		100			
		86.6	整机外形尺寸（长宽高）		100			
		86.7	转子工作直径		100			
		86.8	工作室宽度		100			
		86.9	锤片数量		50			
		86.10	刀片数量		50			
		86.11	主轴转速		50			
		86.12	吨料电耗		1200			
		86.13	噪声		670			
		86.14	粉尘浓度		800			
		86.15	秸秆丝化率		450			
		86.16	标定单位功率生产率		600			
		86.17	轴承温升		200			
		86.18	安全要求		《机械安全防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006 《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 《紧固件机械性能螺母粗牙螺纹》 GB/T 3098.2-2015 《钢丝绳安全技术要求》 GB 7681-2008	50		
		86.19	转子平衡		《机械振动恒态（刚性）转子平衡品质要求第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	580		
		86.20	装配质量		《秸秆揉丝机质量评价技术规范》 NY/T 509-2015	400		
86.21	外观质量	50						
86.22	漆膜附着力	《农林拖拉机及机具漆膜附着性能测定方法压切法》 JB/T 9832.2-1999	200					
86.23	操作方便性	《秸秆揉丝机质量评价技术规范》 NY/T 509-2015	50					
86.24	使用有效度		350					
86.25	使用说明书	《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100					
86.26	三包凭证	《秸秆揉丝机质量评价技术规范》 NY/T 509-2015	100					
86.27	铭牌		100					
86.28	关键零部件质量	《铡草机刀片》 JB/T 5171-2006 《锤片式饲料粉碎机 第2部分：锤片》 JB/T 9822.2-	580					
		87.1	铸件	《畜牧机械粗饲料压块机》 GB/T 26552-2011	100			
		87.2	焊接件		100			
		87.3	转动件		50			
		87.4	连接件和紧固件		200			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
87	压块机	87.5	涂漆		500	
		87.6	防锈处理		100	
		87.7	生产率		2200	
		87.8	吨料电耗		1200	
		87.9	草块成形率	《畜牧机械粗饲料压块机》 GB/T 26552-2011	450	
		87.10	草块坚实度		450	
		87.11	草块密度		320	
		87.12	粉尘浓度		800	
		87.13	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级反射面上方采用包络测量表面的简易法》 GB/T 3768-2017	670	
		87.14	压膜、压辊的工作寿命	《畜牧机械粗饲料压块机》 GB/T 26552-2011	1500	
		87.15	首次故障前平均工作时间	《农业机械生产试验方法》 GB/T 5667-2008	350	
		87.16	使用有效度		350	
		87.17	安全要求	《农林机械安全第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形总则》 GB 10396-2006 《机械电气安全机械电气设备第1部分：通用技术条件》 GB 5226.1-2019	50	
		87.18	轴承温升		200	
		87.19	标志	《畜牧机械粗饲料压块机》 GB/T 26552-2011	100	
		87.20	包装		100	
		88	饲料混合机	88.1	外形尺寸	
88.2	混合轴长度				100	
88.3	有效容积				240	
88.4	主轴转速				200	
88.5	额定批次混合量			《卧式饲料混合机》 JB/T 9820-2013 《立式饲料混合机》 JB/T 7318-2007	50	
88.6	噪声				670	
88.7	粉尘浓度				800	
88.8	混合均匀度				550	
88.9	自然残留量				400	
88.10	吨料电耗				1200	
88.11	生产率				2200	
88.12	轴承温升				200	
88.13	涂层附着力				200	
88.14	表面质量				50	
88.15	密封性				200	
88.16	安全标志				100	
88.17	安全防护装置				200	
88.18	混合轴数量			《卧式饲料混合机》 JB/T 9820-2013	50	
88.19	配套动力				50	
88.20	结构形式				50	
88.21	油漆涂层质量				100	
88.22	装配质量				400	
88.23	焊接质量				100	
88.24	使用说明书				100	
88.25	标牌				100	
		89.1	安全防护装置		50	
		89.2	喂料口安全距离或喂料斗		100	
		89.3	喂料口警示标志	《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018	100	
		89.4	磁性保护装置		50	
		89.5	起动联锁装置		50	
		89.6	过载保护装置		50	
		89.7	吨料电耗	《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T	1200	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）			
计量单位：项		收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
89	饲料粉碎机	89.8	生产率/工作小时生产率	9822.1-2018 《饲料粉碎机 试验方法》 GB/T 6971-2007	2200				
		89.9	噪声	《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018 《饲料粉碎机 试验方法》 GB/T 6971-2007 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017 《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018	670				
		89.10	粉尘浓度	《饲料粉碎机 试验方法》 GB/T 6971-2007	800				
		89.11	饲料温升	《饲料粉碎机 试验方法》 GB/T 6971-2007	200				
		89.12	纯工作时间和有效度	《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018	350				
		89.13	转子平衡	《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018 《机械振动 恒态（刚性）转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	580				
		89.14	锤片总质量差	《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018 《饲料粉碎机 试验方法》 GB/T 6971-2007 《锤片式饲料粉碎机 第2部分：锤片》 JB/T 9822.2-2018	100				
		89.15	转子轴承座紧固	《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	200				
		89.16	使用说明书中安全注意事项	《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018	100				
		89.17	轴承温升		200				
		89.18	焊接件		100				
		89.19	铸件		100				
		89.20	转子轴承密封		200				
		89.21	筛片固定		50				
		89.22	电控装置防护		50				
		89.23	涂漆质量/漆膜厚度		《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018	100			
		89.24	涂漆质量/涂层附着力		《农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法》 JB/T 9832.2-1999	200			
		89.25	操纵手柄颜色及标识		《锤片式饲料粉碎机 第1部分：技术条件》 JB/T 9822.1-2018	100			
		89.26	硬度	《锤片式饲料粉碎机 第1部分：锤片》 JB/T 9822.2-2018	200				
		89.27	规格		100				
		89.28	扭曲		100				
		89.29	销孔毛刺		50				
		89.30	使用寿命		1500				
		90	颗粒饲料	90.1	调整间隙		50		
				90.2	喂料器		50		
				90.3	使用说明书		100		
				90.4	颗粒表面质量		100		
				90.5	制粒过程制粒工作部件温度		200		
				90.6	压模径向圆跳动		300		
				90.7	旋转部件运转灵活性		200		
90.8	焊接质量			100					
90.9	涂漆			500					
90.10	防锈			100					
90.11	表面质量			50					
90.12	密封质量			200					
90.13	信号装置			50					
90.14	标牌			100					
90.15	首次故障前平均工作时间			《颗粒饲料压制机》 JB/T 5161-2013	350				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
	压制机	90.16	压模的工作寿命		1500	
		90.17	制粒成形率		450	
		90.18	颗粒密度		100	
		90.19	成品颗粒含水率		480	
		90.20	成品颗粒粉化率		450	
		90.21	粉尘浓度		800	
		90.22	噪声		670	
		90.23	互锁装置		50	
		90.24	除铁装置		50	
		90.25	过载和异物保护装置		230	
		90.26	纯工作小时生产率		2200	
		90.27	纯工作时间的吨电耗		1200	
		90.28	防护罩		200	
		90.29	门触保险开关		50	
		90.30	高温防护、高温警示		200	
		90.31	密封性		200	
91	孵化机	91.1	技术文件和产品图样	《孵化机第1部分：技术条件》 JB/T 9809.1-2013	100	
		91.2	孵化有效区域温度均匀性和最大温度偏差	《孵化机第1部分：技术条件》 JB/T 9809.1-2013 《孵化机第2部分：试验方法》 JB/T 9809.2-2013	200	
		91.3	孵化有效区域温度稳定性		550	
		91.4	表面传热系数		800	
		91.5	温度控制范围		200	
		91.6	机内相对湿度		200	
		91.7	孵化有效区域最低风速		300	
		91.8	箱板材料		《孵化机第1部分：技术条件》 JB/T 9809.1-2013	150
		91.9	焊接件	100		
		91.10	装配	400		
		91.11	零部件防腐表面	50		
		91.12	部件和运动件	200		
		91.13	升温时间	《孵化机第1部分：技术条件》 JB/T 9809.1-2013 《孵化机第2部分：试验方法》 JB/T 9809.2-2013	100	
		91.14	健雏率和孵化率		450	
		91.15	翻转角度		100	
		91.16	孵化有效区域与控温元件节点处温差、与控温装置显示值误差		200	
		91.17	每只雏鸡平均耗电量	1200		
		91.18	自动控制冷却装置	《孵化机第1部分：技术条件》 JB/T 9809.1-2013	1200	
		91.19	高、低温报警系统		50	
		91.20	超高温保护和应急控温功能	《孵化机第1部分：技术条件》 JB/T 9809.1-2013	50	
		91.21	故障报警功能		50	
		91.22	绝缘电阻	《孵化机第1部分：技术条件》 JB/T 9809.1-2013 《孵化机第2部分：试验方法》 JB/T 9809.2-2013	180	
		91.23	安全标志	《孵化机第1部分：技术条件》 JB/T 9809.1-2013	100	
		91.24	有效度	《孵化机第1部分：技术条件》 JB/T 9809.1-2013 《孵化机第2部分：试验方法》 JB/T 9809.2-2013	350	
	贮奶	92.1	产品图样和技术文件	《贮奶罐》 GB/T 13879-2015	100	
		92.2	合格证		100	
		92.3	零部件通用性和互换性		200	
		92.4	材料		100	
		92.5	焊缝		100	
		92.6	保温性能		50	
		92.7	搅拌器的搅拌能力	《贮奶罐》 GB/T 13879-2015 《食品安全国家标准 调制乳》 GB 25191-2010	450	
		92.8	残留量		400	
		92.9	可靠性		12239~39284	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项		收费文件依据及文号：/				
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
92	罐	92.10	内胆	《贮奶罐》 GB/T 13879-2015	50	
		92.11	外壳		50	
		92.12	保温层		50	
		92.13	支座		50	
		92.14	盖板及入孔		50	
		92.15	进液口、排出口和清洗装置		50	
		92.16	搅拌器		50	
		92.17	温度计		50	
		92.18	液位显示装置		50	
93	残膜回收机	93.1	焊接质量、外观质量	《残地膜回收机》 GB/T 25412-2010	100	
		93.2	运输间隙		50	
		93.3	漆膜附着力		200	
		93.4	表层拾净率		450	
		93.5	深层拾净率	《残地膜回收机》 GB/T 25412-2010	450	
		93.6	苗期拾净率		450	
		93.7	伤苗率		400	
		93.8	缠膜率		430	
		93.9	有效度		350	
		93.10	整机装配质量		400	
		93.11	说明书		100	
		93.12	示廓灯		50	
		93.13	防护装置		200	
		93.14	安全标志		100	
94	秸秆压块（粒、棒）机	94.1	基本要求	《农作物秸秆压缩成型机》 JB/T 12826-2016	50	
		94.2	生产率		2200	
		94.3	吨料电耗		1200	
		94.4	噪声	《农作物秸秆压缩成型机》 JB/T 12826-2016 《声学 声压法测定噪声声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670	
		94.5	粉尘浓度	《农作物秸秆压缩成型机》 JB/T 12826-2016 《颗粒饲料压制机》 JB/T 5161-2013	800	
		94.6	成品密度	《农作物秸秆压缩成型机》 JB/T 12826-2016	100	
		94.7	成型率		450	
		94.8	成品含水率		480	
		94.9	连续生产时间		450	
		94.10	轴承温升		200	
		94.11	成型模和压辊热处理硬度		200	
		94.12	装配质量要求		400	
		94.13	外观质量要求	50		
		94.14	安全要求	《农作物秸秆压缩成型机》 JB/T 12826-2016 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	50	
		94.15	可靠性要求	《农作物秸秆压缩成型机》 JB/T 12826-2016 《农业机械生产试验方法》 GB/T 5667-2008	12239~39284	
		94.16	标牌、包装、运输和贮存	《农作物秸秆压缩成型机》 JB/T 12826-2016 《标牌》 GB/T 13306-2011	100	
非自走式		95.1	电压范围试验	《非自走式沼渣沼液抽排设备技术条件》 NY/T 1916-2010	100	
		95.2	过热或过电流保护		230	
		95.3	密封装置和内腔（电机）气压试验		200	
		95.4	噪声		670	
		95.5	安全防护	《非自走式沼渣沼液抽排设备技术条件》 NY/T 1916-2010	200	
		95.6	热防护		200	
		95.7	流量		600	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
95	沼渣沼液抽排设备	95.8	扬程	《非自走式沼渣沼液抽排设备技术条件》 NY/T 1916-2010	260		
		95.9	轴功率		880		
		95.10	泵效率		260		
		95.11	接地标志		100		
		95.12	燃油消耗率	《非自走式沼渣沼液抽排设备技术条件》 NY/T 1916-2010	290		
		95.13	电机堵转试验	《非自走式沼渣沼液抽排设备技术条件》 NY/T 1916-2010	350		
		95.14	电机最大转矩		350		
		95.15	电机最小转矩		350		
		95.16	整机外观	《非自走式沼渣沼液抽排设备技术条件》 NY/T 1916-2010	100		
95.17	固体最大颗粒的测定	100					
96	深松机	96.1	安全要求	《深松机质量评价技术规范》 NY/T 1418-2007 《保护性耕作机械 深松机》 GB/T 24675.2-2009	50		
		96.2	松土深度稳定性系数	《深松机质量评价技术规范》 NY/T 1418-2007	550		
		96.3	土壤容重变化率		450		
		96.4	深松刀淬火区硬度		200		
		96.5	松土深度		100		
		96.6	入土行程		100		
		96.7	有效度		350		
		96.8	使用说明书		100		
		96.9	通过性		100		
		96.10	漆膜附着力		200		
		96.11	涂漆外观质量		100		
		96.12	最小离地间隙		50		
		96.13	焊接质量		100		
		96.14	装配质量		400		
		96.15	标牌		100		
		96.16	碎土率		《保护性耕作机械 深松机》 GB/T 24675.2-2009	450	
		96.17	土壤扰动系数			380	
		96.18	土壤膨松度	100			
		96.19	润滑油温升	200			
		96.20	机组打滑率	450			
		96.21	密封性能	200			
		96.22	动力输入轴空转扭矩	100			
		96.23	主要紧固件的紧固程度	200			
		96.24	运输间隙	50			
		96.25	深松深度合格率	《深松机 作业质量》 NY/T 2845-2015	450		
		96.26	邻接行距合格率		450		
		96.27	漏耕		450		
97	玉米收获机	97.1	防护装置	《玉米收获机械 技术条件》 GB/T 21962-2008 《玉米收获机械 试验方法》 GB/T 21961-2008	200		
		97.2	灯光照明		50		
		97.3	制动性能		940		
		97.4	噪声		670		
		97.5	总损失率		420		
		97.6	安全标志		100		
		97.7	籽粒破损率		430		
		97.8	苞叶剥净率		450		
		97.9	生产率		2200		
		97.10	配套动力		50		
		97.11	液压性能		50		
		97.12	平均故障间隔时间		350		
		97.13	有效度		350		
		97.14	割台升降性能		480		
		97.15	果穗含杂率		400		
		97.16	籽粒含杂率		400		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		97.17	秸秆切段质量		100	
		97.18	轴承温升		200	
		97.19	涂漆		500	
		97.20	使用说明书		100	
98	水果分级机械	98.1	安全要求	《水果分级机 质量评价技术规范》 NY/T 2617-2014	50	
		98.2	噪声		670	
		98.3	损伤率		400	
		98.4	分级合格率		450	
		98.5	轴承温升		200	
		98.6	吨料电耗		1200	
		98.7	纯工作小时生产率		2200	
		98.8	外观与装配质量		400	
		98.9	铭牌		100	
		98.10	使用有效度		350	
		98.11	使用说明书		100	
		98.12	三包凭证		100	
99	圆盘耙	99.1	安全要求	《圆盘耙》 JB/T 6279-2007	50	
		99.2	根深稳定性变异系数		550	
		99.3	碎土率		450	
		99.4	耙后地表标准差		100	
		99.5	耙后沟底平整度标准差		100	
		99.6	灭茬率		380	
		99.7	焊接质量		100	
		99.8	耙片硬度		200	
		99.9	紧固件的紧固		200	
		99.10	耙架平面度		50	
		99.11	液压油路		200	
		99.12	耙组装配		400	
		99.13	运输间隙		50	
		99.14	润滑及防锈		50	
		99.15	涂漆外观		100	
		99.16	漆膜附着力		200	
		99.17	可靠性		12239~39284	
100	手动喷雾器	100.1	安全要求	《在用手动喷雾器质量评价技术规范》 NY/T 1643-2008	50	
		100.2	整机密封性能		200	
		100.3	整机喷雾性能		450	
		100.4	基本要求		100	
		100.5	掀压式截流阀		280	
		100.6	过滤装置		110	
		100.7	整机稳压性能		1000	
		100.8	残留液量		400	
		100.9	药液箱		240	
101	施肥机械	101.1	各行排肥量一致性变异系数	《施肥机械质量评价技术规范》 NY/T 1003-2006	100	
		101.2	总排肥量稳定变异系数		100	
		101.3	施肥均匀性变异系数		100	
		101.4	安全要求		50	
		101.5	平均首次故障前作业量		350	
		101.6	断条率		400	
		101.7	排肥能力		450	
		101.8	排肥适应性		450	
		101.9	种肥位置尺寸平均值		450	
		101.10	种肥位置尺寸合格率		100	
		101.11	施肥量偏差		450	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		101.12	种肥混施的极具，使用说明书中应规定允许的最大施肥量		100	
102	小型面粉加工成套设备	102.1	安全要求	《小型面粉加工成套设备》 JB/T 8838-2014	50	
		102.2	面粉加工精度		120	
		102.3	面粉磁性金属物含量		200	
		102.4	吨粉耗电		1200	
		102.5	生产率		2200	
		102.6	出粉率		450	
		102.7	磨辊厘米时产量		600	
		102.8	噪声		670	
		102.9	粉尘浓度		800	
		102.10	磨下物最高温度		200	
		102.11	面粉灰分		300	
		102.12	面粉粗细度		200	
		102.13	面粉面筋质		400	
		102.14	面粉含砂量		450	
		102.15	磨辊工作表面硬度		200	
		102.16	可靠性		12239~39284	
		102.17	面粉水分		300	
		102.18	面粉气味、口味		50	
		102.19	小麦灰分降		300	
		102.20	小麦增碎率		430	
		102.21	磨粉机两磨辊间隙均匀度		50	
		102.22	漆膜厚度		100	
		102.23	涂层附着力		200	
		102.24	表面涂层外观质量		100	
		102.25	磨辊白口层深度		100	
103	打（压）捆机	103.1	安全要求	《方草捆打捆机》 GB/T 25423-2010 《圆草捆打捆机》 GB/T 14290-2008	50	
		103.2	首次无故障平均作业量		450	
		103.3	成捆率		100	
		103.4	草捆密度		420	
		103.5	牧草总损失率	《方草捆打捆机》 GB/T 25423-2010 《圆草捆打捆机》 GB/T 14290-2008	2200	
		103.6	纯工作小时生产率		1200	
		103.7	捆扎材料消耗量		450	
		103.8	规则草捆率		100	
		103.9	每分钟活塞行程次数		1200	
		103.10	喂入量		450	
		103.11	草捆抗摔率		450	
		103.12	运转平稳性		700	
		103.13	轴承温升		200	
		103.14	涂漆、防锈		100	
		103.15	吨草耗油量		1200	
		103.16	捡拾器质量		100	
		103.17	后压缩室的运转		200	
		103.18	液压系统的密封性		200	
		103.19	空运转		700	
		103.20	冷剪切及冲压件质量		100	
		103.21	焊合件的质量		100	
		103.22	机械加工的配合表面质量		100	
		103.23	紧固件、弹簧、弹齿、表面处理质量		100	
		103.24	轮胎质量		100	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		103.25	各联结件和紧固件的联结可靠性		100	
		103.26	捡拾器安装调整		700	
		103.27	成形机构的运转		700	
		103.28	捆绳机构运转		700	
		103.29	外观质量		50	
		103.30	产品标志		100	
104	植保无人机	104.1	安全要求	《植保无人机 质量评价技术规范》 NY/T 3213-2018	5750	
		104.2	承压性能		400	
		104.3	密封性能		200	
		104.4	续航能力		400	
		104.5	可靠性		12239~39284	
		104.6	环境适应性		700	
		104.7	抗风性能		1000	
		104.8	起动性能		100	
		104.9	药液和燃料（电量）剩余量显示功能		50	
		104.10	悬停性能		50	
		104.11	作业控制模式切换稳定性		50	
		104.12	飞行信息存储系统		50	
		104.13	远程监管系统通信功能		50	
		104.14	药液箱		240	
		104.15	手动控制模式飞行性能		50	
		104.16	自主控制模式飞行精度		100	
		104.17	残留液量		400	
		104.18	过滤装置		110	
		104.19	防滴性能	100		
		104.20	喷雾性能	450		
		104.21	作业喷幅	100		
		104.22	纯作业小时生产率	2200		
		104.23	装配和外观质量	400		
		104.24	操作方便性	50		
		104.25	使用信息	50		
105	播种机	105.1	安全	《播种机质量评价技术规范》 NY/T 1143-2006 《谷物条播机 试验方法》 GB/T 9478-2005	50	
		105.2	播种均匀性变异系数（谷物条播机）		550	
		105.3	粒距合格指数（精密播种机）		450	
		105.4	八距合格率（八播机）		450	
		105.5	种子破损率		400	
		105.6	有效度		350	
		105.7	播种深度合格率		450	
		105.8	各行排种量一致性的变异系数（谷物条播漏播指数（精密播种机）		550	
		105.9	空穴率（穴播机）		450	
		105.10	总排种量稳定性的变异系数（谷物条播重播指数（精密播种机）		550	
		105.11	重播指数（精密播种机）		450	
		105.12	穴粒数合格率（穴播机）		450	
		105.13	各行排肥量一致性变异系数		450	
		105.14	总排肥量稳定性变异系数		450	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		105.16	使用说明书审查		100	
		105.17	涂层外观质量		100	
		105.18	使用及调整方便性		50	
		105.19	标牌		100	
106	玉米脱粒机	106.1	机架对角线误差	《玉米脱粒机》 JB/T 10749-2018 《脱粒机 试验方法》 GB/T 5982-2017	200	
		106.2	焊接质量		100	
		106.3	涂层附着力		200	
		106.4	涂层厚度		100	
		106.5	涂层外观质量		100	
		106.6	喂入口安全喂入装置		50	
		106.7	外露回转件安全防护装置		200	
		106.8	使用说明书	《玉米脱粒机》 JB/T 10749-2018 《脱粒机 试验方法》 GB/T 5982-2017	100	
		106.9	脱粒滚筒、滚筒轴承座紧固件拧紧力矩		200	
		106.10	总损失率	《脱粒机 试验方法》 GB/T 5982-2017	420	
		106.11	未脱净率		400	
		106.12	破碎率		430	
		106.13	飞溅损失率		420	
		106.14	千瓦小时生产能力		600	
		106.15	生产能力		2200	
		106.16	噪声		670	
		106.17	脱粒滚筒平衡		430	
		106.18	铸造带轮、风扇叶轮平衡		580	
		106.19	轴承温升		200	
		106.20	空运转工作平稳性		700	
		106.21	含杂率	400		
		106.22	危险部位安全警告标志	《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		106.23	梯子和扶手	《玉米脱粒机》 JB/T 10749-2018 《农林机械安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	100	
		106.24	产品标牌	《玉米脱粒机》 JB/T 10749-2018 《标牌》 GB/T 13306-2011	100	
107	脱粒机	107.1	整机要求	《脱粒机 质量评价技术规范》 NY/T 1014-2006	50	
		107.2	平衡要求		580	
		107.3	紧固件		200	
		107.4	喂入装置		50	
		107.5	防护装置		200	
		107.6	标志		100	
		107.7	使用说明书		100	
		107.8	总损失率		420	
		107.9	噪声		670	
		107.10	平均首次故障前工作时间		350	
		107.11	未脱净率		400	
		107.12	破碎率增量		430	
		107.13	单位功率生产率		600	
		107.14	纯工作小时生产率		2200	
		107.15	随机文件		100	
		107.16	含杂率		400	
		107.17	二次处理量		600	
		107.18	空运转		700	
		107.19	焊接质量		100	
		107.20	涂漆质量		100	
		107.21	标志		100	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
108	喷杆喷雾机	108	喷杆喷雾机	《喷杆喷雾机》 DG/T 010-2019 《喷杆喷雾机 技术条件》 GB/T 24677.1-2009	14250		
		108.1	整机运转与密封性能	《喷杆喷雾机 技术条件》 GB/T 24677.1-2009	200		
		108.2	限压安全装置		50		
		108.3	安全防护装置及安全警示标志	《喷杆喷雾机 技术条件》 GB/T 24677.1-2009 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形》 GB 10396-2006	200		
		108.4	运输状态安全性	《喷杆喷雾机 技术条件》 GB/T 24677.1-2009	50		
		108.5	承压零部件耐压性能		650		
		108.6	喷杆平衡装置		50		
		108.7	液压系统		50		
		108.8	喷头防滴性能		100		
		108.9	喷雾量分布均匀性变异系数		550		
		108.10	过滤性能		50		
		108.11	使用说明书		100		
		108.12	有效度		350		
		108.13	首次故障前平均工作时间		350		
		108.14	配套液泵及喷雾胶管		50		
		108.15	回弹装置及喷头保护装置		50		
		108.16	喷杆平直度		50		
		108.17	药液箱部件		100		
		108.18	调压装置性能		《喷杆喷雾机 技术条件》 GB/T 24677.1-2009 《喷杆喷雾机 试验方法》 GB/24677.2-2009	50	
		108.19	喷头喷雾量变异系数		《喷杆喷雾机 技术条件》 GB/T 24677.1-2009	550	
		108.20	控制阀及其操作方便性			50	
		108.21	气流辅助系统性能	50			
		108.22	喷雾量自动调控系统性能	50			
		108.23	零部件加工质量	100			
		108.24	整机装配质量	400			
		108.25	外观质量	50			
		108.26	产品标牌	100			
		108.27	型式	50			
		108.28	规格型号	50			
		108.29	外形尺寸：工作状态	《喷杆喷雾机》 DG/T 010-2019	100		
		108.30	外形尺寸：运输状态		100		
		108.31	药箱容量		100		
		108.32	喷杆作业(整机作业)常用工作压力		650		
		108.33	喷头型式		50		
		108.34	喷杆：升降机构型式		50		
		108.35	喷杆：折叠机构型式		50		
		108.36	喷杆：喷杆长度		100		
		108.37	配套动力：名称、结构型式		50		
		108.38	配套动力：标定功率/转速		50		
		108.39	配套泵：型式	《喷杆喷雾机 技术条件》 GB/T 24677.1-2009	50		
		108.40	配套泵：工作压力		150		
		108.41	配套泵：流量		50		
		108.42	离地间隙		50		
		108.43	轴距（自走式）		100		
108.44	前/后最大轮距（自走式）	100					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		108.45	前/后轮胎规格（自走式）：前轮外径	《喷杆喷雾机》 DG/T 010-2019	100		
		108.46	前/后轮胎规格（自走式）：前轮胎宽		100		
		108.47	前/后轮胎规格（自走式）：前轮胎宽		100		
		108.48	前/后轮胎规格（自走式）：后轮外径		100		
		108.49	前/后轮胎规格（自走式）：后轮胎宽		100		
		108.50	前/后轮胎规格（自走式）：前/后轮胎		50		
		108.51	制动器型式(自走式)		50		
		108.52	离合器型式(自走式)		50		
		108.53	驱动方式(自走式)		50		
		108.54	转向方式(自走式)		50		
		108.55	驾驶室(自走式)		50		
		108.56	安全性能：最高工作压力的控制		650		
		108.57	安全性能：整机密封性试验		200		
		108.58	安全性能：空气室耐压性能(如果有)		650		
		108.59	安全性能：喷射部件耐压性能		650		
		108.60	安全性能：电机绝缘电阻及耐压性能（电机为动力的喷杆		《喷杆喷雾机》 DG/T 010-2019	260	
		108.61	安全性能：药液箱			240	
		108.62	安全性能：稳定性（自走式）			800	
		108.63	驻车制动(自走式)			800	
		108.64	安全性能：液泵的传动装置、喷杆折叠机	50			
		108.65	安全性能：进入操作者工作位置的梯子	100			
		108.66	安全性能：扶手/扶手	100			
		108.67	安全信息：标牌	100			
		108.68	安全信息：安全标志	100			
		108.69	安全信息：控制装置设置位置及标志	100			
		108.70	安全信息：软管标志	100			
		108.71	安全信息：使用说明	100			
		108.72	喷头防滴性能	550			
		108.73	喷杆上各喷头喷雾量变异系数	550			
		108.74	适用性用户意见	350			
		108.75	生产查定	350			
		108.76	用户调查	350			
		109	谷物联合收割机	《谷物联合收割机》 DG/T 014-2019	12662		
		109.1	型号名称		50		
		109.2	结构型式		50		
		109.3	配套发动机标定功率		50		
		109.4	配套发动机标定转速		50		
		109.5	整机外形尺寸（长×宽×高）		100		
		109.6	割台工作幅宽		100		
		109.7	收割行数		50		
		109.8	最小离地间隙		50		
		109.9	割刀型式		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
109	谷物联合收割机	109.10	拨禾轮型式	《谷物联合收割机》 DG/T 014-2019	50	
		109.11	脱粒机构布置方式		50	
		109.12	脱粒滚筒数量		50	
		109.13	主脱粒滚筒型式		50	
		109.14	副脱粒滚筒型式		50	
		109.15	主脱粒滚筒外形尺寸（外径×长）		100	
		109.16	副脱粒滚筒外形尺寸（外径×长）		100	
		109.17	凹板筛型式		50	
		109.18	复脱方式		50	
		109.19	风扇型式		50	
		109.20	风扇数量		50	
		109.21	履带节距		100	
		109.22	履带节数		50	
		109.23	履带宽度		100	
		109.24	履带轨距		100	
		109.25	导向轮轮胎规格		50	
		109.26	驱动轮轮胎规格		50	
		109.27	轴距		100	
		109.28	导向轮轮距		100	
		109.29	驱动轮轮距		100	
		109.30	变速机构型式		50	
		109.31	制动器型式（前、后）		50	
		109.32	驱动桥型式（前、后）		50	
		109.33	驾驶室类型		50	
		109.34	茎秆切碎器型式		50	
		109.35	卸粮方式		50	
		109.36	打（压）捆机构型式		50	
		109.37	打（压）捆机构数量		50	
		109.38	打（压）捆机构打结器型式		50	
		109.39	打（压）捆机构打结器数量		50	
		109.40	安全性能：制动性能		2142	
		109.41	安全性能：耳位噪声		670	
		109.42	安全防护：防护装置		200	
		109.43	安全防护：驾驶室紧急出口		200	
		109.44	安全防护：方向盘自由行程		200	
		109.45	安全防护：液压转向系统		200	
		109.46	安全防护：操作者操纵装置		200	
		109.47	安全防护：剪切和挤压部位		200	
		109.48	安全防护：发动机安全启动与 停机装置		200	
		109.49	安全防护：燃油箱与排气管、电器件安全		200	
		109.50	安全防护：废气排放口的位置		200	
		109.51	安全防护：工作位置的梯子		200	
		109.52	安全防护：扶手/扶栏		200	
		109.53	安全防护：割台分离机构		200	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		109.54	安全防护：割台机械固定机构	《谷物联合收割机》 DG/T 014-2019	200	
		109.55	安全防护：粮箱分配螺旋输送机		200	
		109.56	安全防护：悬挂式茎秆切碎器		200	
		109.57	安全防护：蓄电池		200	
		109.58	照明和信号装置		50	
		109.59	安全信息：安全警示标志		100	
		109.60	安全信息：使用说明		100	
		109.61	安全信息：整机出厂编号		100	
		109.62	安全信息：发动机型号和出厂编号		100	
		109.63	安全信息：重要部位紧固件强度等级		200	
		109.64	安全信息：号牌座		100	
		109.65	安全装备：灭火器		50	
		109.66	安全装备：机构的分离和清理专用工具		50	
		109.67	安全装备：割台和输送槽反转机构		50	
		109.68	总损失率		420	
		109.69	含杂率		400	
		109.70	破碎率		430	
		109.71	最小离地间隙		50	
		109.72	履带接地压力		150	
		109.73	适用度		350	
		109.74	成捆率		450	
		109.75	有效度		350	
		109.76	用户满意度		350	
		109.77	故障情况	350		
		110	玉米收获机	《玉米收获机》 DG/T 015-2021	11210	
		110.1	型号名称		50	
		110.2	结构型式		50	
		110.3	配套发动机额定功率		50	
		110.4	配套发动机额定转速		50	
		110.5	整机外形尺寸(长×宽×高)		100	
		110.6	工作行数		50	
		110.7	行距		100	
		110.8	工作幅宽		100	
		110.9	最小离地间隙		50	
		110.10	果穗升运器布置位置		50	
		110.11	摘穗机构型式		50	
		110.12	剥皮机构型式		50	
		110.13	割台型式		50	
		110.14	割刀型式		50	
		110.15	脱粒滚筒数量		50	
		110.16	主脱粒滚筒型式		50	
		110.17	主脱粒滚筒尺寸（外径×长度）		100	
		110.18	风扇数量		50	
		110.19	风扇型式		50	
		110.20	凹板筛型式		50	
		110.21	清选筛型式		50	
		110.22	秸秆粉碎还田机构型式	50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
110	玉米收获机	110.23	秸秆粉碎还田机构位置	《玉米收获机》 DG/T 015-2021	50	
		110.24	秸秆粉碎还田机构工作幅宽		100	
		110.25	秸秆切碎回收机构型式		50	
		110.26	秸秆切碎回收机构位置		50	
		110.27	秸秆切碎回收机构工作幅宽		100	
		110.28	驾驶室型式		50	
		110.29	变速机构型式		50	
		110.30	驱动型式		50	
		110.31	驱动方式（前/后）		50	
		110.32	制动器型式（前、后）		50	
		110.33	轴距		100	
		110.34	导向轮轮距		100	
		110.35	驱动轮轮距		100	
		110.36	导向轮轮胎规格		50	
		110.37	驱动轮轮胎规格		50	
		110.38	履带节距		100	
		110.39	履带节数		50	
		110.40	履带宽度		100	
		110.41	履带轨距		100	
		110.42	打（压）捆机构数量		50	
		110.43	打（压）捆机构型式		50	
		110.44	打（压）捆机构打结器型式		50	
		110.45	打（压）捆机构打结器数量		50	
		110.46	安全性能：制动性能		940	
		110.47	安全性能：耳位噪声		670	
		110.48	安全防护：危险件防护		200	
		110.49	安全防护：进入工作位置的梯子		150	
		110.50	安全防护：扶手/扶杆		150	
		110.51	安全防护：割台分离机构		50	
		110.52	安全防护：方向盘自由行程		100	
		110.53	安全防护：操作者操纵装置		150	
		110.54	安全防护：挤压和剪切部位		50	
		110.55	安全防护：驾驶室紧急出口		250	
		110.56	安全防护：发动机停机装置		50	
110.57	安全防护：燃料箱	100				
110.58	安全防护：粮箱分配螺旋输送机	50				
110.59	安全防护：排气口的位置和方向	50				
110.60	安全防护：燃油箱与排气管、电器件安全距离	100				
110.61	安全防护：蓄电池	50				
110.62	安全防护：光、声信号系统及灯光装置	50				
110.63	安全信息	200				
110.64	安全装备：机构的分离和清理	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		110.65	安全装备：割台固定机构		50	
		110.66	安全装备：灭火器		50	
		110.67	总损失率		420	
		110.68	籽粒破碎率		430	
		110.69	苞叶剥净率		450	
		110.70	果穗含杂率		400	
		110.71	籽粒含杂率		400	
		110.72	秸秆粉碎长度合格率		450	
		110.73	秸秆切段长度合格率		450	
		110.74	成捆率		450	
		110.75	适用度		350	
		110.76	有效度		350	
		110.77	用户满意度		350	
		110.78	故障情况		350	
111	秸秆（根茬）粉碎还田机	111	秸秆（根茬）粉碎还田机	《秸秆（根茬）粉碎还田机》 DG/T 016-2019	3830	
		111.1	型号名称		50	
		111.2	工作状态 ^a 外形尺寸（长×宽×高）		100	
		111.3	工作幅宽		100	
		111.4	刀轴总成传动方式	50		
		111.5	刀轴数量	50		
		111.6	刀片型式	50		
		111.7	刀片总安装数量	50		
		111.8	配套动力范围	50		
		111.9	配套动力输出轴转速	50		
		111.10	与配套拖拉机联接方式	50		
		111.11	折叠机构型式	50		
		111.12	安全防护	200		
		111.13	安全信息	50		
		111.14	秸秆粉碎长度合格率	450	《秸秆（根茬）粉碎还田机》 DG/T 016-2019	
		111.15	留茬高度	100		
		111.16	秸秆抛撒不均匀度	450		
		111.17	灭茬深度	100		
		111.18	根茬粉碎率	430		
		111.19	适用性用户意见	350		
		111.20	有效度	350		
		111.21	用户满意度	350		
111.22	故障情况	350				
		112	谷物烘干机	《谷物烘干机》 DG/T 017-2019	9800	
		112.1	型号名称		50	
		112.2	结构型式（连续式/循环式）		50	
		112.3	干燥方式（直接加热/间接加热）		50	
		112.4	烘干机机体外形尺寸（长×宽×高）		100	
		112.5	干燥段数量		50	
		112.6	缓苏段数量		50	
		112.7	冷却段高度		100	
		112.8	干燥段高度		100	
		112.9	热风机数量		50	
		112.10	热风机型号		50	
		112.11	热风机电机功率		50	
		112.12	冷却风机数量		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）									
计量单位：项 收费文件依据及文号：/									
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
112	谷物烘干机	112.13	冷却风机型号名称	《谷物烘干机》 DG/T 017-2019	50				
		112.14	冷却风机电机功率		50				
		112.15	排粮电机功率		50				
		112.16	提升机生产率		50				
		112.17	安全防护		400				
		112.18	安全信息		200				
		112.19	安全装备		680				
		112.20	安全性能：噪声		670				
		112.21	安全性能：粉尘浓度		800				
		112.22	处理量（降水幅度%）（连续式）		600				
		112.23	批处理量（循环式）		600				
		112.24	干燥速率（循环式）		450				
		112.25	破碎率增值		430				
		112.26	干燥不均匀度		480				
		112.27	稻谷爆腰率增值		430				
		112.28	玉米裂纹率增值		430				
		112.29	小麦湿面筋率		430				
		112.30	玉米热损伤粒		400				
		112.31	适用性用户意见		350				
		112.32	有效度		350				
		112.33	用户满意度		350				
		112.34	故障情况		350				
		112.35	发芽率		450				
		113	谷物烘干机		113	谷物烘干机	《谷物烘干机》 DG/T 017-2021	9950	
					113.1	型号名称		50	
113.2	结构型式			50					
113.3	干燥方式			50					
113.4	干燥工艺			50					
113.5	烘干机机体外形尺寸（长×宽×高）			100					
113.6	干燥段数量			50					
113.7	缓苏段数量			50					
113.8	干燥段总高度			100					
113.9	缓苏段总高度			100					
113.10	冷却段高度			100					
113.11	热风机数量			50					
113.12	热风机送风型式			50					
113.13	热风机型号名称			50					
113.14	热风机电机功率			50					
113.15	冷却风机数量			50					
113.16	冷却风机型号名称			50					
113.17	冷却风机电机功率			50					
113.18	提升设备生产率			50					
113.19	安全防护			400					
113.20	安全信息			200					
113.21	安全装备			680					
113.22	安全性能：噪声			670					
113.23	安全性能：粉尘浓度			800					
113.24	处理量（降水幅度%）（连续式）			600					
113.25	批处理量（批式）			600					
113.26	干燥速率（批式）			450					
113.27	发芽率			450					
113.28	破碎率增值	430							

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		113.29	干燥不均匀度	《谷物烘干机》 DG/T 017-2021	480	
		113.30	稻谷爆腰率增值		430	
		113.31	玉米裂纹率增值		430	
		113.32	小麦湿面筋率		430	
		113.33	玉米热损伤粒		400	
		113.34	适用性用户意见		350	
		113.35	有效度		350	
		113.36	用户满意度		350	
		113.37	故障情况		350	
114	饲料粉碎机	114	饲料粉碎机	《饲料粉碎机》 DG/T 023-2021	6650	
		114.1	型号名称		50	
		114.2	结构型式		50	
		114.3	壳体制造方式		50	
		114.4	外形尺寸		100	
		114.5	整机质量		100	
		114.6	转子盘直径		100	
		114.7	转子工作直径		100	
		114.8	粉碎室宽度		100	
		114.9	锤片或齿爪数量		50	
		114.10	主轴转速		50	
		114.11	配套动力		50	
		114.12	动刀片数量		50	
		114.13	安全性能:噪声		670	
		114.14	安全防护		200	
		114.15	安全信息		50	
		114.16	生产率		2200	
		114.17	吨料电耗		1200	
		114.18	饲料温升		200	
		114.19	用户适应性意见		350	
		114.20	用户满意度调查		350	
114.21	关键零部件质量	580				
115	铡草（青贮切碎）机	115	铡草（青贮切碎）机	《铡草（青贮切碎）机》 DG/T 024-2019	6340	
		115.1	型号名称		50	
		115.2	结构型式		50	
		115.3	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		115.4	生产率		50	
		115.5	喂入口宽度		100	
		115.6	配套动力		50	
		115.7	主轴额定转速		50	
		115.8	动刀片数量		50	
		115.9	圆盘或滚筒直径（工作部件）		100	
		115.10	安全防护		550	
		115.11	安全信息		200	
		115.12	纯工作小时生产率		2200	
		115.13	破节率（青饲料切碎机不适用）		430	
		115.14	标准草长率		430	
		115.15	用户适用性意见		350	
		115.16	用户满意度		350	
		115.17	关键零部件检测		880	
115.18	故障情况	350				
		116	深松机		6310	
		116.1	型号名称		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
116	深松机	116.2	结构型式	《深松机》 DG/T 026-2019	50	
		116.3	振动方式		50	
		116.4	工作状态外形尺寸		100	
		116.5	工作幅宽		100	
		116.6	铲间距		100	
		116.7	深松铲结构型式		50	
		116.8	深松铲排列方式		50	
		116.9	深松铲数量		50	
		116.10	旋耕刀型号		50	
		116.11	旋耕刀总安装刀数		50	
		116.12	旋耕刀轴传动方式		50	
		116.13	灭茬刀型号		50	
		116.14	灭茬刀总安装刀数		50	
		116.15	灭茬刀轴传动方式		50	
		116.16	起垄器型式		50	
		116.17	排肥器型式		50	
		116.18	排肥器数量		50	
		116.19	起垄行数		50	
		116.20	整地机构型式		50	
		116.21	安全防护		650	
		116.22	安全信息		200	
		116.23	深松深度		100	
		116.24	土壤扰动系数		380	
		116.25	土壤膨松度		100	
		116.26	整地深度		450	
		116.27	垄高合格率		450	
		116.28	垄顶宽合格率		450	
		116.29	各行排肥量一致性变异系数		550	
		116.30	根茬粉碎率		430	
		116.31	适用度		350	
		116.32	有效度		350	
		116.33	用户满意度		350	
		116.34	故障情况		350	
		117	旋耕播种机		117	旋耕播种机
117.1	型号名称			50		
117.2	结构型式			50		
117.3	整机外形尺寸（长×宽×高）			100		
117.4	工作幅宽			100		
117.5	行距			100		
117.6	工作行数			50		
117.7	旋耕部分传动方式			50		
117.8	旋耕刀型号			50		
117.9	总安装刀数			50		
117.10	排种器型式			50		
117.11	排种器数量			50		
117.12	排肥器型式			50		
117.13	排肥器数量			50		
117.14	排种开沟器型式			50		
117.15	排种开沟器数量			50		
117.16	排肥开沟器型式			50		
117.17	排肥开沟器数量			50		
117.18	种/肥箱容积			240		
117.19	排量调节方式	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		117.20	播种部分传动方式	《旋耕播种机》 DG/T 027-2019	50		
		117.21	地轮型式		50		
		117.22	地轮直径		100		
		117.23	风机型式		50		
		117.24	覆土器型式		50		
		117.25	镇压器型式		50		
		117.26	安全防护		200		
		117.27	安全信息		50		
		117.28	破损率		400		
		117.29	播种深度合格率		450		
		117.30	播种均匀性变异系数		550		
		117.31	种肥间距合格率		450		
		117.32	耕深		100		
		117.33	适用度		350		
		117.34	有效度		350		
		117.35	用户满意度		350		
		117.36	故障情况		350		
		118	免（少）耕施肥播种机	《免耕播种机》 DG/T 028-2019 《免（少）耕施肥播种机》 GB/T 20865-2017	15320		
		118.1	安全要求	《免（少）耕施肥播种机》 GB/T 20865-2017 《免耕播种机》 DG/T 028-2019	50		
		118.2	机具通过性	《免（少）耕施肥播种机》 GB/T 20865-2017	100		
		118.3	动土率		450		
		118.4	各行排种量一致性变异系数		550		
		118.5	总排种量稳定性的变异系数		550		
		118.6	种子破损率		430		
		118.7	播种均匀性变异系数		550		
		118.8	滚子链及链轮质量		50		
		118.9	种肥间距合格率		450		
		118.10	播深合格率		450		
		118.11	各行排肥量一致性变异系数		《免（少）耕施肥播种机》 GB/T 20865-2017 《谷物条播机试验方法》 GB/T 9478-2005	550	
		118.12	总排肥量稳定性的变异系数	550			
		118.13	断条率	400			
		118.14	旋耕刀、切草盘、轮齿拔草器、开沟器、圆盘开沟器和破茬清垄部件的材料及热处理	《免（少）耕施肥播种机》 GB/T 20865-2017	200		
		118.15	油漆外观质量	100			
		118.16	关键部位紧固件强度	200			
		118.17	使用说明书	《免（少）耕施肥播种机》 GB/T 20865-2017 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100		
		118.18	铸件质量	100			
		118.19	焊接件	100			
		118.20	橡胶波纹管 and 钢带螺旋管质量	《免（少）耕施肥播种机》 GB/T 20865-2017	50		
		118.21	气吸式排钟盘平面度	50			
		118.22	机架焊接质量与各梁的平行度，对角线尺	200			
		118.23	种、肥箱底板结合处不漏种肥	450			
		118.24	空载转动排种、排肥器轴的力矩	200			
		118.25	滑刀式，锄铲式等开沟器铲尖工作表面质	50			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
118	免（少）耕施肥播种机	118.26	圆盘开沟器交点处间隙	《免（少）耕施肥播种机》 GB/T 20865-2017	50		
		118.27	开沟器安装位置一致性		100		
		118.28	风机		50		
		118.29	运输间隙		50		
		118.30	粒距合格指数		450		
		118.31	漏播指数		450		
		118.32	重播指数		450		
		118.33	晾籽率	《免耕播种机》 DG/T 028-2019	450		
		118.34	整机外形尺寸		100		
		118.35	行距		100		
		118.36	作业幅宽		100		
		118.37	地轮直径		100		
		118.38	型号名称		50		
		118.39	结构型式		50		
		118.40	整机外形尺寸		100		
		118.41	行距		100		
		118.42	工作行数		50		
		118.43	作业幅宽		100		
		118.44	排种器型式		50		
		118.45	排种器数量		50		
		118.46	排肥器数量		50		
		118.47	排肥器型式		50		
		118.48	种/肥箱容积		240		
		118.49	种/肥排量调节方式		50		
		118.50	传动机构型式		50		
		118.51	开沟器型式		《免耕播种机》 DG/T 028-2019	50	
		118.52	开沟器数量			50	
		118.53	地轮型式	50			
		118.54	地轮直径	100			
		118.55	破在消室工作部件型式	50			
		118.56	风机型式	50			
		118.57	覆土器型式	50			
		118.58	镇压器型式	50			
		118.59	安全防护	200			
		118.60	安全信息	50			
		118.61	种子破损率	400			
		118.62	机具通过性	100			
		118.63	晾籽率	450			
		118.64	播种深度合格率	450			
		118.65	种肥间距合格率	450			
		118.66	动土率	450			
118.67	播种均匀性变异系数	550					
118.68	适用度	350					
118.69	有效度	350					
118.70	用户满意度	350					
118.71	故障情况	350					
		119	脱粒机械		7020		
		119.1	型号名称		50		
		119.2	结构型式		50		
		119.3	外形尺寸		100		
		119.4	配套动力：型式		50		
		119.5	配套动力：功率		50		
		119.6	配套动力：转速		50		
		119.7	喂入方式		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）									
计量单位：项 收费文件依据及文号：/									
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
119	脱粒机械	119.8	滚筒：数量	《脱粒机械》 DG/T 033-2019	50				
		119.9	滚筒：主滚筒结构型式		50				
		119.10	滚筒：主滚筒工作长度		100				
		119.11	滚筒：主滚筒工作转速		50				
		119.12	凹板型式		50				
		119.13	分离型式		50				
		119.14	清选型式		50				
		119.15	卸粮方式		50				
		119.16	安全性能：噪声		670				
		119.17	安全防护		200				
		119.18	安全信息		50				
		119.19	总损失率		420				
		119.20	未脱净率		400				
		119.21	破碎率		430				
		119.22	含杂率		400				
		119.23	生产率		2200				
		119.24	适用性用户意见		350				
		119.25	有效度		350				
		119.26	用户满意度		350				
		119.27	故障情况		350				
		120	种子包衣机		120	种子包衣机	《种子包衣机》 DG/T 035-2019 《种子包衣机》 JB/T 7730-2011 《种子包衣机 质量评价技术规范》 NY/T 375-2020	16440	
					120.1	包衣合格率	《种子包衣机》 JB/T 7730-2011 《种子包衣机 质量评价技术规范》 NY/T 375-2020	450	
					120.2	种子破损率		400	
					120.3	噪声		670	
					120.4	种衣剂和种子配比调节范围		100	
					120.5	千瓦小时生产率		600	
					120.6	空运转性能		700	
120.7	轴承盖开（轴承开盖）			200					
120.8	密封性			200					
120.9	调节装置调节灵活方便性			100					
120.10	焊接质量			100					
120.11	漆膜附着力			200					
120.12	防种子残留措施			50					
120.13	可靠性有效度（有效度）			350					
120.14	安全检查			50					
120.15	种子喂入量变异系数			550					
120.16	种衣剂喂入量变异系数			550					
120.17	油漆外观			100					
120.18	标牌检查			100					
120.19	工作场所空气中有毒物质浓度			4000					
120.20	安全			50					
120.21	产品使用说明书			100					
120.22	种衣剂及种子喂入量变异系数			550					
120.23	各传动副对称中心面位置度			200					
120.24	标志			100					
120.25	纯小时生产率			2200					
120.26	型号			50					
120.27	结构型式	50							

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
		120.28	工作状态外形尺寸（长×宽×高）	《种子包衣机》 DG/T 035-2019	100			
		120.29	配套电机标定功率		50			
		120.30	液泵类型		50			
		120.31	雾化器型式		50			
		120.32	药筒尺寸（直径×高）		100			
		120.33	搅拌器型式		50			
		120.34	搅拌器尺寸（直径×长）		100			
		120.35	安全防护		200			
		120.36	安全信息		50			
		120.37	安全性能：噪声		670			
		120.38	包衣合格率	450				
		120.39	破损率	400				
		120.40	适用度	350				
		120.41	有效度	350				
		120.42	用户满意度	350				
		120.43	故障情况	350				
121	搂草机	121	搂草机	《指轮式搂草机》 JB/T 7766-2011 《机引横向搂草机 第2部分：技术条件》 JB/T 9701.2-2010 《旋转搂草机》 JB/T 10905-2008 《搂草机试验方法》 GB/T14247-2015	11780			
		121.1	漏搂率	《机引横向搂草机 第2部分：技术条件》 JB/T 9701.2-2010	450			
		121.2	首次无故障时间		350			
		121.3	安全警告铭牌		100			
		121.4	安全标志		100			
		121.5	最小运输间隙		50			
		121.6	各传动轴转动应无噪声		100			
		121.7	棘爪灵活性		100			
		121.8	闸杆伸缩灵活性		100			
		121.9	机架水平面的平面度		《机引横向搂草机 第2部分：技术条件》 JB/T 9701.2-2010	200		
		121.10	搂齿梁直线度			200		
		121.11	机架支承梁上安装同一搂草器的孔其同轴	200				
		121.12	搂齿安装后灵活性和搂齿间互相平行度	200				
		121.13	搂齿齿尖部位位置度	200				
		121.14	调节连杆与连套杆相对位置要求	50				
		121.15	拉动操纵手柄时，控制杆、棘爪与棘轮的运动准确性	50				
		121.16	有相对运动的配合表面涂防锈油	100				
		121.17	涂漆质量	100				
		121.18	防锈	100				
		121.19	产品标志	100				
		121.20	可靠性	1200				
		121.21	安全要求	《指轮式搂草机》 JB/T 7766-2011	50			
		121.22	防缠草		50			
121.23	草条宽度	《指轮式搂草机》 JB/T 7766-2011 《机引横向搂草机 第2部分：技术条件》 JB/T 9701.2-2010 《旋转搂草机》 JB/T 10905-2008 《搂草机试验方法》 GB/T 14247-2015	100					
121.24	指轮指天的轴向跳动		300					
121.25	指轮指天的轴径间跳动		300					

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		121.26	指轮传动的灵活性	《指轮式搂草机》 JB/T 7766-2011	100		
		121.27	操作调整机构		50		
		121.28	运输宽度		100		
		121.29	运输离地间隙		50		
		121.30	相邻指轮轴线距离的偏差		200		
		121.31	相邻指轮轮圈距离的偏差		200		
		121.32	涂漆		500		
		121.33	标志、包装		100		
		121.34	制造要求		50		
		121.35	工作速度		480		
		121.36	工作幅宽		100		
		121.37	生产率		2200		
		121.38	配套动力		50		
		121.39	制造原材料及标准件要求		50		
		121.40	搂齿		50		
		121.41	断齿率		450		
		121.42	装配零件要求		100		
		121.43	凸轮安装要求		50		
		121.44	紧固件要求		200		
		121.45	轴承温升		200		
		121.46	传动轴离合保险要求	50			
		121.47	整机涂层质量	100			
		121.48	标志、包装、运输、贮存	100			
		121.49	主要零部件要求	《旋转搂草机》 JB/T 10905-2008	100		
		121.50	总装技术要求		100		
		121.51	一致性检查	《搂草机》 DG/T 042-2019	100		
		121.52	安全防护		200		
		121.53	安全标志		100		
		121.54	安全使用说明		100		
		121.55	用户调查		350		
		121.56	可靠性评价		350		
		122	打（压）捆机	《打（压）捆机》 DG/T 043-2019	8260		
		122.1	型号名称		50		
		122.2	挂接方式		50		
		122.3	捡拾宽度		100		
		122.4	喂入口宽度		100		
		122.5	捡拾器结构型式		50		
		122.6	喂入器结构型式		50		
		122.7	打结器型式		50		
		122.8	打结器数量		50		
		122.9	压缩室截面尺寸（宽×高）		100		
		122.10	压缩室成捆机构型式		50		
		122.11	压缩室宽度		100		
		122.12	压缩室直径		100		
		122.13	卷压滚筒数量		50		
		122.14	卷压滚筒直径		100		
		122.15	缠捆方式（绳或网）		50		
		122.16	配套动力范围		50		
		122.17	配套发动机（电动机）额定功率	50			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
122	打（压）捆机	122.18	配套发动机（电动机）额定转速	《打（压）捆机》 DG/T 043-2019	50	
		122.19	驾驶室型式		50	
		122.20	变速方式		50	
		122.21	驱动方式		50	
		122.22	制动器型式		50	
		122.23	轴距		100	
		122.24	导向轮轮距		100	
		122.25	驱动轮轮距		100	
		122.26	导向轮轮胎规格		50	
		122.27	驱动轮轮胎规格		50	
		122.28	履带型式		50	
		122.29	履带宽度		100	
		122.30	履带接地长		100	
		122.31	轨距		100	
		122.32	安全性能：制动性能		940	
		122.33	安全性能：耳位噪声		670	
		122.34	安全防护：危险件防护		200	
		122.35	安全防护：过载保护		230	
		122.36	安全防护：进入工作位置的梯子（自走式）		150	
		122.37	安全防护：扶手/扶栏（自走式）		100	
		122.38	安全防护：操作者操纵装置（自走式）		200	
		122.39	安全防护：挤压和剪切部位（自走式）		50	
		122.40	安全防护：驾驶室紧急出口（自走式）		250	
		122.41	安全防护：排气管（自走式）		50	
		122.42	安全防护：蓄电池（自走式）		50	
		122.43	安全防护：光、声信号系统及灯光装置（自走式）		50	
		122.44	安全信息		200	
		122.45	安全装备（自走式）		50	
		122.46	草捆密度		100	
		122.47	成捆率		450	
		122.48	规则草捆率		450	
		122.49	割茬高度		100	
		122.50	收割损失率		420	
		122.51	适用性用户调查		350	
122.52	有效度	350				
122.53	用户满意度	350				
122.54	故障情况	350				
	饲料混合	123	饲料混合机		5510	
		123.1	型号名称		50	
		123.2	结构型式		50	
		123.3	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		123.4	混合轴工作段长度		100	
		123.5	混合轴数量		50	
		123.6	混合轴额定转速		50	
		123.7	整机质量		50	
		123.8	配套动力		50	
		123.9	混合室容积		240	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
123	机	123.10	额定批次混合量	《饲料混合机》 DG/T 044-2019	50	
		123.11	安全性能：噪声		670	
		123.12	安全防护		300	
		123.13	安全信息		200	
		123.14	混合均匀度		550	
		123.15	自然残留量		400	
		123.16	吨料电耗		1200	
		123.17	适用性用户意见		350	
		123.18	有效度		350	
		123.19	用户满意度		350	
		123.20	故障情况		350	
124	颗粒饲料压制（压块）机	124	颗粒饲料压制（压块）机	《颗粒饲料压制（压块）机》 DG/T 045-2019	4380	
		124.1	型号名称		50	
		124.2	卧式结构型式		50	
		124.3	立式结构型式		50	
		124.4	主电动机额定功率		50	
		124.5	压模直径		100	
		124.6	压模有效宽度		100	
		124.7	压辊数量		50	
		124.8	压缩成型套筒出口内径		100	
		124.9	压缩成型套筒数量		50	
		124.10	压缩成型套筒长度		100	
		124.11	压模孔截面尺寸	100		
		124.12	压模孔数量	50		
		124.13	纯工作小时生产率	50		
		124.14	安全性能：负载噪声	670		
		124.15	安全性能：绝缘电阻	180		
		124.16	安全防护	480		
		124.17	安全信息	200		
		124.18	制粒成形率	450		
		124.19	颗粒密度	100		
		124.20	适用性用户意见	350		
		124.21	有效度	350		
		124.22	用户满意度	350		
124.23	故障情况	350				
		125	青饲料收获机	《青饲料收获机》 DG/T 052-2019	7260	
		125.1	型号名称		50	
		125.2	形式		50	
		125.3	工作状态 ^a 外形尺寸（长×宽×高）		100	
		125.4	配套发动机额定功率		50	
		125.5	配套发动机额定转速		50	
		125.6	割幅		100	
		125.7	作物收集割台型式		50	
		125.8	割台切割器型式		50	
		125.9	喂入机构型式		50	
		125.10	喂入机构数量		50	
		125.11	秸秆切碎机构型式		50	
		125.12	籽粒破碎机机构型式		50	
		125.13	驾驶室型式		50	
		125.14	变速方式		50	
		125.15	驱动方式		50	
		125.16	制动器型式		50	
125.17	导向轮轮距	100				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
125	青饲料收获机	125.18	导向轮轮胎规格		50	
		125.19	驱动轮轮距		100	
		125.20	驱动轮轮胎规格		50	
		125.21	履带宽度		100	
		125.22	履带接地长		100	
		125.23	轨距		100	
		125.24	轴距		100	
		125.25	安全性能：制动性能		940	
		125.26	安全性能：驾驶员耳位噪声		670	
		125.27	安全防护：危险运动件安全防护		200	
		125.28	安全防护：驾驶室		150	
		125.29	安全防护：操纵装置		250	
		125.30	安全防护：光、声信号系统及灯光装置		50	
		125.31	安全防护：电气装置及其线路		50	
		125.32	安全防护：动力源的停机装置	50		
		125.33	安全防护：排气管（自走式）	50		
		125.34	安全信息	100		
		125.35	收获损失率	《青饲料收获机》DG/T 052-2019	420	
		125.36	标准草长率		450	
		125.37	割茬高度		100	
		125.38	籽粒破碎程度		430	
		125.39	适用性用户意见		350	
		125.40	适用性		350	
		125.41	可靠性评价有效度		350	
125.42	用户满意度		350			
125.43	故障情况		350			
		126	清粪机	《清粪机》DG/T 055-2021 《养鸡设备 牵引式刮板清粪机》JB/T 7725-2007	8940	
		126.1	型号名称	《清粪机》DG/T 055—2021	50	
		126.2	结构型式		50	
		126.3	配套动力型式		50	
		126.4	配套动力额定功率		50	
		126.5	配套动力额定转速		50	
		126.6	工作幅宽		100	
		126.7	刮粪部件防腐蚀方式		50	
		126.8	传动方式		50	
		126.9	刮粪板高度		100	
		126.10	刮粪板行程距离		100	
		126.11	刮粪板数量		50	
		126.12	刮板驱动方式		50	
		126.13	牵引绳（链）材料		50	
		126.14	牵引绳滚筒直径		100	
		126.15	粪带宽度		100	
		126.16	辊筒上方清粪带长度		100	
		126.17	粪带层数		50	
		126.18	驾驶室型式		50	
		126.19	变速方式		50	
		126.20	制动器型式		50	
		126.21	导向轮轮距		100	
126.22	导向轮轮胎规格	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）									
计量单位：项 收费文件依据及文号：/									
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
126	清粪机	126.23	驱动轮轮距	《清粪机》 DG/T 055—2021	100				
		126.24	驱动轮轮胎规格		50				
		126.25	轴距		100				
		126.26	集粪箱外形尺寸（长×宽×高）		100				
		126.27	卸粪方式		50				
		126.28	安全性能		1740				
		126.29	安全防护		200				
		126.30	安全信息		50				
		126.31	清洁率		450				
		126.32	用户适用性意见		350				
		126.33	运转试验		700				
		126.34	用户满意度		350				
		126.35	故障情况		350				
		126.36	整机质量		100				
		126.37	最大工作牵引力		200				
		126.38	刮粪板回程离地间隙		50				
		126.39	紧固件、连接件		200				
		126.40	钢丝绳、钢筋破断拉力		200				
		126.41	牵引链破断拉力		200				
		126.42	牵引链节距公差		200				
		126.43	牵引链3000N拉力下每节拉伸变形量		300				
		126.44	牵引绳轮槽		50				
		126.45	驱动轴		50	《养鸡设备 牵引式刮板清粪机》 JB/T 7725-2007			
		126.46	镀锌层厚度		100				
		126.47	转角轮沟槽		50				
		126.48	转角轮轴与底板焊缝		100				
		126.49	牵引绳（链）与转角轮误差		200				
		126.50	转用轮（链）安装要求		50				
		126.51	牵引绳（链）张紧力		400				
		126.52	刮粪板行程重叠长度（步进式）		100				
		126.53	有效度		350				
		127	增氧机械		127	增氧机械	《增氧机械》 DG/T 063-2021	5390	
					127.1	型号名称		50	
127.2	增氧结构型式			50					
127.3	外形尺寸			100					
127.4	整机质量			100					
127.5	浮体材料			50					
127.6	浮体体积			240					
127.7	配套动力型式			50					
127.8	配套动力标定功率			50					
127.9	配套动力额定转速			50					
127.10	叶轮材料			50					
127.11	叶轮转速			100					
127.12	叶轮直径			100					
127.13	叶片数			50					
127.14	叶轮锥角			100					
127.15	配套风机型式			50					
127.16	配套风机额定风压			50					
127.17	配套风机额定风量			50					
127.18	曝气管内径			100					
127.19	曝气管外径	100							

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		127.20	曝气管长度	《增氧机械》 DG/T 063-2021	100		
		127.21	安全防护		200		
		127.22	安全信息		50		
		127.23	安全性能：空载噪声		500		
		127.24	增氧能力		600		
		127.25	动力效率		600		
		127.26	净浮率		450		
		127.27	适用性用户意见		350		
		127.28	有效度		350		
		127.29	用户满意度		350		
		127.30	故障情况		350		
128	秸秆压块（粒、棒）机	128	秸秆压块（粒、棒）机	《秸秆压块（粒、棒）机》 DG/T 065-2019	6710		
		128.1	型号名称		50		
		128.2	卧式结构型式		50		
		128.3	立式结构型式		50		
		128.4	主电动机额定功率		50		
		128.5	压模直径		100		
		128.6	压模有效宽度		100		
		128.7	压辊数量		50		
		128.8	压缩成型套筒内径		110		
		128.9	压缩成型套筒数量		50		
		128.10	压缩成型套筒长度		100		
		128.11	压模孔截面尺寸		100		
		128.12	压模孔数量		50		
		128.13	驱动结构型式		50		
		128.14	纯工作小时生产率		2200		
		128.15	安全性能：负载噪声		670		
		128.16	安全性能：绝缘电阻		180		
		128.17	安全防护		200		
		128.18	安全信息		50		
		128.19	制粒成形率		450		
		128.20	成品率		450		
		128.21	棒状、块状成品密度		100		
		128.22	粒状成品密度		100		
		128.23	用户适用性意见		350		
		128.24	有效度		350		
		128.25	用户满意度		350		
128.26	故障情况	350					
129	渔业船舶舱底油污水分离设备	129	渔业船舶舱底油污水分离设备	《渔业船舶舱底油污水分离设备》 DG/T 068-2019 《15ppm舱底水分离设备》 GB/T 4795-2009	5950		
		129.1	外观		50		
		129.2	安全阀动作试验		280		
		129.3	0.5%~4.0%试验液体A试验		200		
		129.4	25%试验液体A试验		200		
		129.5	100%试验液体A试验		200		
		129.6	0%~25%试验液体A循环水试验		200		
		129.7	0.5%~4.0%试验液体B试验和25%试验液体B试验		200		
		129.8	6%试验液体C试验		200		
		129.9	试验用液密度		320		
		129.10	试验排出水压力		1000		
		129.11	受压容器强度试验		200		
		129.12	密性试验		1000		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		129.13	接口试验		100	
		129.14	一致性检查		100	
		129.15	安全性能		50	
		129.16	安全防护		200	
		129.17	安全信息		50	
		129.18	适用性用户意见		350	
		129.19	有效度		350	
		129.20	用户满意度		350	
		129.21	故障情况		350	
130	翻转犁	130	翻转犁	《翻转犁》 DG/T 070-2019	4930	
		130.1	型号名称		50	
		130.2	结构型式		50	
		130.3	工作状态长×宽×高)外形尺寸		100	
		130.4	翻转机构型式		50	
		130.5	犁体类型		50	
		130.6	犁体数量		50	
		130.7	犁体幅宽		50	
		130.8	犁铧类型		50	
		130.9	犁壁类型		50	
		130.10	总工作幅宽		100	
		130.11	犁轮类型		50	
		130.12	犁轮数量		50	
		130.13	限深轮调节范围		100	
		130.14	油缸型号		50	
		130.15	油缸数量		50	
		130.16	安全防护		380	
		130.17	安全信息		200	
		130.18	翻转机构到位率		450	
		130.19	耕深变异系数		550	
		130.20	植被覆盖率		200	
		130.21	碎土率		450	
		130.22	断条率		400	
		130.23	适用度		350	
		130.24	有效度		350	
		130.25	用户满意度		350	
130.26	故障情况	350				
		131	田园管理机		9990	
		131.1	型号名称		50	
		131.2	结构型式		50	
		131.3	外型尺寸（长×宽×高）		100	
		131.4	扶把水平调整（可调/不可调）		50	
		131.5	扶把上下调整（可调/不可调）		50	
		131.6	发动机输出传动方式		50	
		131.7	主离合器型式		50	
		131.8	主离合器状态		50	
		131.9	标定（额定）功率		50	
		131.10	标定（额定）转速		50	
		131.11	工作电压		100	
		131.12	蓄电池类型		50	
		131.13	蓄电池容量		50	
		131.14	配套锄草装置型式		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
131	田园管理机	131.15	配套锄草装置最大工作宽度	《田园管理机》 DG/T 072—2019	100	
		131.16	配套开沟装置型式		50	
		131.17	配套开沟装置最大工作宽度		100	
		131.18	配套培土装置型式		50	
		131.19	配套培土装置最大工作宽度		100	
		131.20	配套起垄装置型式		50	
		131.21	配套起垄装置直起垄数量		50	
		131.22	配套起垄装置最大工作起垄高度		100	
		131.23	配套施肥装置排肥器型式		50	
		131.24	配套施肥装置直施肥行距		50	
		131.25	配套施肥装置施肥开沟器型式		50	
		131.26	安全防护		790	
		131.27	安全信息		200	
		131.28	安全装备		50	
		131.29	安全性能：最高行驶速度	480		
		131.30	安全性能：驾驶员耳位噪声	670		
		131.31	锄草深度稳定性	550		
		131.32	漏锄率	450		
		131.33	开沟深度稳定性	550		
		131.34	培土高度稳定性	550		
		131.35	培土厚度稳定性	550		
		131.36	垄高稳定性	550		
		131.37	垄顶宽稳定性	550		
		131.38	施肥深度稳定性	550		
		131.39	总排肥量稳定性变异系数	550		
		131.40	适用度	350		
		131.41	有效度	350		
		131.42	用户满意度	350		
131.43	故障情况	350				
				《田园管理机》 DG/T 072—2019		
		132	杀虫灯	《杀虫灯》 DG/T 075-2019 《植物保护机械 频振式杀虫灯》 GB/T 24689.2-2017	17430	
		132.1	绝缘电阻		180	
		132.2	泄漏电流、电器间隙和爬电距离		800	
		132.3	接地电阻		350	
		132.4	防护等级		200	
		132.5	整灯电气强度		400	
		132.6	高压电网电气强度		400	
		132.7	高压电网完全性		25	
		132.8	保护接地措施		400	
		132.9	产品标牌		100	
		132.10	外观质量		50	
		132.11	装配质量		400	
		132.12	防雷击功能（需要时）		4500	
		132.13	安全标志		100	
		132.14	电源供电范围适应性		100	
		132.15	整灯功率和诱集光源功率	《植物保护机械 频振式杀虫灯》 GB/T 24689.2-2017	50	
		132.16	风机进风口风速		300	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
132	杀虫灯	132.17	风机防卡死功能		50	
		132.18	诱集光源波长		1400	
		132.19	高压电网要求		50	
		132.20	雨控功能		50	
		132.21	光控功能		50	
		132.22	温控功能		50	
		132.23	时控功能		50	
		132.24	自动清虫功能		50	
		132.25	定时变光谱功能		50	
		132.26	无线遥控功能		50	
		132.27	地理信息定位功能		50	
		132.28	故障自动报警功能		50	
		132.29	风机旋转件安全防护	《植物保护机械 频振式杀虫灯》 GB/T 24689.2-2017	200	
		132.30	机械强度		455	
		132.31	绝缘柱（体）性能		240	
		132.32	高低温试验		1250	
		132.33	高湿度试验		1250	
		132.34	升压器保护措施		50	
		132.35	一致性检查		100	
		132.36	安全性能		180	
		132.37	安全防护		200	
		132.38	安全信息		50	
		132.39	风机进风口风速		300	
		132.40	诱集光源波长		《杀虫灯》 DG/T 075-2019	1400
		132.41	高压电网要求	50		
132.42	适用性用户意见	350				
132.43	有效度	350				
132.44	用户满意度	350				
132.45	故障情况	350				
133	采茶机	133	采茶机	《采茶机》 DG/T 076-2019		4190
133.1		型号	50			
133.2		结构形式（单人手提式、单人背负式、双人抬式、双人背负	50			
133.3		刀片形状	50			
133.4		配套动力类型	50			
133.5		传动方式	50			
133.6		配套动力(汽油机标定功率)	50			
133.7		配套动力(汽油机标定转速)	50			
133.8		配套动力(蓄电池额定容量)	50			
133.9		配套动力(蓄电池额定电压)	50			
133.10		直流电动机(额定电压)	50			
133.11		直流电动机(额定转速)	50			
133.12		直流电动机(额定功率)	50			
133.13		切割器宽度	100			
133.14		切割刀片长度	100			
133.15		安全性能	670			
133.16		安全防护	250			
133.17		安全信息	200			
133.18		损失率	420			
133.19		漏采率	450			
133.20	适用性用户意见	350				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		133.21	有效度		350	
		133.22	用户满意度		350	
		133.23	故障情况		350	
134	花生收获机	134	花生收获机	《花生收获机》 DG/T 077-2019 《花生收获机械 质量评价技术规范》 NY/T 2204-2012	7510	
		134.1	型号名称		50	
		134.2	结构型式		50	
		134.3	配套动力型式及功率（牵引式或悬挂式）		50	
		134.4	配套发动机额定功率		50	
		134.5	配套发动机额定转速		50	
		134.6	工作状态外形尺寸（长×宽×高）		100	
		134.7	工作垄/行数		50	
		134.8	最小离地间隙		50	
		134.9	挖掘机构型式		50	
		134.10	挖掘机构工作幅宽		100	
		134.11	喂入量		100	
		134.12	捡拾机构型式		50	
		134.13	喂入机构型式		50	
		134.14	捡拾机构工作幅宽		100	
		134.15	作物输送机构型式		50	
		134.16	秧土分离机构型式		50	
		134.17	摘果机构型式	《花生收获机》 DG/T 077-2019	50	
		134.18	摘辊（滚筒）尺寸（外径×长度）		100	
		134.19	摘辊（滚筒）个数		50	
		134.20	清选机构型式		50	
		134.21	荚果输送机构型式		50	
		134.22	集果方式		50	
		134.23	秧蔓处理方式		50	
		134.24	变速箱型式		50	
		134.25	驱动方式		50	
		134.26	驱动型式		50	
		134.27	制动器型式		50	
		134.28	轴距/轨距		100	
		134.29	轮距（前/后）		100	
		134.30	轮胎规格（前/后）		100	
		134.31	履带规格（宽度mm×节距mm×节数）		100	
		134.32	驾驶室（无、简易、普通、封闭）		50	
		134.33	安全防护		200	
		134.34	安全信息		50	
134.35	安全装备		50			
134.36	安全性能:制动性能	《花生收获机》 DG/T 077-2019	940			
134.37	安全性能:驾驶员耳位噪声		670			
134.38	损失率		420			
134.39	含杂率	《花生收获机》 DG/T 077-2019	400			
134.40	破碎率	《花生收获机械 质量评价技术规范》 NY/T 2204-2012	430			
134.41	埋果率		450			
134.42	含土率		450			
134.43	适用性用户意见		350			
134.44	有效度	《花生收获机》 DG/T 077-2019	350			
134.45	可靠性用户意见		350			

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		134.46	故障情况		350		
135	马铃薯收获机械	135	马铃薯收获机械	《马铃薯收获机械》 DG/T 078—2019 《马铃薯收获机械》 NY/T 1130-2006	13210		
		135.1	安全要求		50		
		135.2	损失率		420		
		135.3	明薯率		430		
		135.4	坡度停车		800		
		135.5	使用可靠性		350		
		135.6	噪声		670		
		135.7	含杂率		400		
		135.8	生产率		2200		
		135.9	传动箱清洁度		500		
		135.10	挖掘铲静沉降		580		
		135.11	密封性能		200		
		135.12	锻（铸）件、冲压件及焊接件质量		100		
		135.13	涂漆外观质量		100		
		135.14	同一平面传动链轮对称中心面位置度		100		
		135.15	挖掘铲沉头螺栓		200		
		135.16	外观		50		
		135.17	涂漆厚度		100		
		135.18	涂漆附着力		200		
		135.19	空运转		700		
		135.20	离合器		50		
		135.21	运输间隙		50		
		135.22	伤薯率		400		
		135.23	破皮率		400		
		135.24	工作状态a外形尺寸（长×宽×高）		100		
		135.25	工作幅宽		100		
		135.26	最小离地间隙		50		
		135.27	轴距		100		
		135.28	轮距		100		
		135.29	制动性能		940		
		135.30	驾驶员耳位噪声		670		
		135.31	安全防护		200		
		135.32	安全信息		50		
		135.33	安全装置		50		
		135.34	破皮率		400		
		135.35	适用度		350		
		135.36	有效度		350		
		135.37	用户满意度		350		
135.38	故障情况		350				
茶叶	茶叶	136	茶叶杀青机		4600		
		136.1	型号名称		50		
		136.2	结构型式		50		
		136.3	热源形式		50		
		136.4	滚筒外径		100		
		136.5	滚筒内部直径段长度		100		
		136.6	滚筒转速		200		
		136.7	振动床（网带）宽度		100		
		136.8	振动床（网带）长度		100		
		136.9	振动床床层数		50		
		136.10	振动床（网带）首层有效摊叶面积		100		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
136	杀青机	136.11	电加热功率	《茶叶杀青机》 DG/T 079-2021	50	
		136.12	运转电机功率		50	
		136.13	噪声		670	
		136.14	接地装置及绝缘电阻		180	
		136.15	热源为燃气的安全性能		200	
		136.16	安全防护		200	
		136.17	安全信息		50	
		136.18	杀青叶劣变率		450	
		136.19	杀青叶适度率		450	
		136.20	适用性用户意见		350	
		136.21	有效度		350	
		136.22	用户满意度		350	
		136.23	故障情况		350	
137	茶叶揉捻机	137	茶叶揉捻机	《茶叶揉捻机》 DG/T 080—2019	4930	
		137.1	型号		50	
		137.2	结构型式		50	
		137.3	传动型式		50	
		137.4	加压型式		50	
		137.5	控制方式		50	
		137.6	揉桶直径		100	
		137.7	揉桶高度		100	
		137.8	揉盘内径		100	
		137.9	棱骨数量		50	
		137.10	配套动力功率		50	
		137.11	揉桶回转转速		50	
		137.12	安全性能		850	
		137.13	安全防护		200	
		137.14	安全信息		50	
		137.15	跑茶率		450	
		137.16	成条率		400	
		137.17	碎茶率	430		
		137.18	细胞破坏率	450		
		137.19	适用性用户意见	350		
		137.20	有效度	350		
		137.21	用户满意度	350		
137.22	故障情况	350				
	茶叶炒	138	茶叶炒（烘）干机		8090	
		138.1	规格型号		50	
		138.2	结构型式		50	
		138.3	外形尺寸（长×宽×高）（不含加热装		100	
		138.4	风机转速		50	
		138.5	加热方式		50	
		138.6	滚筒直径或炒锅口径		100	
		138.7	滚筒长度方向开孔率		100	
		138.8	滚筒、炒锅或炒手工作转速 ¹		50	
		138.9	有效摊叶（干燥）面积		100	
		138.10	匀叶轮工作宽度		100	
		138.11	烘板或网带层数		50	
		138.12	每层烘板或网带有效烘干长度		100	
		138.13	流化床工作宽度		100	
138.14	流化床工作长度	100				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
138	(烘)干燥机	138.15	流化床加热输送带有效作业长度	《茶叶炒（烘）干燥机》 DG/T 081-2021	100	
		138.16	烘盘规格（直径或长×宽）		100	
		138.17	烘盘数量		50	
		138.18	槽锅规格（长×宽）		100	
		138.19	控制方式		50	
		138.20	安全性能：噪声		670	
		138.21	安全性能：绝缘电阻		180	
		138.22	安全防护		430	
		138.23	安全信息		200	
		138.24	生产率		2200	
		138.25	七茶（成品茶）含水率		480	
		138.26	降水幅度		600	
		138.27	碎茶率		430	
		138.28	适用性用户意见		350	
		138.29	有效度		350	
		138.30	用户满意度		350	
		138.31	故障情况		350	
139	粪污固液分离机	139	粪污固液分离机	《粪污固液分离机》 DG/T 082-2021	6530	
		139.1	型号名称		50	
		139.2	结构型式		50	
		139.3	斜筛片数		50	
		139.4	斜筛面积		100	
		139.5	斜筛宽度		100	
		139.6	筛筒直径		100	
		139.7	筛筒长度		100	
		139.8	筛筒筛网面积		100	
		139.9	辊轮级数		50	
		139.10	辊轮直径		100	
		139.11	辊轮长度		100	
		139.12	挤压电机的数量		50	
		139.13	挤压电机总功率		50	
		139.14	振动电机数量		50	
		139.15	振动电机总功率		50	
		139.16	离心电机数量		50	
		139.17	离心电机总功率		50	
		139.18	辊压电机数量		50	
		139.19	辊压电机总功率		50	
		139.20	输送带电机数量		50	
		139.21	输送带电机总功率		50	
		139.22	清洗电机数量		50	
		139.23	清洗电机总功率		50	
		139.24	清洗水泵数量		50	
		139.25	清洗水泵总功率		50	
		139.26	总功率		50	
		139.27	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		139.28	安全防护		200	
		139.29	安全信息		50	
		139.30	处理能力		2200	
		139.31	分离后干粪固形物含水率		480	
		139.32	粪污水固形物去除率		450	
		139.33	适用性用户意见		350	
139.34	生产宜定：使用有效度	350				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		139.35	生产查定：发生故障情况		350	
		139.36	可靠性用户调查：首次故障前平均工作时		350	
140	茶叶输送机	140	茶叶输送机	《茶叶输送机》 DG/T 084-2019	4420	
		140.1	规格型号		50	
		140.2	结构型式		50	
		140.3	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		140.4	配套功率		50	
		140.5	输送宽度或螺旋直径		100	
		140.6	输送长度		100	
		140.7	安全性能		670	
		140.8	安全防护		250	
		140.9	安全信息		300	
		140.10	输送量		450	
		140.11	漏茶率		450	
		140.12	碎茶增加量		450	
		140.13	适用性用户意见		350	
		140.14	有效度		350	
		140.15	用户满意度		350	
140.16	故障情况	350				
141	茶叶理条机	141	茶叶理条机	《茶叶理条机》 DG/T 085-2021	4530	
		141.1	型号名称		50	
		141.2	作业形式（连续式、间歇式）		50	
		141.3	加热型式		50	
		141.4	电加热功率（电加热适用）		50	
		141.5	往复运转电机功率		50	
		141.6	槽锅面积		100	
		141.7	锅槽长度		100	
		141.8	槽锅槽数		50	
		141.9	槽锅锅体尺寸（长×宽）		100	
		141.10	往复运转频次		50	
		141.11	单槽槽宽		100	
		141.12	燃气灶头型号名称		50	
		141.13	安全性能		850	
		141.14	安全防护		200	
		141.15	安全信息		50	
		141.16	成条率（间歇式）		400	
		141.17	成条率（连续式）		400	
		141.18	碎茶率		430	
		141.19	适用性用户意见		350	
		141.20	有效度		350	
		141.21	用户满意度		350	
141.22	故障情况	350				
		142	铧式犁		3800	
		142.1	型号名称		50	
		142.2	结构型式		50	
		142.3	工作状态 外形尺寸（长×宽×		100	
		142.4	配套动力范围		50	
		142.5	犁体类型		50	
		142.6	犁体数量		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
142	铧式犁	142.7	犁体幅宽	《铧式犁》 DG/T 087—2019	100		
		142.8	犁铧类型		50		
		142.9	犁壁类型		50		
		142.10	总工作幅宽		100		
		142.11	犁轮类型		50		
		142.12	犁轮数量		50		
		142.13	限深轮调节范围		100		
		142.14	安全防护		150		
		142.15	安全信息	《铧式犁》 DG/T 087—2019	200		
		142.16	耕深变异系数		550		
		142.17	植被覆盖（旱耕）率		200		
		142.18	碎土率		450		
		142.19	适用性用户意见		350		
		142.20	有效度		350		
		142.21	用户满意度		350		
142.22	故障情况	350					
		143	自走履带式旋耕机	《自走履带式旋耕机》 DG/T 088-2019 《自走履带式旋耕机》 JB/T 13081-2017	19560		
		143.1	安全设计	《自走履带式旋耕机》 JB/T 13081-2017	50		
		143.2	安全防护	《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB 23821-2009 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林机械 安全 第5部分：驱动式耕作机械》 GB 10395.5-2013	200		
		143.3	安全标志	《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100		
		143.4	安全启动措施	《自走履带式旋耕机》 JB/T 13081-2017	100		
		143.5	驻车制动和锁定装置		800		
		143.6	机械保护装置		200		
		143.7	照明和信号装置		50		
		143.8	扶手		100		
		143.9	工作台和踏板		100		
		143.10	噪声		670		
		143.11	电气装置及电路		50		
		143.12	发动机排放		《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》 GB 20891-2014	2400	
		143.13	重要部位螺栓		《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010	200	
		143.14	使用说明书安全要求	《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100		
		143.15	平均接地压力	《自走履带式旋耕机》 JB/T 13081-2017	150		
		143.16	最小离地间隙		50		
		143.17	接近角和离去角		100		
		143.18	侧倾稳定角		800		
		143.19	最小转向圆半径		100		
		143.20	最小通过圆半径		100		
		143.21	耕深和耕深稳定性		550		
		143.22	耕后地表平整度		100		
		143.23	植被覆盖率		200		
		143.24	碎土率		450		
		143.25	燃油消耗率	290			
		143.26	纯工作小时生产率	《自走履带式旋耕机》 JB/T 13081-2017	2200		
		143.27	座位		50		
		143.28	发动机标定功率		50		
		143.29	转向机构		50		
143.30	传动机构	50					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
143	自走履带式旋耕机	143.31	液压系统	《液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求》 GB/T 3766-2015	50		
		143.32	电气仪表	《自走履带式旋耕机》 JB/T 13081-2017	300		
		143.33	旋耕部件	《旋耕机械 刀和刀座》 GB/T 5669-2017	50		
		143.34	刀辊半径变动量	《自走履带式旋耕机》 JB/T 13081-2017	200		
		143.35	刀辊升降速度、刀辊静沉降量		580		
		143.36	刀辊两端离地高度差		100		
		143.37	空运转质量		700		
		143.38	传动箱清洁度		500		
		143.39	整机密封性		200		
		143.40	可靠性		《农业机械 生产试验方法》 GB/T 5667-2008	350	
		143.41	调节机构		《自走履带式旋耕机》 JB/T 13081-2017	50	
		143.42	操纵机构			50	
		143.43	行驶直线性	100			
		143.44	焊接质量	100			
		143.45	涂漆质量	《农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法》 GB/T 9832.2-1999	100		
		143.46	标牌	《标牌》 GB/T 13306-2011	100		
		143.47	随机文件和附件	《自走履带式旋耕机》 JB/T 13081-2017	100		
		143.48	规格型号	《自走履带式旋耕机》 DG/T 088-2019	50		
		143.49	外形尺寸a（长×宽×高）		100		
		143.50	配套动力标定功率		50		
		143.51	配套动力标定转速		50		
		143.52	作业幅宽		100		
		143.53	变速箱档位数（前进/倒退）		50		
		143.54	最小离地间隙		50		
		143.55	旋耕装置联接方式		50		
		143.56	工作部件传动方式		50		
		143.57	发动机与离合器联接方式		50		
		143.58	制动方式		50		
		143.59	刀辊总安装刀数		50		
		143.60	刀辊旋耕刀型号		50		
		143.61	轨距		100		
		143.62	履带节距		100		
		143.63	履带节数		50		
		143.64	履带宽		100		
		143.65	耕深		450		
		143.66	耕深稳定性系数	《自走履带式旋耕机》 DG/T 088-2019	100		
		143.67	植被覆盖率		200		
		143.68	平均接地压力		150		
		143.69	适用度		350		
		143.70	生产查定有效度		350		
		143.71	用户满意度		350		
		143.72	故障情况		350		
143.73	安全性能	1470					
143.74	安全防护	450					
143.75	安全信息	200					
		144	开沟机		3250		
		144.1	型号名称		50		
		144.2	结构型式(单圆盘、双圆盘、单链、双		50		
		144.3	最终传动方式(齿轮、链条、皮带)		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）									
计量单位：项 收费文件依据及文号：/									
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
144	开沟机	144.4	与拖拉机连接方式（悬挂式、直连式）	《开沟机》 DG/T 089—2019	50				
		144.5	与拖拉机连接位置（前置式、后置式）		50				
		144.6	配套拖拉机标定功率		50				
		144.7	外形尺寸（长×宽×高）		100				
		144.8	开沟刀弯刀数量		50				
		144.9	开沟刀直刀数量		50				
		144.10	链式开沟刀数量		50				
		144.11	刀盘数量		50				
		144.12	刀盘最大回转外径		100				
		144.13	刀盘最大回转宽度		100				
		144.14	链条链号		50				
		144.15	链轮轴心距		100				
		144.16	开沟链节数		50				
		144.17	链式开沟回转宽度		100				
		144.18	安全防护		200				
		144.19	安全信息		50				
		144.20	开沟深度		450				
		144.21	开沟深度稳定性		100				
		144.22	沟面宽度		100				
		144.23	沟底宽度		100				
		144.24	沟底浮土厚度		100				
		144.25	用户适用性意见		350				
		144.26	有效度		350				
		144.27	用户满意度		350				
		145	起垄机		145	起垄机	《起垄机》 DG/T 093—2019	4980	
					145.1	型号名称		50	
					145.2	结构型式		50	
145.3	整机外形尺寸			100					
145.4	工作幅宽			100					
145.5	起垄机型式			50					
145.6	起垄行数			50					
145.7	旋耕刀轴传动形式			50					
145.8	旋耕刀总安装刀数			50					
145.9	旋耕刀辊最大回转半径			100					
145.10	灭茬刀轴传动方式			50					
145.11	灭茬刀总安装刀数			50					
145.12	灭茬刀辊最大回转半径			100					
145.13	安全防护			350					
145.14	安全信息			200					
145.15	垄高合格率			450					
145.16	垄顶宽合格率			450					
145.17	垄间距合格率			450					
145.18	碎土率			450					
145.19	根茬粉碎率			430					
145.20	适用性用户意见			350					
145.21	有效度			350					
145.22	用户满意度			350					
145.23	故障情况			350					
		146	深松施肥播种机		5000				
		146.1	型号名称		50				
		146.2	结构型式		50				
		146.3	配套动力范围		50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）								
计量单位：项 收费文件依据及文号：/								
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
146	深松施肥播种机	146.4	工作状态外形尺寸	《深松施肥播种机》 DG/T 099-2019	100			
		146.5	播种型式		50			
		146.6	工作幅宽		100			
		146.7	播种行距		100			
		146.8	播种行数		50			
		146.9	排种器：形式		50			
		146.10	排种器：数量		50			
		146.11	排种器：驱动方式		50			
		146.12	排种器：排量调节方式		50			
		146.13	传动机构型式		50			
		146.14	开沟器：型式		50			
		146.15	开沟器：数量		50			
		146.16	地轮：型式		50			
		146.17	地轮：直径		100			
		146.18	覆土器型式		50			
		146.19	镇压器型式		50			
		146.20	深松铲铲间距		100			
		146.21	深松铲结构型式		50			
		146.22	深松铲排列方式		50			
		146.23	深松铲数量	50				
		146.24	旋耕刀：型式	50				
		146.25	旋耕刀：数量	50				
		146.26	安全防护	200				
		146.27	安全信息	50				
		146.28	种子破损率	400	《深松施肥播种机》 DG/T 099-2019			
		146.29	播种均匀性	450				
		146.30	播种深度合格率	450				
		146.31	种肥间距合格率	450				
		146.32	深松深度	100				
		146.33	适用性用户意见	350				
		146.34	有效度	350				
		146.35	用户满意度	350				
		146.36	故障情况	350				
		147	水稻测深施肥装置	147	水稻测深施肥装置	《水稻侧深施肥装置》 DG/T 105-2019	4190	
				147.1	规格型号		50	
				147.2	行数		50	
147.3	配套动力形式			50				
147.4	动力传输方式			50				
147.5	主机体尺寸（长×宽×高）			100				
147.6	肥料排出方式			50				
147.7	施肥量调节方式			50				
147.8	施肥量范围			50				
147.9	施肥深度			100				
147.10	施肥位置			50				
147.11	肥箱容积			240				
147.12	安全防护			200				
147.13	安全信息			50				
147.14	安全装备			50				
147.15	排肥量均匀性变异系数			550				
147.16	各行排肥量一致性变异系数			550				
147.17	总排肥量稳定性变异系数			550				
147.18	适用性用户意见	350						

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		147.19	有效度		350	
		147.20	用户满意度		350	
		147.21	故障情况		350	
148	撒肥机	148	撒肥机	《撒肥机》 DG/T 106—2021	7620	
		148.1	型号名称		50	
		148.2	结构型式		50	
		148.3	作业方式		50	
		148.4	料厢内廓尺寸		100	
		148.5	料厢容积		240	
		148.6	最大载重量		50	
		148.7	配套动力值（范围）		50	
		148.8	抛撒装置型式		50	
		148.9	肥料输送方式		50	
		148.10	抛撒宽度	100		
		148.11	承重车桥数量	50		
		148.12	轮距	100		
		148.13	轮胎规格	50		
		148.14	轮胎数量	50		
		148.15	履带轨距	100		
		148.16	履带宽度	100		
		148.17	履带节数	50		
		148.18	履带节距	100		
		148.19	罐体尺寸(长×直径或截面尺寸)	100		
		148.20	罐体容积	240		
		148.21	施肥行数	50		
		148.22	施肥幅宽	100	《撒肥机》 DG/T 106—2021	
		148.23	喷洒幅宽	100		
		148.24	安全性能	940		
		148.25	安全防护	200		
		148.26	安全信息	50		
		148.27	纯工作小时生产率	2200		
		148.28	施肥量	100		
		148.29	抛撒宽度	100		
		148.30	喷洒宽度	100		
		148.31	施肥均匀性变异系数	550		
		148.32	适用性用户意见	350		
		148.33	生产查定：使用有效度	350		
		148.34	生产查定：发生故障情况	350		
148.35	可靠性用户调查：首次故障前平均工作时	350				
149	茶树修剪机	149	茶树修剪机	《茶树修剪机》 DG/T 110-2019	4320	
		149.1	产品型号名称		50	
		149.2	产品类型		50	
		149.3	结构型式		50	
		149.4	刀片形状		50	
		149.5	汽油机标定功率		50	
		149.6	汽油机标定转速		50	
		149.7	蓄电池额定容量		50	
		149.8	蓄电池额定电压		50	
		149.9	直流电动机额定电压		50	
		149.10	直流电动机额定转速		50	
		149.11	直流电动机额定功率		50	
		149.12	传动方式		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）									
计量单位：项 收费文件依据及文号：/									
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
	机	149.13	作业幅宽	《茶树修剪机》 DG/T 110-2019	100				
		149.14	切割器宽度		100				
		149.15	切割刀刀片长度		100				
		149.16	安全性能		670				
		149.17	安全防护		250				
		149.18	安全信息		200				
		149.19	撕裂率		450				
		149.20	漏剪率		450				
		149.21	适用性用户调查		350				
		149.22	有效度		350				
		149.23	用户满意度		350				
		149.24	故障情况		350				
		150	割晒机		150	割晒机	《割晒机》 DG/T 111-2019	7470	
					150.1	型号名称		50	
150.2	结构型式			50					
150.3	配套及动机：额定功率			50					
150.4	配套及动机：额定转速			50					
150.5	配套动力			50					
150.6	工作状态外形尺寸（长×宽×高）			100					
150.7	割台：工作幅宽			100					
150.8	割台：型式			50					
150.9	割台：切割器型式			50					
150.10	割台：输送型式			50					
150.11	割台：扶禾器数量			50					
150.12	割台：扶禾器型式			50					
150.13	传动方式			50					
150.14	最小离地间隙			100					
150.15	驾驶室类型			50					
150.16	驱动型式			50					
150.17	行走装置：履带节距			100					
150.18	行走装置：履带节数			100					
150.19	行走装置：履带宽度			100					
150.20	行走装置：履带轨距			100					
150.21	行走装置：轮胎规格			50					
150.22	行走装置：轮胎轮距			100					
150.23	行走装置：变速箱型式			50					
150.24	制动装置：制动器型式			50					
150.25	安全性能：操作者耳旁噪声			670					
150.26	安全性能：最高行驶速度			480					
150.27	安全性能：行车制动			800					
150.28	安全性能：驻车制动			800					
150.29	安全防护			200					
150.30	安全信息			50					
150.31	安全装备			50					
150.32	总损失率			420					
150.33	铺放质量：铺放角度			400					
150.34	铺放质量：角度差			400					
150.35	铺放质量：根差			100					
150.36	割茬高度			100					
150.37	用户适用性意见			350					
150.38	有效度			350					
150.39	用户满意度	350							

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		150.40	故障情况		350	
151	甘蔗收获机	151	甘蔗收获机	《甘蔗收获机》 DG/T 117-2021	7990	
		151.1	型号名称		50	
		151.2	结构型式		50	
		151.3	收获方式		50	
		151.4	收割行数		50	
		151.5	配套动力类型		50	
		151.6	配套动力标定功率		50	
		151.7	配套动力标定转速		50	
		151.8	外形尺寸		100	
		151.9	最小离地间隙		100	
		151.10	驾驶室类型		50	
		151.11	切梢装置型式		50	
		151.12	切割装置型式		50	
		151.13	夹持装置型式		50	
		151.14	剥叶装置型式		50	
		151.15	切段装置型式		50	
		151.16	分蔗装置型式		50	
		151.17	扶蔗装置型式		50	
		151.18	集（卸）蔗方式		50	
		151.19	轴距		100	
		151.20	前轮轮距		100	
		151.21	后轮轮距		100	
		151.22	前轮规格		50	
		151.23	后轮规格		50	
		151.24	行走方式		50	
		151.25	履带节距		100	
		151.26	履带节数		100	
		151.27	履带宽度		100	
		151.28	履带轨距		100	
		151.29	安全防护		50	
		151.30	安全信息		50	
		151.31	安全装备		50	
151.32	安全性能：制动性能	800				
151.33	安全性能：耳位噪声	670				
151.34	额定喂入量	450				
151.35	总损失率	420				
151.36	含杂率	400				
151.37	宿根破头率	450				
151.38	蔗茎合格率	450				
151.39	铺放角	400				
151.40	根差	100				
151.41	额定堆放量	450				
151.42	适用性用户意见	350				
151.43	有效度	350				
151.44	用户满意度	350				
151.45	故障情况	350				
		152	圆草捆包膜机		3150	
		152.1	型号名称		50	
		152.2	挂接方式		50	
		152.3	膜架回转半径		100	
		152.4	膜架数量		50	
		152.5	喂入口宽度		100	
		152.6	卷压滚筒（辊杠）数量		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
152	圆草捆包膜机	152.7	配套动力型式	《圆草捆包膜机》 DG/T 120-2019	50	
		152.8	配套动力范围		50	
		152.9	适用草捆直径范围		50	
		152.10	适用草捆长度范围		50	
		152.11	安全防护		200	
		152.12	安全信息		50	
		152.13	草捆密度		450	
		152.14	成包率		450	
		152.15	适用性用户意见		350	
		152.16	有效度		350	
		152.17	用户满意度		350	
		152.18	故障情况		350	
153	简易保鲜储藏设备组合冷库	153	简易保鲜储藏设备组合冷库	《简易保鲜储藏设备 组合冷库》 DG/T 137-2019	4210	
		153.1	型号名称		50	
		153.2	结构型式（组合式）		50	
		153.3	库温范围		50	
		153.4	库容		100	
		153.5	产品系列库容范围		50	
		153.6	机组总功率		50	
		153.7	总制冷量		50	
		153.8	压缩机型号		50	
		153.9	压缩机结构型式		50	
		153.10	冷凝方式（风冷、水冷）	50		
		153.11	融霜方式（加热、水融）	50		
		153.12	面板材料	50		
		153.13	芯层材料（阻燃型硬质聚氨酯、阻燃型聚苯乙烯泡沫塑料）	《简易保鲜储藏设备 组合冷库》 DG/T 137-2019	50	
		153.14	芯层厚度		110	
		153.15	安全防护		450	
		153.16	安全信息		200	
		153.17	安全装备		50	
		153.18	传热系数		800	
		153.19	空库降温时间		100	
		153.20	库内温度不均匀性		200	
		153.21	融霜温升		200	
		153.22	适用性用户意见		350	
		153.23	有效度		350	
		153.24	用户满意度		350	
153.25	故障情况	350				
		154	割草机	《旋转割草机》 GB/T 10938-2008 《往复式割草机》 GB/T 10940-2008 《割草机》 DG/T 041-2019	11860	
		154.1	截茬高度	《旋转割草机》 GB/T 10938-2008 《往复式割草机》 GB/T 10940-2008	100	
		154.2	重割率		450	
		154.3	超茬损失率		420	
		154.4	漏割损失率（漏割率）		420	
		154.5	运转平稳性		700	
		154.6	涂漆质量		100	
		154.7	轴承座温升		200	
		154.8	安全技术要求		200	
		154.9	产品标志		100	
154.10	首次无故障作业量	350				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
154	割草机	154.11	切割装置浮动量	《旋转割草机》 GB/T 10938-2008	200	
		154.12	滚筒式旋转切割器的静平衡		580	
		154.13	各联接、紧固件的联接可靠性		200	
		154.14	漏油		700	
		154.15	各润滑点的润滑		50	
		154.16	防锈		100	
		154.17	安全要求	《往复式割草机》 GB/T 10940-2008	50	
		154.18	可靠性		200	
		154.19	密封性		100	
		154.20	标注及标志		200	
		154.21	轴承温升		100	
		154.22	包装		50	
		154.23	型号名称	《割草机》 DG/T 041-2019	50	
		154.24	挂接方式		100	
		154.25	割幅		50	
		154.26	切割器结构型式		50	
		154.27	刀盘数量		50	
		154.28	压扁辊直径		110	
		154.29	压扁辊数量		50	
		154.30	配套动力范围		50	
		154.31	配套发动机额定功率		50	
		154.32	配套发动机额定转速		50	
		154.33	驾驶室型式	《割草机》 DG/T 041-2019	50	
		154.34	变速方式		50	
		154.35	驱动方式		50	
		154.36	制动器型式		50	
		154.37	轴距		100	
		154.38	导向轮轮距		100	
		154.39	驱动轮轮距		100	
		154.40	导向轮轮胎规格		50	
		154.41	驱动轮轮胎规格		50	
		154.42	安全性能:行车制动		940	
		154.43	安全性能:驻车制动		800	
		154.44	安全性能:耳位噪声		670	
		154.45	安全防护		200	
		154.46	安全信息		50	
		154.47	安全装备		50	
		154.48	割茬高度		100	
		154.49	损失率		420	
		154.50	压扁率		450	
154.51	适用性用户调查	350				
154.52	有效度	350				
154.53	用户满意度	350				
154.54	故障情况	350				
		155	灌溉首部		5800	
		155.1	型号名称		50	
		155.2	结构型式		50	
		155.3	控制型式		50	
		155.4	输出管道内径		50	
		155.5	额定流量		50	
		155.6	额定流量下扬程		50	
		155.7	动力与水泵联接方式		50	
		155.8	过滤器:型号名称	50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
155	灌溉首部	155.9	过滤器:结构类型	《灌溉首部》 DG/T 141-2019	50	
		155.10	过滤器:过流能力		50	
		155.11	过滤器:孔眼尺寸(过滤目数)		50	
		155.12	过滤器:数量		50	
		155.13	动力:型号名称		50	
		155.14	动力:类型		50	
		155.15	动力:额(标)定功率		50	
		155.16	动力:额(标)定转速		50	
		155.17	水泵:型号名称		50	
		155.18	水泵:保证流量		50	
		155.19	水泵:保证扬程	50		
		155.20	水泵:规定转速	50		
		155.21	施肥一体化装置:结构型式	《灌溉首部》 DG/T 141-2019	50	
		155.22	施肥一体化装置:肥罐数量		50	
		155.23	施肥一体化装置:单个肥罐容量		50	
		155.24	施肥一体化装置:配肥方式		50	
		155.25	安全性能:绝缘电阻		180	
		155.26	安全防护		200	
		155.27	安全信息		50	
		155.28	安全装备		50	
		155.29	额定流量下扬程		1500	
		155.30	整机水头损失		420	
		155.31	整机密封性		200	
		155.32	电导率均匀性a		300	
155.33	电导率控制精度a	300				
155.34	适用性用户意见	350				
155.35	有效度	350				
155.36	用户满意度	350				
155.37	故障情况	350				
156	畜禽粪便发酵处理机	156	畜禽粪便发酵处理机	《畜禽粪便发酵处理机》 DG/T 147-2019	5000	
		156.1	型号名称		50	
		156.2	结构型式		50	
		156.3	盛料容器容积		50	
		156.4	配套动力总功率		50	
		156.5	处理周期		100	
		156.6	安全防护		200	
		156.7	安全信息		50	
		156.8	日均处理能力		2200	
		156.9	小时耗电量		1200	
		156.10	适用性用户意见		350	
		156.11	生产查定		350	
		156.12	可靠性用户调查		350	
157	沼液沼渣抽排设备	157	沼液沼渣抽排设备	《沼液沼渣抽排设备》 DG/T 150-2019	5080	
		157.1	型号、名称		50	
		157.2	型式		50	
		157.3	底盘形式(自走式)		50	
		157.4	运输车配套动力(自走式):额定功率		50	
		157.5	运输车配套动力(自走式):额定转速		50	
		157.6	抽排设备配套动力:额定功率		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
157	沼液沼渣抽排设备	157.7	抽排设备配套动力：额定转速	《沼液沼渣抽排设备》 DG/T 150-2019	50	
		157.8	抽排设备配套动力：额定电压		50	
		157.9	抽排设备启动方式		50	
		157.10	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		157.11	罐体容积		240	
		157.12	管道直径		100	
		157.13	抽吸距离		50	
		157.14	抽吸深度		200	
		157.15	安全防护		50	
		157.16	安全信息		200	
		157.17	安全性能		940	
		157.18	起动性能		100	
		157.19	罐体内残渣率		450	
		157.20	抽吸流量		600	
		157.21	抽吸距离		100	
		157.22	抽吸深度		100	
		157.23	适用性用户意见		350	
		157.24	有效度		350	
		157.25	用户满意度		350	
		157.26	故障情况		350	
158	热风炉	158	热风炉	《热风炉》 DG/T 154—2019	6630	
		158.1	型号名称		50	
		158.2	结构型式		50	
		158.3	热风炉炉体外形尺寸（长×宽×高）		100	
		158.4	燃料种类		50	
		158.5	燃烧方式		50	
		158.6	进料方式		50	
		158.7	点火方式		50	
		158.8	热功率		800	
		158.9	热效率		800	
		158.10	输出热风温度		200	
		158.11	热风机：风量功率		50	
		158.12	引烟风机：风量功率		50	
		158.13	配套总功率		50	
		158.14	安全防护		200	
		158.15	安全信息		50	
		158.16	安全性能：粉尘浓度		800	
		158.17	安全性能：绝缘电阻		180	
		158.18	安全装备		50	
		158.19	热功率		800	
158.20	热效率	800				
158.21	适用性用户意见	350				
158.22	有效度	350				
158.23	用户满意度	350				
158.24	故障情况	350				
		159	农业用北斗终端		6950	
		159.1	型号名称		50	
		159.2	转向控制型式		50	
		159.3	处理器型号		50	
		159.4	内存		50	
		159.5	硬盘		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
159	农业用北斗终端	159.6	操作系统及软件版本	《农业用北斗终端（含渔船用）》 DG/T 157-2019	50	
		159.7	显示终端尺寸及分辨率		100	
		159.8	接口种类		50	
		159.9	数据输入输出协议		50	
		159.10	卫星接收机类型及频点		50	
		159.11	卫星接收机主机板固件版本		50	
		159.12	卫星接收机通道数		50	
		159.13	卫星接收机接口种类		50	
		159.14	卫星接收机差分类型		50	
		159.15	卫星接收机数据更新率		50	
		159.16	卫星接收机接收天线型式		50	
		159.17	转向控制器主板固件版本		50	
		159.18	液压阀或力矩电机型号规格		50	
		159.19	角度传感器型号规格（如有）		50	
		159.20	移动基站信号覆盖范围		50	
		159.21	固定基站信号覆盖范围		50	
		159.22	无线电发射设备频率		50	
		159.23	移动基站无线电发射设备功率		50	
		159.24	固定基站无线电发射设备功率		50	
		159.25	集成部分组成		50	
		159.26	安全要求		50	
		159.27	安全防护		200	
		159.28	安全标志		100	
		159.29	安全信息		50	
		159.30	直线度精度		450	
		159.31	衔接行间距精度		450	
		159.32	单基站系统		50	
		159.33	基站信号覆盖范围		100	
		159.34	适用性用户调查意见		350	
		159.35	有效度		350	
		159.36	用户满意度		350	
		159.37	故障情况		350	
		159.38	型号名称		50	
		159.39	定位通信单元		50	
		159.40	北斗短报文通信机		50	
		159.41	定位通信单元北斗定位接收机		50	
		159.42	定位通信单元北斗短报文收发天线		50	
		159.43	定位通信单元北斗定位接收天线		50	
		159.44	定位通信单元GNSS定位接收天线		50	
		159.45	定位通信单元定位接收通道数		50	
		159.46	定位通信单元主板固件版本		50	
		159.47	定位通信单元差分定位组件		50	
		159.48	显示控制单元主板型号		50	
		159.49	显示控制单元主板固件版本		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		159.50	显示控制单元显示屏型号	《农业用北斗终端（含渔船用）》DG/T 157-2019	50		
		159.51	显示控制单元紧急报警键		50		
		159.52	显示控制单元简易电子海图功能		50		
		159.53	显示控制单元航海导航功能		50		
		159.54	显示控制单元北斗短报文功能		50		
		159.55	显示控制单元数据接口类型		50		
		159.56	显示控制单元数据接口协议		50		
		159.57	安全要求		50		
		159.58	安全防护		200		
		159.59	安全信息		50		
		159.60	罗经安全距离		100		
		159.61	短报文服务频度、丢包率、上行和下行响应时间		50		
		159.62	电源电压突变和电源故障		350		
		159.63	有效度		350		
		159.64	用户满意度		350		
		159.65	故障情况	350			
		160	电动自行车	《电动自行车安全技术规范》GB 17761-2018	33040		
		160.1	整车标志-铭牌	《电动自行车安全技术规范》GB 17761-2018	100		
		160.2	整车标志-整车编码		100		
		160.3	整车标志-电动机编号		100		
		160.4	整车标志-号牌安装位置		100		
		160.5	整车标志-产品合格证		100		
		160.6	整车安全-车速限值-车速限值	《电动自行车安全技术规范》GB 17761-2018	1000		
		160.7	整车安全-车速限值-防速度篡改		500		
		160.8	整车安全-制动性能		1500		
		160.9	整车安全-整车质量		150		
		160.10	整车安全-脚踏骑行能力-30min脚踏骑行		1000		
		160.11	整车安全-脚踏骑行能力-两曲柄外侧面最大距离		200		
		160.12	整车安全-脚踏骑行能力-鞍座前端水平		200		
		160.13	整车安全-尺寸限值		500		
		160.14	整车安全-结构-脚踏间隙		200		
		160.15	整车安全-结构-突出物		200		
		160.16	整车安全-结构-防擦碰		200		
		160.17	整车安全-车速提示		450		
		160.18	整车安全-涉水淋水性能		3500		
		160.19	机械安全-车架/前叉组合件-振动强度	1600			
		160.20	机械安全-车架/前叉组合件-冲击强度	1650			
		160.21	机械安全-把立管和鞍管-把立管安全线	100			

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
160	电动自行车	160.22	机械安全-把立管和鞍管-鞍管安全线	《电动自行车安全技术规范》GB 17761-2018	100			
		160.23	机械安全-把立管和鞍管-把立管弯曲强		600			
		160.24	机械安全-反射器、照明和鸣号装置-后发射器		500			
		160.25	机械安全-反射器、照明和鸣号装置-侧反射器		500			
		160.26	机械安全-反射器、照明和鸣号装置-脚踏反射器		500			
		160.27	机械安全-反射器、照明和鸣号装置-照		500			
		160.28	机械安全-反射器、照明和鸣号装置-鸣号装置		100			
		160.29	电气安全-电气装置-导线布线安装		《电动自行车安全技术规范》GB 17761-2018	100		
		160.30	电气安全-电气装置-短路保护	30				
		160.31	电气安全-电气装置-电气强度	600				
		160.32	电气安全-控制系统-制动断电功能	100				
		160.33	电气安全-控制系统-过流保护功能	200				
		160.34	电气安全-控制系统-防失控功能	100				
		160.35	电气安全-电动机连续额定输出功率	860				
		160.36	电气安全-充电器与蓄电池-充电器	2000				
		160.37	电气安全-充电器与蓄电池-蓄电池最大输出电压	480				
		160.38	电气安全-充电器与蓄电池-蓄电池防篡	100				
		160.39	防火性能-550℃灼热丝试验	《电动自行车安全技术规范》GB 17761-2018		300		
		160.40	防火性能-750℃灼热丝试验			300		
		160.41	阻燃性能-固体非金属材料	《电动自行车安全技术规范》GB 17761-2018	800			
		160.42	阻燃性能-装饰性固体非金属材料		720			
		160.43	无线电骚扰特性	《电动自行车安全技术规范》GB 17761-2018	10000			
		160.44	使用说明书	《电动自行车安全技术规范》GB 17761-2018	100			
		161	核桃青皮脱皮机	161.1	安全性	《核桃青皮脱皮机》 JB/T 12027-2014	400	
161.2	损失率			420				
161.3	使用可靠性			12239~39284				
161.4	纯工作小时生产率			2200				
161.5	破损果率			430				
161.6	脱净率			400				
161.7	吨料耗电			1200				
161.8	噪声			500				
161.9	吨料耗水			1200				
161.10	洗净率			450				
161.11	果中含杂率			400				
161.12	轴承温升			200				
161.13	运转平稳性			700				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）		
计量单位：项		收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
		161.14	紧固件质量		100			
		161.15	焊接质量		100			
		161.16	涂漆外观质量		100			
		161.17	漆膜附着力	《核桃青皮脱皮机》 JB/T 12027-2014 《农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法》 JB/T 9832.2-1999	200			
162	锁具	162.1	互开率	《锁具安全通用技术条件》 GB 21556-2008 《指纹防盗锁通用技术条件》 GA 701-2007	50			
		162.2	锁舌伸出长度		50			
		162.3	方舌轴向静载荷		800			
		162.4	方舌侧向静载荷		800			
		162.5	勾舌静拉力		390			
		162.6	斜舌侧向静载荷		800			
		162.7	锁头与锁体连接		50			
		162.8	执手扭矩	《锁具安全通用技术条件》 GB 21556-2008	100			
		162.9	执手径向静载荷		800			
		162.10	执手轴向静拉力		390			
		162.11	锁头防拨安全装置		50			
		162.12	留匙角度		100			
		162.13	锁头防敲击开启		50			
		162.14	外露锁头径向静载荷		800			
		162.15	套嘴承受静拉力		390			
		162.16	锁环承受静拉力		390			
		162.17	扳子与锁环连接静拉力		390			
		162.18	条形自行车承受静拉力		390			
		162.19	U形自行车锁承受静拉力		390			
		162.20	密码锁开锁		《自行车锁》 QB/T 1001-2006	100		
		162.21	蟹钳锁防撬			100		
		162.22	锁环保险装置			100		
		162.23	U型锁防撬	100				
		162.24	锁芯扭矩	400				
		162.25	操纵件受破坏后及主锁伸出后状态	《锁具安全通用技术条件》 GB 21556-2008	100			
		162.26	锁头与锁体连接静拉力		390			
		162.27	锁扣盒及密码防护外壳强度		100			
		162.28	钥匙扭矩	《锁具安全通用技术条件》 GB 21556-2008	400			
		162.29	双向锁头结构		50			
		162.30	锁头螺孔静拉力	《锁具安全通用技术条件》 GB 21556-2008	390			
		162.31	弹子孔封片静拉力		390			
		162.32	拉手静拉力		390			
		162.33	执手静拉力		390			
		162.34	保险钮静拉力IV		390			
		162.35	安全链静拉力		390			
		162.36	锁舌侧向静载荷		800			
		162.37	锁扣盒静拉力		390			
		162.38	锁扣板静拉力		390			
		162.39	锁头防拨安全装置		50			
		162.40	锁头传动条扭矩		400			
		162.41	锁体拨动件扭矩		400			
		162.42	执手扭矩		400			
		162.43	传动灵活性、尺寸和外观质量		《指纹防盗锁通用技术条件》 GA 701-2007	200		
		162.44	锁舌伸出长度	50				
		162.45	表面质量	50				
		162.46	识读装置机械强度	100				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
162	锁具	162.47	锁壳强度	《电子防盗锁》 GA 374-2015	100	
		162.48	主锁舌（栓）静载荷	《指纹防盗锁通用技术条件》 GA 701-2007	800	
		162.49	执手强度	《锁具安全通用技术条件》 GB 21556-2008	200	
		162.50	锁扣盒（板）强度	《指纹防盗锁通用技术条件》 GA 701-2007	100	
		162.51	保险锁舌保险功能	《锁具安全通用技术条件》 GB 21556-2008	150	
		162.52	锁舌保险后轴向静载荷		200	
		162.53	锁舌轴向静载荷		200	
		162.54	自检功能	《指纹防盗锁通用技术条件》 GA 701-2007	50	
		162.55	指纹登录功能		100	
		162.56	指纹删除功能		100	
		162.57	信息保存功能		100	
		162.58	使用权限管理功能		100	
		162.59	指示/显示功能		100	
		162.60	报警功能		100	
		162.61	应急开锁功能		100	
		162.62	通讯功能		100	
		162.63	平均指纹匹配时间		100	
		162.64	认假率		450	
		162.65	拒真率		450	
		162.66	电源		1000	
		162.67	环境适应性		16440	
162.68	电磁兼容性	10500				
162.69	安全性	1780				
162.70	稳定性	300				
162.71	使用寿命	1500				
163	水田耕整机	163	水田耕整机	《水田耕整机》 DG/T 004-2019	3870	
		163.1	型号名称		50	
		163.2	结构型式		50	
		163.3	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		163.4	配套发动机标定转速		50	
		163.5	配套发动机标定功率		50	
		163.6	离合器型式		50	
		163.7	安全性能：噪声		670	
		163.8	安全防护		200	
		163.9	安全信息		50	
		163.10	安全装备		50	
		163.11	耕深变异系数		550	
		163.12	植被覆盖率		200	
163	水田耕整机	163.14	适用度	《水田耕整机》 DG/T 004-2019	350	
		163.15	有效度		350	
		163.16	用户满意度		350	
		163.17	故障情况		350	
		164	旋耕机		4180	
		164.1	型号名称		50	
		164.2	结构型式		50	
		164.3	整机外形尺寸（长×宽×高）		100	
		164.4	工作幅宽		100	
		164.5	刀轴型式		50	
		164.6	刀轴连接型式		50	
		164.7	传动型式		50	
164.8	运输方式	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
164	旋耕机	164.9	变速箱挡位数（变速旋耕机）	《旋耕机》 DG/T 005-2019	50	
		164.10	刀辊设计转速		50	
		164.11	刀辊最大回转半径		100	
		164.12	刀辊总安装刀数		50	
		164.13	旋耕刀型号		50	
		164.14	限深装置型式		50	
		164.15	镇压型式		50	
		164.16	配套拖拉机标定功率		50	
		164.17	动力输出轴转速		50	
		164.18	安全防护		380	
		164.19	安全信息		200	
		164.20	耕深		450	
		164.21	耕深稳定性系数		100	
		164.22	碎土率		450	
		164.23	植被覆盖率		200	
		164.24	适用度		350	
		164.25	有效度		350	
		164.26	用户满意度		350	
		164.27	故障情况		350	
165	微耕机	165	微耕机	《微耕机》 DG/T 006-2021	6650	
		165.1	型号名称		50	
		165.2	结构型式		50	
		165.3	配套发动机标定功率		50	
		165.4	配套发动机标定转速		50	
		165.5	整机外形尺寸（长×宽×高）		100	
		165.6	工作幅宽		100	
		165.7	发动机输出传动方式		50	
		165.8	刀辊传动方式		50	
		165.9	扶把调整幅度（水平方向）		100	
		165.10	扶把调整幅度（垂直方向）		100	
165	微耕机	165.11	旋耕刀型号	《微耕机》 DG/T 006-2021	50	
		165.12	刀辊最大回转半径		100	
		165.13	总安装刀数		50	
		165.14	主离合器型式		50	
		165.15	水田轮结构型式		50	
		165.16	水田轮直径		100	
		165.17	安全防护		750	
		165.18	安全信息		200	
		165.19	安全装备		150	
		165.20	安全性能：扶把振动		700	
		165.21	安全性能：驾驶员耳位噪声		670	
		165.22	安全性能：最高形式速度		480	
		165.23	耕深		450	
		165.24	耕深稳定性		100	
		165.25	碎土率		450	
		165.26	植被覆盖率		200	
		165.27	适用度		350	
165.28	有效度	350				
165.29	用户满意度	350				
165.30	故障情况	350				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
166	播种机	166	播种机	《播种机》 DG/T 007-2019	5300	
		166.1	型号名称		50	
		166.2	结构型式		50	
		166.3	工作状态外形尺寸（长×宽×高）		100	
		166.4	行距		100	
		166.5	工作行数		50	
		166.6	工作幅宽		100	
		166.7	排种器型式		50	
		166.8	排种器数量		50	
		166.9	排肥器型式		50	
		166.10	排肥器数量		50	
		166.11	排种开沟器型式		50	
		166.12	排种开沟器数量		50	
		166.13	排肥开沟器型式		50	
		166.14	排肥开沟器数量		50	
		166.15	种/肥箱容积		50	
		166.16	排量调节方式		50	
		166.17	播种部分传动方式		50	
		166.18	地轮型式		50	
		166.19	地轮直径		100	
		166.20	风机型式		50	
		166.21	覆土器型式		50	
		166.22	镇压器型式		50	
		166.23	安全防护		550	
		166.24	安全信息		300	
166.25	种子破损率	400				
166	播种机	166.26	播种均匀性	《播种机》 DG/T 007-2019	450	
		166.27	播种深度合格率		450	
		166.28	种肥间距合格率		450	
		166.29	适用度		350	
		166.30	有效度		350	
		166.31	用户满意度		350	
		166.32	故障情况		350	
167	水稻插秧机	167	水稻插秧机	《水稻插秧机》 DG/T 008-2019	8670	
		167.1	型号名称		50	
		167.2	结构型式		50	
		167.3	发动机额定功率（或标定功率）		50	
		167.4	发动机额定转速（或标定转速）		50	
		167.5	整机外形尺寸		100	
		167.6	工作行数		50	
		167.7	行距		100	
		167.8	穴距调节机构型式		50	
		167.9	穴距调节档位数量		50	
		167.10	作业行走变速方式		50	
		167.11	行走轮结构型式（前、后）		50	
		167.12	行走轮直径（前、后）		100	
		167.13	平衡机构型式		50	
		167.14	插植臂型式		50	
		167.15	施肥装置传动方式		50	
		167.16	排肥器型式		50	
167.17	施肥位距	100				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		167.18	肥箱容量		50		
		167.19	安全防护		350		
		167.20	安全信息		200		
		167.21	安全性能：停车制动		800		
		167.22	安全性能：耳位噪声		670		
		167.23	安全性能：施肥装置		50		
		167.24	伤秧率		400		
		167.25	漂秧率		450		
		167.26	漏插率		450		
		167.27	相对均匀度合格率		450		
		167.28	插秧深度合格率		450		
		167.29	各行排肥量一致性变异系数		550		
		167.30	苗高、叶龄测定		100		
		167.31	秧田插前均匀度合格率		450		
167	水稻插秧机	167.32	插前空格率	《水稻插秧机》 DG/T 008-2019	450		
		167.33	适用度调查		350		
		167.34	适用性		350		
		167.35	可靠性评价有效度		350		
		167.36	用户满意度		350		
168	火花塞	168	火花塞	《道路车辆 火花塞 试验方法和要求》 GB/T 7825-2017	10100		
		168.1	一般特征		50		
		168.2	尺寸	《道路车辆 火花塞及其汽缸盖安装孔基本特征及尺寸》 GB/T 6791-2012	100		
		168.3	电阻值	《道路车辆 火花塞 试验方法和要求》 GB/T 7825-2017	180		
		168.4	电阻耐久性		5500		
		168.5	壳体强度		500		
		168.6	弯折强度		390		
		168.7	热态密封性能		1000		
		168.8	耐电压		260		
		168.9	振动试验		700		
		168.10	接线螺杆抗拉负荷		500		
		168.11	耐热冲击		360		
		168.12	常温绝缘电阻		180		
		168.13	高温绝缘电阻		180		
168.14	温度特性	200					
169	色选机	169.1	电气安全		《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016 《杂粮色选机》 JB/T 13177-2017 《粮油机械 大米色选机》 GB/T 29884-2013 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB 5226.1-2019	200	
		169.2	安全防护装置		《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016	200	
		169.3	安全要求	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016 《杂粮色选机》 JB/T 13177-2017	50		
		169.4	与物料接触的材料、空气过滤装置	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016 《杂粮色选机》 JB/T 13177-2017 《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997	50		
		169.5	噪声	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016 《杂粮色选机》 JB/T 13177-2017 《粮油机械 大米色选机》 GB/T 29884-2013 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670		
		169.6	可用度	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016	450		
		169.7	平均首次故障时间	《杂粮色选机》 JB/T 13177-2017	50		
		169.8	轴承温升	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016	200		
		169.9	一般要求	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016 《粮油机械 大米色选机》 GB/T 29884-2013	100		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		169.10	装配质量	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016 《杂粮色选机》 JB/T 13177-2017	400	
169	色选机	169.11	漆膜厚度	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016 《杂粮色选机》 JB/T 13177-2017	100	
		169.12	漆膜附着力	《粮油机械 大米色选机》 GB/T 29884-2013	200	
		169.13	外观质量	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016 《杂粮色选机》 JB/T 13177-2017	50	
		169.14	使用说明书	《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016 《粮油机械 大米色选机》 GB/T 29884-2013	100	
		169.15	空运转要求	《杂粮色选机》 JB/T 13177-2017	100	
		169.16	机械性能	《粮油机械 大米色选机》 GB/T 29884-2013	200	
170	种子播前处理设备 水稻种子催芽机	170	种子播前处理设备 水稻种子催芽机	《种子播前处理设备 水稻种子催芽机》 DG/T 101-2019	7880	
		170.1	型号名称		50	
		170.2	结构型式		50	
		170.3	催芽室内腔尺寸(长×宽×高)		100	
		170.4	工作状态a外形尺寸(长×宽×高)		100	
		170.5	温控装置型号名称		50	
		170.6	加热装置型式		50	
		170.7	加热装置功率		50	
		170.8	超声波处理装置型式		50	
		170.9	超声波处理装置工作频率		50	
		170.10	配套水泵功率		50	
		170.11	配套水泵数量		50	
		170.12	配套风机功率		50	
		170.13	配套风机风量		50	
		170.14	配套风机数量		50	
		170.15	喷淋装置型式		50	
		170.16	安全性能：噪声		500	
		170.17	安全性能：绝缘电阻		180	
		170.18	安全防护		200	
		170.19	安全信息		50	
		170.20	种子相对发芽率		450	
		170.21	伤芽率		450	
		170.22	催芽生产率		2200	
		170.23	千克种子催芽耗电量		1200	
		170.24	温度示值误差		200	
		170.25	湿度示值误差		200	
		170.26	适用性用户意见		350	
		170.27	有效度		350	
		170.28	用户满意度		350	
170.29	故障情况	350				
		171	花生摘果机		6800	
		171.1	型号名称		50	
		171.2	结构型式		50	
		171.3	整机外形尺寸 ^a (长×宽×高)		100	
		171.4	整机质量		50	
		171.5	配套电动机总功率		50	
		171.6	配套拖拉机功率		50	
		171.7	配套柴油机功率		50	
		171.8	喂入方式		50	
		171.9	摘果滚筒数量		50	
		171.10	摘果滚筒型式		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
171	花生摘果机	171.11	摘果滚筒尺寸 ^b (工作外径×工作长度)	《花生摘果机》 DG/T 121-2019	50	
		171.12	摘果滚筒转速		50	
		171.13	凹板型式		50	
		171.14	凹板尺寸(长×宽)		100	
		171.15	分离、清选型式		50	
		171.16	风扇数量		50	
		171.17	风扇型式		50	
		171.18	安全性能：噪声		670	
		171.19	人工喂入台及喂入罩		50	
		171.20	安全防护		200	
		171.21	安全信息		50	
		171.22	茎蔓长		100	
		171.23	蔓果比		450	
		171.24	茎蔓含水率		480	
		171.25	百果粒重		450	
		171.26	原始破碎率		430	
		171.27	含杂率		400	
		171.28	破碎率		430	
		171.29	二次处理率		600	
		171.30	未摘净损失率		420	
		171.31	清选损失率		420	
		171.32	适用性用户意见调查		350	
		171.33	适用性		350	
		171.34	可靠性评价有效度		350	
171.35	用户满意度	350				
171.36	故障情况	350				
172	挖坑机	172	挖坑机	《挖坑机》 DG/T 228-2019	5510	
		172.1	型号名称		50	
		172.2	结构型式		50	
		172.3	工作状态外形尺寸		100	
		172.4	钻头螺旋线数		50	
		172.5	钻头直径		110	
		172.6	钻头长度		100	
		172.7	钻头数		50	
		172.8	配套动力		50	
		172.9	配套发动机额定功率		50	
		172.10	配套发动机额定转速	50		
		172.11	安全防护	《挖坑机》 DG/T 228-2019 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	430	
		172.12	安全性能：扶把振动	《挖坑机》 DG/T 228-2019	700	
		172.13	安全性能：耳位噪声		670	
		172.14	安全信息：安全标志		100	
		172.15	安全信息：操作符号		100	
		172.16	安全信息：安全使用说明		100	
172.17	出土率	450				
172.18	挖坑深度	450				
172.19	挖坑效率	450				
172.20	适用性用户意见	350				
172.21	有效度	350				
172.22	用户满意度	350				
172.23	故障情况	350				
		173	良用固料装瓶（袋）机		6490	
		173.1	型号名称		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
173	食用菌料装瓶（袋）机	173.2	套袋方式	《食用菌料装瓶（袋）机》 DG/T 231-2019	50		
		173.3	供瓶方式		50		
		173.4	装袋机构结构型式		50		
		173.5	装瓶机构结构型式		50		
		173.6	外形尺寸（长×宽×高）		100		
		173.7	配套动力额定功率		50		
		173.8	压紧装置型式		50		
		173.9	装袋机抱筒尺寸（长×内径）		100		
		173.10	输送搅龙尺寸（长×直径）		100		
		173.11	输送搅龙螺距		100		
		173.12	出料筒尺寸（长×外径）		100		
		173.13	离合器型式		50		
		173.14	封口装置型式		50		
		173.15	电脑自动控制装直型式		50		
		173.16	安全防护		《食用菌料装瓶（袋）机》 DG/T 231-2019 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009	580	
		173.17	安全信息/安全标志	《食用菌料装瓶（袋）机》 DG/T 231-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100		
		173.18	安全信息/安全使用说明	《食用菌料装瓶（袋）机》 DG/T 231-2019	100		
		173.19	安全装置		50		
		173.20	安全性能		180		
		173.21	最大相对装瓶（袋）质量差		450		
		173.22	破损率		430		
		173.23	生产率		2200		
		173.24	适用性用户意见		350		
		173.25	有效度		350		
		173.26	用户满意度		350		
		173.27	故障情况		350		
		174	秸秆发酵处理机		174	秸秆发酵处理机	《秸秆发酵处理机》 DG/T 224-2019
174.1	型号名称				50		
174.2	结构型式			50			
174.3	发酵箱（罐）数量			50			
174.4	发酵箱（罐）有效容积			240			
174.5	批次生产量			50			
174.6	杀菌箱（罐）搅拌机数量			50			
174.7	杀菌箱（罐）搅拌机功率			50			
174.8	杀菌箱（罐）搅拌机转速			50			
174.9	发酵箱（罐）搅拌机数量			50			
174.10	发酵箱（罐）搅拌机功率			50			
174.11	发酵箱（罐）搅拌机转速			50			
174.12	进料机构结构型式			50			
174.13	进料电机功率			50			
174.14	进料电机转速			50			
174.15	出料机构结构型式			50			
174.16	出料电机功率			50			
174.17	出料电机转速	50					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		174.18	配套热源种类		50	
		174.19	配套热源机具结构型式		50	
		174.20	配套热源热功率		50	
		174.21	配套热风风机功率		50	
		174.22	控氧装置型号		50	
		174.23	控氧范围		50	
		174.24	安全性能		380	
		174.25	安全装置与安全防护		730	
		174.26	安全信息	《秸秆发酵处理机》 DG/T 224-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		174.27	批次生产量	《秸秆发酵处理机》 DG/T 224-2019	2200	
		174.28	批处理时间		2200	
		174.29	用户适用性意见		350	
		174.30	有效度		350	
		174.31	发生故障情况		350	
		174.32	可靠性用户调查		700	
		175	废弃物烘干机	175	废弃物烘干机	《废弃物烘干机》 DG/T 225-2019
175.1	规格型号			50		
175.2	结构型式			50		
175.3	加热方式			50		
175.4	外形尺寸（长×宽×高）			100		
175.5	主轴转速			50		
175.6	滚筒外径			100		
175.7	滚筒长度			100		
175.8	网带宽度			100		
175.9	单层网带长度			100		
175.10	网带层数			50		
175.11	热风进风形式			50		
175.12	风机转速			50		
175.13	配套电机功率			50		
175.14	安全性能/工作噪声			670		
175.15	安全性能/绝缘电阻			180		
175.16	安全防护	《废弃物烘干机》 DG/T 225-2019 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	400			
175.17	安全信息	《废弃物烘干机》 DG/T 225-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006 《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	350			
175.18	安全装备	《废弃物烘干机》 DG/T 225-2019	250			
175.19	鲜样含水率		480			
175.20	处理量		2200			
175.21	干燥强度		2200			
175.22	用户适用性意见		350			
175.23	有效度		350			
175.24	用户满意度		350			
175.25	故障情况	350				
		176	种子加工成套设备	《种子加工成套设备》 DG/T 018-2019	11980	
		176.1	型号名称		50	
		176.2	输送部分：型号规格		50	
		176.3	输送部分：外形尺寸（长×宽×高）		100	
		176.4	输送部分：结构型式		50	
		176.5	输送部分：电机功率	50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
176	种子加工成套设备	176.6	风筛式分选部分：型号规格	《种子加工成套设备》 DG/T 018-2019	50	
		176.7	风筛式分选部分：筛箱尺寸		100	
		176.8	风筛式分选部分：外形尺寸（长×宽×		100	
		176.9	风筛式分选部分：振动电机数量		50	
		176.10	风筛式分选部分：振动电机功率		50	
		176.11	风筛式分选部分：风机数量		50	
		176.12	风筛式分选部分：风机规格型号		50	
		176.13	风筛式分选部分：风机电机功率		50	
		176.14	窝眼分选部分：型号规格		50	
		176.15	窝眼分选部分：外形尺寸（长×宽×高）		100	
		176.16	窝眼分选部分：窝眼筒直径		100	
		176.17	窝眼分选部分：窝眼筒长度		100	
		176.18	窝眼分选部分：窝眼形状及尺寸		100	
		176.19	窝眼分选部分：电机数量		50	
		176.20	窝眼分选部分：电机功率		50	
		176.21	谷糙分离部分：型号规格		50	
		176.22	谷糙分离部分：外形尺寸（长×宽×高）		100	
		176.23	谷糙分离部分：分离层数		50	
		176.24	谷糙分离部分：电机数量		50	
		176.25	谷糙分离部分：电机功率		50	
		176.26	重力式分级部分：型号规格		50	
		176.27	重力式分级部分：外形尺寸（长×宽×		100	
		176.28	重力式分级部分部分：电机数量		50	
		176.29	重力式分级部分：电机功率		50	
		176.30	重力式分级部分：风机数量		50	
		176.31	重力式分级部分：风机规格型号		50	
		176.32	重力式分级部分：风机电机功率		50	
		176.33	平面分级部分：型号规格		50	
		176.34	平面分级部分：外形尺寸（长×宽×高）		100	
		176.35	平面分级部分：电机数量		50	
		176.36	平面分级部分：电机功率		50	
		176.37	圆筒筛分级部分：型号规格		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）			
计量单位：项		收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）		收费标准（元/批次）	备注		
		176.38	圆筒筛分级部分：外形尺寸（长×宽×高）	《种子加工成套设备》 DG/T 018-2019		100			
		176.39	圆筒筛分级部分：圆筒直径			100			
		176.40	圆筒筛分级部分：圆筒长度			100			
		176.41	圆筒筛分级部分：电机数量			50			
		176.42	圆筒筛分级部分：电机功率			50			
		176.43	去石部分：型号规格			50			
		176.44	去石部分：外形尺寸（长×宽×高）			100			
		176.45	去石部分：电机数量			50			
		176.46	去石部分：电机功率			50			
		176.47	包衣部分：型号规格			50			
		176.48	包衣部分：外形尺寸（长×宽×高）			100			
		176.49	包衣部分：雾化型式			50			
		176.50	包衣部分：药桶尺寸			100			
		176.51	包衣部分：搅拌器型式			50			
		176.52	包衣部分：液泵规格型号			50			
		176.53	包衣部分：液泵压力			50			
		176.54	包衣部分：液泵流量	50					
		176.55	包衣部分：电机数量	50					
		176.56	包衣部分：电机功率	50					
		176.57	计量包装部分：型号规格	50					
		176.58	计量包装部分：外形尺寸（长×宽×高）	100					
		176.59	提升部分：型号规格	《种子加工成套设备》 DG/T 018-2019		50			
		176.60	提升部分：结构型式			50			
		176.61	提升部分：外形尺寸（长×宽×高）			100			
		176.62	提升部分：电机数量			50			
		176.63	提升部分：电机功率			50			
		176.64	噪声			670			
		176.65	粉尘浓度			800			
		176.66	安全防护			830			
		176.67	安全信息			《种子加工成套设备》 DG/T 018-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		250	
		176.68	纯工作小时生产率			《种子加工成套设备》 DG/T 018-2019		2200	
		176.69	净度（选后）	450					
		176.70	获选率	450					
		176.71	包衣合格率	450					
		176.72	破损率	430					
		176.73	适用度	《种子加工成套设备》 DG/T 018-2019 《农业机械适用性评价通则》 NY/T 2846-2015		350			
		176.74	有效度	《种子加工成套设备》 DG/T 018-2019		350			
		176.75	用户满意度			350			
		176.76	故障情况			350			
		177	青贮饲料取料机	《青贮饲料取料机》 DG/T 214-2019		5890			
		177.1	型号名称			50			
		177.2	取料机构配套动力额定功率			50			
		177.3	取料机构配套动力额定转速			50			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
177	青贮饲料取料机	177.4	取料滚筒宽度	《青贮饲料取料机》 DG/T 214-2019	100		
		177.5	取料滚筒直径		100		
		177.6	取料滚筒驱动方式		50		
		177.7	取料滚筒最大牵引高度		100		
		177.8	取料滚筒最小牵引高度		100		
		177.9	输送机配套动力额定功率		50		
		177.10	输送机配套动力额定转速		50		
		177.11	输送带宽度		100		
		177.12	输送带驱动方式		50		
		177.13	最大输送高度		100		
		177.14	液压机构配套动力额定功率		50		
		177.15	液压机构配套动力额定转速		50		
		177.16	行走机构配套动力额定功率		50		
		177.17	行走机构配套动力额定转速		50		
		177.18	轴距		100		
		177.19	行走轮胎规格		50		
		177.20	行走轮轮距		100		
		177.21	安全防护		《青贮饲料取料机》 DG/T 214-2019 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009	690	
		177.22	安全信息		《青贮饲料取料机》 DG/T 214-2019	200	
		177.23	纯工作小时生产率			2200	
		177.24	用户适用性意见			350	
		177.25	有效度			350	
177.26	用户满意度	350					
177.27	故障情况	350					
178	猪栏	178	猪栏	《猪栏》 DG/T 220-2019	5800		
		178.1	型号名称		50		
		178.2	外形尺寸		100		
		178.3	食槽型号名称		50		
		178.4	机脚高度		100		
		178.5	横栏杆规格		100		
		178.6	横栏杆材质		50		
		178.7	竖栏杆规格		100		
		178.8	竖栏杆材质		50		
		178.9	漏缝地板规格		100		
		178.10	漏缝地板材质		50		
		178.11	电热板热功率		50		
		178.12	电热板额定工作电压		50		
		178.13	安全防护		870		
		178.14	安全信息		《猪栏》 DG/T 220-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		178.15	密封性		《猪栏》 DG/T 220-2019	50	
178.16	涂层质量	300					
178.17	相邻杆距	400					
178.18	漏缝地板间隙	440					
178.19	承压能力	840					
178.20	电热板温升	400					
178.21	电热板额定温度	400					
178.22	用户适用性意见	《猪栏》 DG/T 220-2019	350				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		178.23	用户满意度	《售后服务》 DG/T 229—2019	350	
		178.24	故障情况		350	
179	风送喷雾机	179	风送喷雾机		10880	
		179.1	型号名称		50	
		179.2	结构型式		50	
		179.3	外形尺寸		100	
		179.4	工作压力		50	
		179.5	水平射程或喷幅		50	
		179.6	药箱额定容量		240	
		179.7	配套动力：名称		50	
		179.8	配套动力：结构型式		50	
		179.9	配套动力：标定功率/转速		100	
		179.10	配套动力：工作电压		50	
		179.11	发电机组：型式		50	
		179.12	发电机组：输出功率		50	
		179.13	发电机组：输出电压		50	
		179.14	液泵：结构型式		50	
		179.15	液泵：额定流量		50	
		179.16	风机：额定转速		50	
		179.17	风机：叶轮直径		100	
		179.18	风机：叶轮材质	《风送喷雾机》 DG/T 029—2019	50	
		179.19	最小离地间隙		50	
		179.20	制动器型式		50	
		179.21	驱动型式		50	
		179.22	转向型式		50	
		179.23	前/后轮轮距		100	
		179.24	轴距		100	
		179.25	履带：宽度		100	
		179.26	履带：节距		100	
		179.27	履带：节数		50	
		179.28	安全性能：整机密封性		1000	
		179.29	安全性能：取最高限定压力		1000	
		179.30	安全性能：储压容器耐压性能		1000	
		179.31	安全性能：喷射部（承压管路）耐压性		1000	
		179.32	安全性能：药液箱		50	
179.33	安全性能：电气安全性能		180			
179.34	安全性能：稳定性		800			
179.35	安全性能：驻车制动		800			
179.36	安全防护：安全防护罩	《风送喷雾机》 DG/T 029—2019 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009	310			
179.37	安全防护：踏板、脚踏板、阶梯	《风送喷雾机》 DG/T 029—2019 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	150			
179.38	安全防护：输液管、加油口、开关布置要	《风送喷雾机》 DG/T 029—2019	150			
179.39	安全信息	《风送喷雾机》 DG/T 029—2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	600			
179.40	性能试验：喷雾水平射程或喷幅（或喷幅半径）		450			
179.41	性能试验：喷雾量	《风送喷雾机》 DG/T 029—2019	450			
179.42	适用性用户意见		350			
179.43	生产查定		350			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		179.44	用户调查		350	
180	电动喷雾器	180	电动喷雾器	《电动喷雾器》 DG/T 030—2019	7510	
		180.1	型号名称		50	
		180.2	结构型式		50	
		180.3	整机净重		100	
		180.4	外形尺寸		100	
		180.5	工作压力		50	
		180.6	液泵：结构型式		50	
		180.7	液泵：额定压力		50	
		180.8	液泵：额定流量		50	
		180.9	液泵：工作电压		50	
		180.10	药箱：材质		50	
		180.11	药箱：质量		100	
		180.12	药箱：容量		240	
		180.13	药箱：成型工艺		50	
		180.14	空气室：材质		50	
		180.15	空气室：质量		100	
		180.16	充电器：输入电压		50	
		180.17	充电器：输出电压		50	
		180.18	充电器：充电电流		50	
		180.19	蓄电池：类型		50	
		180.20	蓄电池：容量		50	
		180.21	蓄电池：标称电压		50	
		180.22	安全性能：倾斜试验		250	
		180.23	安全性能：整机密封性		1000	
		180.24	安全性能：过滤装置		110	
		180.25	安全性能：喷射部件耐压性试验		1000	
		180.26	安全性能：药液箱盖联结牢固性		50	
		180.27	安全性能：残留液量		400	《电动喷雾器》 DG/T 030—2019
		180.28	安全性能：绝缘性能		180	
		180.29	安全性能：液泵过载保护		230	
		180.30	安全防护		50	
		180.31	安全信息		400	《电动喷雾器》 DG/T 030—2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006
		180.32	喷雾性能		450	
		180.33	喷雾偏差		450	《电动喷雾器》 DG/T 030—2019
		180.34	连续工作时间		450	
		180.35	适用性用户意见		350	
		180.36	有效度		350	《电动喷雾器》 DG/T 030—2019 《直流电动喷雾机（器）》 JB/T 10807-2015
180.37	故障情况	350	《电动喷雾器》 DG/T 030—2019			
		181	食用菌灭菌设备	《食用菌灭菌设备》 DG/T 232-2019	9130	
		181.1	型号名称		50	
		181.2	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		181.3	处理方式		50	
		181.4	配套动力		50	
		181.5	设计压力		50	
		181.6	设计温度		50	
		181.7	有效容积	《食用菌灭菌设备》 DG/T 232-2019	240	
		181.8	微波单元容积		240	
		181.9	微波单元内材质		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
181	食用菌灭菌设备	181.10	微波单元功率		50		
		181.11	通风系统功率		50		
		181.12	上料系统功率		50		
		181.13	安全性能		1600		
		181.14	安全防护		650		
		181.15	安全信息	《食用菌灭菌设备》 DG/T 232-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		450	
		181.16	温度均匀性	《食用菌灭菌设备》 DG/T 232-2019 《食用菌培养基用蒸汽灭菌器》 GH/T 1139-2017		600	
		181.17	处理量	《食用菌灭菌设备》 DG/T 232-2019	2200		
		181.18	吨料电耗		1200		
		181.19	用户适用性意见		350		
		181.20	有效度		350		
		181.21	用户满意度		350		
181.22	故障情况	350					
		182	种子清选机		《种子清选机》 DG/T 034-2019	7670	
182	种子清选机	182.1	型号名称	50			
		182.2	结构型式	50			
		182.3	清选方式	50			
		182.4	清选机机体外形尺寸	100			
		182.5	配套动力总功率	50			
		182.6	配套动力（振动电机）数量	50			
		182.7	配套动力（振动电机）型号	50			
		182.8	配套动力（振动电机）功率	50			
		182.9	配套动力（风机电机）型号	50			
		182.10	配套动力（风机电机）功率	50			
		182.11	配套动力（滚筒电机）型号	50			
		182.12	配套动力（滚筒电机）功率	50			
		182.13	配套动力（喂料电机）型号	50			
		182.14	配套动力（喂料电机）功率	50			
		182.15	喂入方式	50			
		182.16	喂入机构型式	50			
		182.17	清选机构（清选筛）型式	50			
		182.18	清选机构（清选筛）层数	50			
		182.19	清选机构（清选筛）筛片面积	100			
		182.20	清选机构（清选滚筒）型式	50			
		182.21	清选机构（清选滚筒）数量	50			
		182.22	清选机构（清选滚筒）长度	100			
		182.23	清选机构（清选滚筒）直径	100			
		182.24	风机型式	50			
		182.25	风机规格	50			
		182.26	风机数量	50			
		182.27	风机叶轮直径	100			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		182.28	风机叶轮宽度		100		
		182.29	安全防护		300		
		182.30	安全信息	《种子清选机》 DG/T 034-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300		
		182.31	安全性能：噪声	《种子清选机》 DG/T 034-2019	670		
		182.32	安全性能：粉尘浓度		800		
		182.33	净度(选后)		450		
		182.34	除轻杂率		400		
		182.35	除重杂率		400		
		182.36	除长杂率		400		
		182.37	除短杂率		400		
		182.38	获选率		450		
		182.39	适用度		《种子清选机》 DG/T 034-2019 《农业机械适用性评价通则》 NY/T 2846-2015	350	
		182.40	有效度		《种子清选机》 DG/T 034-2019	350	
		182.41	用户满意度	350			
182.42	故障情况	350					
183	碾米机	183	碾米机	《碾米机》 DG/T 036-2021	10290		
		183.1	型号名称		50		
		183.2	结构型式		50		
		183.3	配套总功率		50		
		183.4	碾米机配套功率		50		
		183.5	碾米辊型式		50		
		183.6	碾米辊数量		50		
		183.7	碾米辊尺寸		100		
		183.8	胶辊数量		50		
		183.9	胶辊尺寸		100		
		183.10	主机外形尺寸		100		
		183.11	碾米机主轴转速		200		
		183.12	上料方式		50		
		183.13	清选型式		50		
		183.14	砻谷型式		50		
		183.15	谷糙分离型式		50		
		183.16	米糠粉碎型式		50		
		183.17	抛光装置		50		
		183.18	安全性能：绝缘电阻		180		
		183.19	安全性能：噪声		670		
		183.20	安全防护		480		
		183.21	安全信息		《碾米机》 DG/T 036-2021 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB/T 10396-2006	350	
		183.22	出米率		《碾米机》 DG/T 036-2021 《喷风式碾米机》 JB/T 6286-2013 《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013 《砻碾组合米机》 JB/T 9818-2013 《分离式杂粮碾米机》 JB/T 11434-2013	450	
		183.23	当量出米率		《碾米机》 DG/T 036-2021 《喷风式碾米机》 JB/T 6286-2013 《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013 《分离式杂粮碾米机》 JB/T 11434-2013	450	
		183.24	吨料电耗		《碾米机》 DG/T 036-2021	1200	
		183.25	生产率		《喷风式碾米机》 JB/T 6286-2013 《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013	2200	
		183.26	总碎米率		《砻碾组合米机》 JB/T 9818-2013	430	
		183.27	成品米温升		《分离式杂粮碾米机》 JB/T 11434-2013	200	
		183.28	糙出白率		《碾米机》 DG/T 036-2021	450	
183.29	增碎率	《喷风式碾米机》 JB/T 6286-2013	450				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		183.30	适用性用户意见	《碾米机》 DG/T 036-2021	350		
		183.31	用户满意度		350		
		183.32	关键零部件质量检测		930		
184	葵花籽剥壳机	184	葵花籽剥壳机	《葵花籽剥壳机》 DG/T 207-2019	8240		
		184.1	规格型号		50		
		184.2	结构型式		50		
		184.3	配套主功率		50		
		184.4	整机质量		50		
		184.5	工作状态外形尺寸		100		
		184.6	脱壳机转子直径		50		
		184.7	脱壳机主轴转速		50		
		184.8	选筛数量		50		
		184.9	安全性能：绝缘电阻		180		
		184.10	安全性能：噪声	《葵花籽剥壳机》 DG/T 207-2019 《葵花籽剥壳机械 质量评价技术规范》 NY/T 510-	670		
		184.11	安全防护	《葵花籽剥壳机》 DG/T 207-2019 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	590		
		184.12	安全信息	《葵花籽剥壳机》 DG/T 207-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200		
		184.13	纯工作小时生产率	《葵花籽剥壳机》 DG/T 207-2019	2200		
		184.14	吨籽电耗		1200		
		184.15	成品率		450		
		184.16	剥净率		450		
		184.17	碎仁率		450		
		184.18	用户适用性意见		350		
		184.19	有效度		350		
		184.20	用户满意度		350		
184.21	故障情况	350					
185	果园轨道运输机	185	果园轨道运输机		《果园轨道运输机》 DG/T 211-2021	6680	
		185.1	型号名称	50			
		185.2	驱动型式	50			
		185.3	结构型式	50			
		185.4	配套动力类型	50			
		185.5	配套动力额定电压	50			
		185.6	配套动力额定（标定）功率	50			
		185.7	配套动力额定（标定）转速	《果园轨道运输机》 DG/T 211-2021	50		
		185.8	电池类型		50		
		185.9	电池容量		50		
		185.10	整机质量		50		
		185.11	额定装载质量		50		
		185.12	最大爬坡度		50		
		185.13	载物货厢内侧尺寸		100		
		185.14	轨道型式		50		
		185.15	轨道材料型号		50		
		185.16	轨道壁厚		50		
		185.17	安全性能		1970		
		185.18	安全防护		780		
		185.19	安全信息		《果园轨道运输机》 DG/T 211-2021 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300	
		185.20	运行速度		480		
		185.21	最大爬坡能力		450		
185.22	遥控距离	450					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		185.23	用户适用性意见	《果园轨道运输机》 DG/T 211-2021	350	
		185.24	使用有效度		350	
		185.25	用户满意度		350	
		185.26	故障情况		350	
186	铡草粉碎机	186	铡草粉碎机	《铡草粉碎机》 DG/T 213-2019	11810	
		186.1	型号名称		50	
		186.2	配套电机功率		50	
		186.3	工作状态外形尺寸		100	
		186.4	铡切机构型式		50	
		186.5	铡切机构喂入口宽度		100	
		186.6	铡切机构主轴转速		50	
		186.7	铡切喂入方式		50	
		186.8	铡切机构动刀片数量		50	
		186.9	粉碎机构喂入方式		50	
		186.10	粉碎机构转子盘直径		100	
		186.11	粉碎机构转子工作直径		100	
		186.12	粉碎机构主轴转速		50	
		186.13	粉碎机构锤片数量		50	
		186.14	粉碎室宽度		100	
		186.15	风机转速		50	
		186.16	风机叶轮直径		100	
		186.17	风机叶轮数量		50	
		186.18	安全性能：噪声		670	
					186.19	安全防护
		186.20	安全信息	《铡草粉碎机》 DG/T 213-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		186.21	铡切作业纯工作小时生产率	《铡草粉碎机》 DG/T 213-2019	2200	
		186.22	粉碎作业纯工作小时生产率		2200	
		186.23	吨料电耗（锤片式）		1200	
		186.24	轴承温升		200	
		186.25	标准草长率		450	
		186.26	破节率		430	
		186.27	用户适用性意见		350	
		186.28	用户满意度		350	
		186.29	关键零部件质量	《铡草粉碎机》 DG/T 213-2019 《饲料粉碎机 试验方法》 GB/T 6971-2007 《机械振动 恒态（刚性）转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	880	
		186.30	故障情况	《铡草粉碎机》 DG/T 213-2019	350	
187	轻小型喷	187	轻小型喷灌机	《轻小型喷灌机》 DG/T 040-2019	3610	
		187.1	型号名称		50	
		187.2	流量范围		50	
		187.3	工作压力范围		50	
		187.4	田间移动方式		50	
		187.5	配套动力：额定功率		50	
		187.6	配套动力：额定转速		50	
		187.7	配套水泵：额定流量		50	
		187.8	配套水泵：额定扬程		50	
		187.9	喷射装置：规格		50	
		187.10	喷射装置：数量		50	
		187.11	安全性能：绝缘电阻	《轻小型喷灌机》 DG/T 040-2019	180	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
188	灌机	187.12	安全防护	《轻小型喷灌机》 DG/T 040-2019 《农林拖拉机和机械安全标志技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组》 GB 10395.8-2006	430	
		187.13	安全信息	《轻小型喷灌机》 DG/T 040-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		187.14	喷头转动均匀性	《轻小型喷灌机》 DG/T 040-2019	450	
		187.15	喷头流量一致性		450	
		187.16	适用性用户意见		350	
		187.17	有效度		350	
		187.18	用户满意度		350	
		187.19	故障情况		350	
		188	饲料加工成套设备		《饲料加工成套设备》 DG/T 046-2019	9400
	188.1	机组型号名称	50			
	188.2	机组结构型式	50			
	188.3	上料方式（机械、风送、人工）	50			
	188.4	机组配套动力	50			
	188.5	工作方式（连续、间歇）	50			
	188.6	粉碎机型号	50			
	188.7	粉碎机结构型式（锤片式、齿爪式）	50			
	188.8	粉碎机外形尺寸（长×宽×高）	100			
	188.9	粉碎机配套动力	50			
	188.10	粉碎机主轴转速	200			
188.11	粉碎机转子盘直径	100				
188.12	粉碎机转子工作直径	100				
188.13	粉碎机粉碎室宽度	100				
188.14	粉碎机锤片或齿爪数量	50				
188.15	混合机结构型式（卧式、立式）	50				
188.16	混合机外形尺寸（长×宽×高）	100				
188.17	混合机配套动力	50				
188.18	混合机主轴转速	200				
188.19	混合机额定批次混合量	100				
188.20	安全性能：操作区工作噪声	670				
188.21	操作区粉尘浓度	《饲料加工成套设备》 DG/T 046-2019 《饲料粉碎机 试验方法》 GB/T 6971-2007	800			
188.22	绝缘电阻	《饲料加工成套设备》 DG/T 046-2019	180			
188.23	安全防护		300			
188.24	安全信息	《饲料加工成套设备》 DG/T 046-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300			
188.25	安全装备	《饲料加工成套设备》 DG/T 046-2019	250			
188.26	生产率	《饲料加工成套设备》 DG/T 046-2019 《配合饲料加工机组》 JB/T 7314-2007	2200			
188.27	吨料电耗		1200			
188.28	混合均匀度		550			
188.29	用户适用性意见	《饲料加工成套设备》 DG/T 046-2019	350			
188.30	有效度		350			
188.31	用户满意度		350			
188.32	故障情况		350			
189	茶叶摊青（萎凋）机			4230		
189.1	型号名称	50				
189.2	结构型式（叠层式、箱式、房式、槽式）	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）								
计量单位：项 收费文件依据及文号：/								
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
189	茶叶摊青（萎凋）机	189.3	作业型式（连续式、手动间歇式）	《茶叶摊青（萎凋）机》 DG/T 206-2019	50			
		189.4	有效摊叶面积		100			
		189.5	摊叶层数		50			
		189.6	摊叶盘（圈、槽）数量		50			
		189.7	加热方式		50			
		189.8	配套电机总功率		50			
		189.9	电热管功率		50			
		189.10	安全性能		850			
		189.11	安全防护		250			
		189.12	安全信息		《茶叶摊青（萎凋）机》 DG/T 206-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300		
		189.13	摊青（萎凋）叶含水率		《茶叶摊青（萎凋）机》 DG/T 206-2019	480		
		189.14	摊青（萎凋）叶劣变率	450				
		189.15	用户适用性意见	350				
		189.16	有效度	350				
		189.17	用户满意度	350				
		189.18	故障情况	350				
		190	水果清洗打蜡机	190		水果清洗打蜡机	《水果清洗打蜡机》 DG/T 049-2019	6670
		190.1		型号名称	50			
190.2	配套总功率	50						
190.3	动力传动方式	50						
190.4	工作幅宽	100						
190.5	烘干方式	50						
190.6	清洗方式	50						
190.7	出蜡方式	50						
190.8	提升机构	50						
190.9	安全性能：操作区工作噪声	《水果清洗打蜡机》 DG/T 049-2019 《水果清洗打蜡机 质量评价技术规范》 NY/T 2616-		670				
190.10	安全防护	《水果清洗打蜡机》 DG/T 049-2019		250				
190.11	安全信息	《水果清洗打蜡机》 DG/T 049-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		400				
190.12	损伤率	《水果清洗打蜡机》 DG/T 049-2019 《水果清洗打蜡机 质量评价技术规范》 NY/T 2616-2014		400				
190.13	洁净率			450				
190.14	蜡膜表面质量			450				
190.15	纯工作小时生产率			2200				
190.16	适用性用户意见	《水果清洗打蜡机》 DG/T 049-2019		350				
190.17	有效度			350				
190.18	用户满意度			350				
190.19	故障情况		350					
191	贮奶（冷藏）罐		191	贮奶（冷藏）罐	《贮奶（冷藏）罐》 DG/T 051-2019	6530		
191.1		名称	50					
191.2		型号	50					
191.3		罐体外形尺寸（长×宽×高）	100					
191.4		清洗方式	50					
191.5		额定容量	50					
191.6		定位系统	50					
191.7		压缩机个数	50					
191.8		压缩机品牌	50					
191.9		压缩机规格型号	50					
191.10		额定生产率	50					
191.11		换热器型式（板式、管式）	50					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
191	藏）罐	191.12	换热器换热面积		50		
		191.13	冰水罐容积		50		
		191.14	安全防护		740		
		191.15	安全信息	《贮奶（冷藏）罐》 DG/T 051-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		700	
		191.16	保温性能	《贮奶（冷藏）罐》 DG/T 051-2019	200		
		191.17	残留量		400		
		191.18	额定容量与最大容量比值		340		
		191.19	冷却性能		200		
		191.20	生产率		2200		
		191.21	适用性用户意见		350		
		191.22	用户调查		350		
		191.23	生产查定		350		
		192	饲草揉碎机		192	饲草揉碎机	《饲草揉碎机》 DG/T 053-2019
192.1	型号名称				50		
192.2	结构型式			50			
192.3	外形尺寸（长×宽×高）			100			
192.4	配套动力：额定功率			50			
192.5	配套动力：额定转速			50			
192.6	主轴额定转速			50			
192.7	传动方式			50			
192.8	转子直径（不带锤片）			100			
192.9	转子宽度			100			
192.10	转子工作直径			100			
192.11	锤片数量			50			
192.12	喂入方式			50			
192.13	刀片数量			50			
192.14	铡切机构型式			50			
192.15	揉搓机构型式			50			
192.16	安全性能：噪声			670			
192.17	安全防护			780			
192.18	安全信息			《饲草揉碎机》 DG/T 053-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		300	
192.19	丝化率			《饲草揉碎机》 DG/T 053-2019	450		
192.20	破节率				430		
192.21	生产率				2200		
192.22	千瓦小时产量				600		
192.23	吨料电耗				1200		
192.24	适用性用户意见				350		
192.25	用户满意度				350		
192.26	故障情况				350		
192.27	关键零部件检查	《饲草揉碎机》 DG/T 053-2019 《机械振动 恒态（刚性）转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006 《锤片式饲料粉碎机 第2部分：锤片》 JB/T 9822.2-		880			
		193	茶叶压扁机	《茶叶压扁机》 DG/T 205-2019	3900		
		193.1	型号名称		50		
		193.2	配套功率		50		
		193.3	结构型式		50		
		193.4	控制方式		50		
		193.5	外形尺寸		100		
		193.6	压辊直径		100		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
193	茶叶压扁机	193.7	压辊长度		100	
		193.8	工作台面尺寸（长×宽）		100	
		193.9	安全性能		670	
		193.10	安全防护		480	
		193.11	安全信息	《茶叶压扁机》 DG/T 205-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300	
		193.12	压扁率	《茶叶压扁机》 DG/T 205-2019	450	
		193.13	用户适用性意见		350	
		193.14	有效度		350	
		193.15	用户满意度		350	
		193.16	故障情况		350	
		194	油菜籽收获机	《油菜籽收获机》 DG/T 057-2019	9140	
		194.1	型号名称		50	
		194.2	结构型式		50	
		194.3	配套发动机标定功率		50	
		194.4	配套发动机标定转速		50	
		194.5	工作状态外形尺寸（长×宽×高）		100	
		194.6	割台宽度		100	
		194.7	最小离地间隙		50	
		194.8	水平割刀型式		50	
		194.9	侧竖割刀型式		50	
		194.10	割台搅龙型式		50	
		194.11	拨禾轮型式		50	
		194.12	拨禾轮直径	100		
		194.13	拨禾轮板数	50		
		194.14	脱粒机构布置方式	50		
		194.15	脱粒滚筒数量	50		
		194.16	主滚筒型式	50		
		194.17	副滚筒型式	50		
		194.18	主滚筒外形尺寸（外径×长）	100		
		194.19	副滚筒外形尺寸（外径×长）	100		
		194.20	凹板筛型式	50		
		194.21	风扇型式	50		
		194.22	风扇数量	50		
		194.23	履带节距	100		
		194.24	履带节数	50		
		194.25	履带宽度	100		
		194.26	履带轨距	100		
		194.27	驱动方式	50		
		194.28	导向轮轮胎规格	50		
		194.29	驱动轮轮胎规格	50		
		194.30	导向轮轮距	100		
		194.31	驱动轮轮距	100		
		194.32	轴距	100		
		194.33	驾驶室类型	《油菜籽收获机》 DG/T 057-2019	50	
		194.34	变速机构型式		50	
		194.35	制动器型式（前、后）		50	
		194.36	驱动桥型式（前、后）		50	
		194.37	茎秆切碎器型式		50	
		194.38	卸粮方式		50	
194.39	安全防护：防护装置		110			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
194	油菜籽收获机	194.40	安全防护：驾驶室紧急出口		100	
		194.41	安全防护：方向盘自由行程		100	
		194.42	安全防护：操作者操纵装置		100	
		194.43	安全防护：剪切和挤压部位		50	
		194.44	安全防护：发动机停机装置		50	
		194.45	安全防护：燃油箱与排气管、电器件安全		100	
		194.46	安全防护：废气排放口的位置		50	
		194.47	安全防护：工作位置的梯子		100	
		194.48	安全防护：扶手/扶栏		100	
		194.49	安全防护：割台分离机构		50	
		194.50	安全防护：立（竖）式切割器	《油菜籽收获机》 DG/T 057-2019	50	
		194.51	安全防护：割台机械固定机构		50	
		194.52	安全防护：粮箱分配螺旋输送机		50	
		194.53	安全防护：悬挂式茎秆切碎器		100	
		194.54	安全防护：蓄电池		50	
		194.55	安全防护：照明和信号装置		50	
		194.56	安全信息：安全警示标志		《油菜籽收获机》 DG/T 057-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100
		194.57	安全信息：安全使用说明	《油菜籽收获机》 DG/T 057-2019	100	
		194.58	安全信息：整机出厂编号		100	
		194.59	安全信息：发动机型号和出厂编号		100	
		194.60	安全信息：号牌座		100	
		194.61	安全装备：灭火器		50	
		194.62	安全装备：机构的分离和清理专用工具		50	
		194.63	安全性能：行车制动		940	
		194.64	安全性能：停车制动		800	
		194.65	安全性能：驾驶员耳位噪声		670	
		194.66	总损失率		420	
		194.67	含杂率		400	
		194.68	最小离地间隙		50	
		194.69	履带接地压力		150	
		194.70	适用度	《油菜籽收获机》 DG/T 057-2019 《农业机械适用性评价通则》 NY/T 2846-2015	350	
		194.71	有效度	《油菜籽收获机》 DG/T 057-2019	350	
		194.72	用户满意度		350	
194.73	故障情况	350				
195	农用挖掘机	《农用挖掘机》 DG/T 007-2010	7550			
195.1	型号		50			
195.2	结构型式		50			
195.3	工作质量		100			
195.4	外形尺寸		100			

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
195	农用挖掘机	195.5	轴距	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019	100		
		195.6	轮距		100		
		195.7	轮胎型号		50		
		195.8	履带轨距		100		
		195.9	履带接地长度		100		
		195.10	履带板宽度		100		
		195.11	后端回转半径		100		
		195.12	离地间隙		50		
		195.13	转台离地高度		100		
		195.14	转台总宽度		100		
		195.15	转台尾端长度		100		
		195.16	回转中心至驱动轮中心距离		100		
		195.17	平均接地比压		150		
		195.18	档位数		50		
		195.19	发动机型号		50		
		195.20	发动机型式		50		
		195.21	发动机生产厂	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019	50		
		195.22	发动机标定功率		50		
		195.23	发动机额定净功率		50		
		195.24	发动机标定转速		50		
		195.25	驾驶室型号		50		
		195.26	驾驶室型式		50		
		195.27	驾驶室生产厂		50		
		195.28	工作装置铲斗容量		240		
		195.29	工作装置动臂长度		100		
		195.30	工作装置斗杆长度		100		
		195.31	液压系统主液压泵型号		50		
		195.32	液压系统主液压泵流量		50		
		195.33	液压系统慢走工作压力		50		
		195.34	安全要求	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019	390		
		195.35	安全防护	《土方机械 通道装置》 GB/T 17300-2017	510		
		195.36	冷态行车制动平均减速度	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019	940		
		195.37	坡道停车制动性能		800		
		195.38	环境噪声	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019	670		
		195.39	司机位置处噪声	《土方机械 声功率级的测定 动态试验条件》 GB/T 25614-2010	670		
		195.40	直线行驶的跑偏量	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	480		
		195.41	安全装备	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019 《农用挖掘机 质量评价技术规范》 NY/T 1774-2009	450		
		195.42	安全信息	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019 《土方机械 机器安全标签 通则》 GB 20178-2014 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第1部分:通用符号》 GB/T 4269.1-2000	600		
		195.43	最大挖掘半径		400		
		195.44	最大挖掘深度		400		
		195.45	最大卸载高度	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	400		
		195.46	液压油温度和温升		200		
		195.47	动臂油缸位移量		580		
		195.48	挖掘力	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019 《土方机械 液压挖掘机和挖掘装载机挖掘力的测定方法》 GB/T 13332-2008	500		
		195.49	用户适用性意见		350		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		195.50	有效度	《农用挖掘机》 DG/T 227-2019	350		
		195.51	用户满意度		350		
		195.52	故障情况		350		
196	大型喷灌机	196	大型喷灌机	《大型喷灌机》 DG/T 059-2019	4430		
		196.1	型号名称		50		
		196.2	结构形式		50		
		196.3	跨距		100		
		196.4	塔架型式		50		
		196.5	跨数		50		
		196.6	配套动力形式		50		
		196.7	配套动力数量		50		
		196.8	配套动力功率		50		
		196.9	轮胎规格		50		
		196.10	桁架型式		50		
		196.11	桁架输水管外径		100		
		196.12	喷头型号规格		50		
		196.13	喷头数量		50		
		196.14	安全防护		250		
		196.15	安全信息		《大型喷灌机》 DG/T 059-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	400	
		196.16	安全装备		《大型喷灌机》 DG/T 059-2019	280	
		196.17	各喷头喷量一致性变异系数			450	
		196.18	总喷量稳定性变异系数			450	
		196.19	通过性能			450	
		196.20	用户适用性意见			350	
		196.21	有效度			350	
		196.22	用户满意度			350	
196.23	故障情况	350					
197	孵化机	197	孵化机	《孵化机》 DG/T 060-2019	4330		
		197.1	规格型号		50		
		197.2	结构型式		50		
		197.3	工作状态外形尺寸（长×宽×高）		100		
		197.4	装机容量		50		
		197.5	容蛋量		50		
		197.6	送风机构型式（混流式、层流式、其他）		50		
		197.7	加热机构型式（普通电热管、变频式电热管、其他）		50		
		197.8	加湿机构型式（加湿片、喷淋式、其他）		50		
		197.9	翻蛋机构型式		50		
		197.10	蛋盘总数		50		
		197.11	安全性能		180		
		197.12	安全防护：自动控制冷却装置		50		
		197.13	安全防护：高低温报警装置		50		
		197.14	安全防护：故障报警装置		50		
		197.15	安全防护：超高温保护和应急控温功能		50		
		197.16	安全信息		《孵化机》 DG/T 060-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		197.17	升温时间	《孵化机》 DG/T 060-2019	450	
		197.18	孵化有效区域温度均匀性		450	
		197.19	孵化有效区域温度稳定性		100	
		197.20	表面传热系数		800	
		197.21	用户适用性意见		350	
		197.22	有效度		350	
		197.23	用户满意度		350	
		197.24	故障情况		350	
198	喂（送）料机	198	喂（送）料机	《喂（送）料机》 DG/T 061-2021	6740	
		198.1	型号名称		50	
		198.2	结构型式		50	
		198.3	配套电动机额定功率		50	
		198.4	配套电动机额定转速		50	
		198.5	料斗外形尺寸（长×宽×高）		100	
		198.6	料斗数量		50	
		198.7	行车喂料层数		50	
		198.8	行车宽度		100	
		198.9	行车行程		100	
		198.10	输送料管长度	100		
		198.11	输送料管外径	100		
		198.12	输送料管材质	50		
		198.13	螺旋弹簧直径	100		
		198.14	螺旋弹簧材质	50		
		198.15	伸缩下料管（或食盘）数量	50		
		198.16	塞盘直径	100		
		198.17	塞盘间距	100		
		198.18	塞盘链（索）材质	50		
		198.19	定量器（或伸缩下料管）数量	50		
		198.20	输送带有效长度	100		
		198.21	输送带宽度	100		
		198.22	输送带材质	50		
		198.23	驱动滚筒直径	100		
		198.24	安全防护	790		
		198.25	安全信息	《喂（送）料机》 DG/T 061-2021 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		198.26	生产率	《喂（送）料机》 DG/T 061-2021	2200	
		198.27	送料均匀度		450	
		198.28	用户适用性意见		350	
		198.29	有效度		350	
		198.30	用户满意度		350	
198.31	故障情况	350				
		199	养鸡设备 鸡笼和笼架	《养鸡设备 鸡笼和笼架》 DG/T 062-2021	2990	
		199.1	型号名称		50	
		199.2	鸡笼和笼架型式		50	
		199.3	层数		50	
		199.4	笼架宽度		100	
		199.5	笼架长度		100	
		199.6	笼架防腐蚀方式		50	
		199.7	笼网防腐蚀方式		50	
199.8	底网滚蛋角度	100				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
199	养鸡设备鸡笼和笼架	199.9	安全防护		50		
		199.10	安全信息	《养鸡设备 鸡笼和笼架》 DG/T 062-2021 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300		
		199.11	滚蛋间隙	《养鸡设备 鸡笼和笼架》 DG/T 062-2021	100		
		199.12	每只鸡占有笼床面积测定		100		
		199.13	镀锌层厚度		100		
		199.14	适用性用户意见		350		
		199.15	底网直径		110		
		199.16	前顶网直径		110		
		199.17	隔网直径		110		
		199.18	笼架横梁钢板厚度		100		
		199.19	笼架竖（斜）钢板厚度		100		
		199.20	笼网焊点拉力		210		
		199.21	用户满意度		350		
		199.22	故障情况		350		
200	投饲机	200	投饲机		《投饲机》 DG/T 064—2019	3810	
		200.1	产品型号名称	50			
		200.2	结构型式	50			
		200.3	工作状态外形尺寸（长×宽×高）	100			
		200.4	输送管最大长度	100			
		200.5	下料装置结构型式	50			
		200.6	抛料电机功率	50			
		200.7	风机功率（空气压缩机功率）	50			
		200.8	振动电机功率（下料电机功率）	50			
		200.9	安全性能	180			
		200.10	安全防护	400			
		200.11	安全信息	《投饲机》 DG/T 064—2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		300	
		200.12	最大投饲距离	《投饲机》 DG/T 064—2019		100	
		200.13	投饲破碎率			430	
		200.14	最大投饲能力			450	
		200.15	投饲稳定性			50	
		200.16	适用性用户意见			350	
		200.17	有效度			350	
		200.18	用户满意度			350	
200.19	故障情况	350					
201	水下清淤机械	201	水下清淤机械	《水下清淤机械》 DG/T 066—2019	5220		
		201.1	型号		50		
		201.2	行走机构型式		50		
		201.3	配套动力结构型式		50		
		201.4	配套动力额定功率/转速		50		
		201.5	外形尺寸（长×宽×高）		100		
		201.6	泥浆泵型号		50		
		201.7	行走速度		50		
		201.8	安全性能		870		
		201.9	安全防护		300		
201.10	安全信息	《水下清淤机械》 DG/T 066—2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形》 GB 10396-2006	300				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		201.11	性能试验：平均泥浆浓度	《水下清淤机械》 DG/T 066—2019 《水下清淤机》 SC/T 6025-2006	450	
		201.12	性能试验：爬坡能力		450	
		201.13	性能试验：输距		450	
		201.14	性能试验：耗电清淤量		600	
		201.15	适用性用户意见	《水下清淤机械》 DG/T 066—2019	350	
		201.16	有效度		350	
		201.17	用户满意度		350	
		201.18	故障情况		350	
202	双轴灭茬旋耕机	202	双轴灭茬旋耕机	《双轴灭茬旋耕机》 DG/T 071—2019	4280	
		202.1	型号名称		50	
		202.2	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		202.3	配套拖拉机标定功率范围		50	
		202.4	配套拖拉机动力输出轴转速		50	
		202.5	与拖拉机连接方式		50	
		202.6	结构型式（圆梁式、框架式等）		50	
		202.7	旋耕最终传动方式		50	
		202.8	灭茬最终传动方式		50	
		202.9	结构质量		50	
		202.10	作业速度范围		50	
		202.11	工作幅宽		100	
		202.12	旋耕设计转速		50	
		202.13	灭茬设计转速		50	
		202.14	旋耕刀辊最大回转半径		100	
		202.15	灭茬刀辊最大回转半径		100	
		202.16	旋耕刀总安装刀数		50	
		202.17	灭茬刀总安装刀数		50	
		202.18	旋耕刀型号		50	
		202.19	灭茬刀型号		50	
		202.20	安全防护		550	
		202.21	安全信息		《双轴灭茬旋耕机》 DG/T 071—2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形》 GB 10396-2006	200
202.22	耕深	《双轴灭茬旋耕机》 DG/T 071—2019	450			
202.23	耕深稳定性系数		100			
202.24	根茬粉碎率		430			
202.25	适用性用户意见		350			
202.26	用户满意度		350			
202.27	有效度		350			
202.28	故障情况		350			
		203	圆盘耙	《圆盘耙》 DG/T 073-2019	3850	
		203.1	型号名称		50	
		203.2	连接型式		50	
		203.3	整机配置形式		50	
		203.4	耙片数		50	
		203.5	耙片直径		100	
		203.6	耙片间距		100	
		203.7	幅宽		100	
		203.8	耙片偏角：常用偏角		200	
		203.9	耙片偏角：最大偏角		200	
203.10	外形尺寸（长×宽×高）：工作状态	100				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
203	圆盘耙	203.11	外形尺寸（长×宽×高）：运输状态	《圆盘耙》 DG/T 073-2019	100	
		203.12	油缸规格		50	
		203.13	油缸数量		50	
		203.14	安全防护		50	
		203.15	安全信息	《圆盘耙》 DG/T 073-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		203.16	碎土率	《圆盘耙》 DG/T 073-2019	450	
		203.17	耙深稳定性变异系数		550	
		203.18	适用性用户意见		350	
		203.19	有效度		350	
		203.20	用户满意度		350	
		203.21	故障情况		350	
204	秧盘播种成套设备	204	秧盘播种成套设备	《秧盘播种成套设备》 DG/T 074-2021	7630	
		204.1	型号		50	
		204.2	作业状态整机外形尺寸（长×宽×高）		100	
		204.3	结构型式		50	
		204.4	铺土器型式		50	
		204.5	播种排种器型式		50	
		204.6	播种量调节挡位数量		50	
		204.7	覆土器型式		50	
		204.8	覆土平整型式		50	
		204.9	输送传动型式		50	
		204.10	作业流程		50	
		204.11	配套动力总功率		50	
		204.12	配套动力类型		50	
		204.13	安全性能	850		
		204.14	安全防护	《秧盘播种成套设备》 DG/T 074-2021 《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009	350	
		204.15	安全信息	《秧盘播种成套设备》 DG/T 074-2021 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300	
		204.16	小时生产率	《秧盘播种成套设备》 DG/T 074-2021	2200	
		204.17	空格（穴）率		450	
		204.18	播种均匀度合格率		450	
		204.19	种子破损率		430	
		204.20	铺土稳定性		550	
		204.21	适用性用户意见		350	
		204.22	有效度		350	
		204.23	用户满意度		350	
204.24	故障情况	350				
205	畜禽尸体	205	畜禽尸体处理机	《畜禽尸体处理机》 DG/T 086—2019	3280	
		205.1	型号名称		50	
		205.2	型式		50	
		205.3	处理机的箱体容积		50	
		205.4	处理机箱体的主体外形尺寸（长×宽×高）		100	
		205.5	有无加热系统		50	
		205.6	加热系统功率（适用时）		50	
		205.7	滚筒驱动电机功率（滚筒式）		50	
		205.8	刀辊电机功率（适用时）		50	
		205.9	搅拌轴驱动电机功率（干化法）		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）								
计量单位：项 收费文件依据及文号：/								
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
	处理机	205.10	工作温度范围		50			
		205.11	工作压力		50			
		205.12	安全性能		230			
		205.13	安全防护		300			
		205.14	安全信息	《畜禽尸体处理机》 DG/T 086—2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		200		
		205.15	降解率	《畜禽尸体处理机》 DG/T 086—2019	450			
		205.16	化制率		450			
		205.17	用户适用性意见		350			
		205.18	有效度		350			
		205.19	用户使用的首次故障前平均工作时间和故障情况		350			
206	茶叶色选机	206	茶叶色选机	《茶叶色选机》 DG/T 204-2019	3430			
		206.1	型号名称		50			
		206.2	外形尺寸（长×宽×高）		100			
		206.3	层数		50			
		206.4	结构型式		50			
		206.5	总执行单元数		50			
		206.6	单块板的执行单元数		50			
		206.7	额定功率（电器）		50			
		206.8	额定功率（电机）		50			
		206.9	传感器型式		50			
		206.10	安全性能		180			
		206.11	安全防护		250			
		206.12	安全信息		《茶叶色选机》 DG/T 204-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		200	
		206.13	选净率		《茶叶色选机》 DG/T 204-2019		450	
		206.14	误选率		《茶叶色选机》 JB/T 12834-2016		450	
		206.15	用户适用性意见		《茶叶色选机》 DG/T 204-2019	350		
		206.16	有效度			350		
		206.17	用户满意度			350		
206.18	故障情况	350						
207	驱动耙	207	驱动耙	《驱动耙》 DG/T 092-2019	3800			
		207.1	型号名称		50			
		207.2	结构型式		50			
		207.3	工作状态 外形尺寸（长×宽×高）		100			
		207.4	工作幅宽		100			
		207.5	耙齿间距		100			
		207.6	耙组数量		50			
		207.7	耙齿数量		50			
		207.8	主轴转速		50			
		207.9	安全防护		550			
		207.10	安全信息		《驱动耙》 DG/T 092-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		200	
		207.11	耙深		《驱动耙》 DG/T 092-2019	450		
		207.12	耙深稳定性变异系数			100		
		207.13	碎土率			450		
		207.14	耙后地表平整度			100		
		207.15	适用性用户意见			350		
		207.16	有效度			350		
207.17	用户满意度	350						

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		207.18	故障情况		350	
208	筑埂机	208	筑埂机	《筑埂机》 DG/T 094-2019	4000	
		208.1	型号名称		50	
		208.2	工作状态外形尺寸（长×宽×高）		100	
		208.3	配套动力功率		50	
		208.4	配套动力输出轴转速		50	
		208.5	与拖拉机联接方式		50	
		208.6	取土装置型式		50	
		208.7	取土部件数量		50	
		208.8	取土刀辊转速		50	
		208.9	取土刀片型式		50	
		208.10	取土刀片数量		50	
		208.11	田埂成型装置型式		50	
		208.12	筑埂辊驱动方式		50	
		208.13	运输间隙		50	
		208.14	安全防护		350	
		208.15	安全信息	《筑埂机》 DG/T 094-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		208.16	埂高合格率	《筑埂机》 DG/T 094-2019	450	
		208.17	埂顶表面坚实度		450	
		208.18	埂顶宽合格率		450	
		208.19	适用性用户意见		350	
		208.20	有效度		350	
		208.21	用户满意度		350	
208.22	故障情况	350				
209	铺膜机	209	铺膜机	《铺膜机》 DG/T 095-2019		
		209.1	型号名称		50	
		209.2	结构型式		50	
		209.3	工作状态外形尺寸		100	
		209.4	作业幅宽		100	
		209.5	单膜幅宽		100	
		209.6	膜幅数量		50	
		209.7	覆土装置形式：膜面全覆土		50	
		209.8	覆土装置形式：膜边覆土		50	
		209.9	起垄装置：型式		50	
		209.10	起垄装置：数量		50	
		209.11	滴灌带数		50	
		209.12	施肥装置：排肥器型式		50	
		209.13	施肥装置：排肥器数量		50	
		209.14	药液喷头数量		50	
		209.15	发动机（适用于自走式）：类型		50	
		209.16	发动机（适用于自走式）：标定功率（12小时）		50	
		209.17	发动机（适用于自走式）：标定转速		50	
		209.18	安全防护		900	
		209.19	安全信息	《铺膜机》 DG/T 095-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	500	
		209.20	安全性能（适用于自走式）		670	
209.21	采光面机械破损程度		450			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		209.22	采光面宽度合格率	《铺膜机》 DG/T 095-2019	450	
		209.23	膜边覆土厚度合格率		450	
		209.24	膜边覆土宽度合格率		450	
		209.25	膜面覆土厚度合格率		450	
		209.26	总排肥量稳定性变异系数		550	
		209.27	各行排肥量一致性变异系数		550	
		209.28	垄高合格率		450	
		209.29	垄顶宽合格率		450	
		209.30	垄间距合格率		450	
		209.31	滴灌带铺设质量		50	
		209.32	喷药喷雾性能		50	
		209.33	适用性用户意见		350	
		209.34	有效度		350	
		209.35	用户满意度		350	
		209.36	故障情况		350	
		210	联合整地机		210	联合整地机
210.1	型号名称			50		
210.2	连接型式			50		
210.3	整机配置形式			50		
210.4	耙片数			50		
210.5	耙片直径			100		
210.6	耙片间距			100		
210.7	幅宽			100		
210.8	耙片偏角			200		
210.9	工作状态外形尺寸（长×宽×高）			200		
210.10	油缸规格			50		
210.11	油缸数量			51		
210.12	安全防护			50		
210.13	安全信息			《联合整地机》 DG/T 096-2021 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
210.14	耙深稳定性变异系数			《联合整地机》 DG/T 096-2021	550	
210.15	地表平整度标准差				100	
210.16	碎土率				450	
210.17	适用性用户意见				350	
210.18	有效度				350	
210.19	用户满意度				350	
210.20	故障情况	350				
211	牧草播种机	《牧草播种机》 DG/T 097-2019				
211.1	型号名称		50			
211.2	挂接方式		50			
211.3	行距		100			
211.4	工作行数		50			
211.5	排种器型式		50			
211.6	排种器数量		50			
211.7	排肥器型式		50			
211.8	排肥器数量		50			
211.9	种/肥排量调节方式		50			
211.10	开沟器型式		50			
211.11	开沟器数量		50			
211.12	地轮型式		50			
211.13	地轮直径		100			
211.14	破茬工作部件型式	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
211	播种机	211.15	清垄工作部件型式		50		
		211.16	风机型式		50		
		211.17	覆土器型式		50		
		211.18	镇压器型式		50		
		211.19	安全防护		650		
		211.20	安全信息	《牧草播种机》 DG/T 097-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		550	
		211.21	牧草种子破损率	《牧草播种机》 DG/T 097-2019	430		
		211.22	机具通过性		50		
		211.23	各行排量一致性变异系数		550		
		211.24	总排量稳定性系数		550		
		211.25	适用性用户意见		350		
		211.26	有效度		350		
		211.27	用户满意度		350		
		211.28	故障情况		350		
212	马铃薯种植机	212	马铃薯种植机	《马铃薯种植机》 DG/T 098-2019			
		212.1	型号名称		50		
		212.2	结构型式（与拖拉机连接方式）		50		
		212.3	工作状态外形尺寸（长×宽×高）		100		
		212.4	行距		100		
		212.5	工作行数		50		
		212.6	排种器型式		50		
		212.7	排种器数量		50		
		212.8	排肥器型式		50		
		212.9	排肥器数量		50		
		212.10	覆土器型式		50		
		212.11	覆土器数量		50		
		212.12	镇压器型式		50		
		212.13	镇压器数量		50		
		212.14	开沟器型式		50		
		212.15	开沟器数量		50		
		212.16	地轮直径		50		
		212.17	配套动力		50		
		212.18	安全防护		550		
		212.19	安全信息	《马铃薯种植机》 DG/T 098-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006		200	
212.20	重播指数	《马铃薯种植机》 DG/T 098-2019	450				
212.21	漏种指数		450				
212.22	种植深度合格率		450				
212.23	各行排肥量一致性变异系数		550				
212.24	适用性用户意见		350				
212.25	有效度		350				
212.26	用户满意度		350				
212.27	故障情况	350					
		213	铺膜播种机				
		213.1	型号名称		50		
		213.2	挂接方式		50		
		213.3	配套动力		50		
		213.4	工作状态外形尺寸（长×宽×高）		100		
		213.5	行距	100			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）								
计量单位：项 收费文件依据及文号：/								
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
213	铺膜播种机	213.6	作业行数	《铺膜播种机》 DG/T 100-2019	50			
		213.7	适应膜宽		50			
		213.8	排肥器型式		50			
		213.9	排肥器数量		50			
		213.10	排种器型式		50			
		213.11	排种器数量		50			
		213.12	开沟器型式		50			
		213.13	开沟器数量		50			
		213.14	地轮型式		50			
		213.15	地轮直径		100			
		213.16	覆土器型式	《铺膜播种机》 DG/T 100-2019	50			
		213.17	风机型式		50			
		213.18	滴灌管(带)架数		50			
		213.19	安全防护		600			
		213.20	安全信息		《铺膜播种机》 DG/T 100-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200		
		213.21	采光面宽度合格率			450		
		213.22	滴灌带纵向拉伸率			450		
		213.23	膜孔全覆土率			450		
		213.24	穴粒数合格率			450		
		213.25	穴距合格率			450		
		213.26	膜下播种深度(播种深度)合格率	450				
		213.27	适用性用户意见	350				
		213.28	有效度	350				
		213.29	用户满意度	350				
		213.30	故障情况	350				
		214	水稻钵苗移栽机	214	水稻钵苗移栽机	《水稻钵苗移栽机》 DG/T 102-2019		
				214.1	型号名称		50	
				214.2	结构型式		50	
				214.3	配套发动机类型		50	
				214.4	配套发动机标定功率		50	
214.5	配套发动机标定转速			50				
214.6	工作状态外形尺寸			100				
214.7	工作行数			50				
214.8	行距			100				
214.9	穴距调节机构型式			50				
214.10	穴距调节档位数量			50				
214.11	变速方式			50				
214.12	行走轮驱动方式			50				
214.13	行走轮（前轮）结构型式			50				
214.14	行走轮（前轮）直径			50				
214.15	行走轮（后轮）结构型式			50				
214.16	行走轮（后轮）直径			50				
214.17	平衡机构型式			50				
214.18	栽植机构型式			50				
214.19	取秧机构型式			50				
214.20	钵苗输送机机构型式			50				
214.21	安全防护			450				
214.22	安全信息			200				
214.23	停车制动			800				
214.24	驾驶员耳位噪声			670				
214.25	伤秧率	400						

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		214.26	漂秧率	《水稻钵苗移栽机》 DG/T 102-2019	450	
		214.27	漏栽率		450	
		214.28	栽植深度合格率		450	
		214.29	适用度		350	
		214.30	有效度		350	
		214.31	用户满意度		350	
		214.32	故障情况		350	
215	油菜栽植机	215	油菜栽植机	《油菜栽植机》 DG/T 103-2021		
		215.1	型号名称		50	
		215.2	配套动力额定功率（或标定功率）		50	
		215.3	配套动力额定转速（或标定转速）		50	
		215.4	配套拖拉机动力范围		50	
		215.5	整机外形尺寸		100	
		215.6	作业行数		50	
		215.7	结构型式		50	
		215.8	栽植器型式		50	
		215.9	单行栽植器数量		50	
		215.10	行距调节范围		50	
		215.11	株距调节范围		50	
		215.12	栽植深度调节范围		50	
		215.13	开沟器型式		50	
		215.14	镇压器型式		50	
		215.15	作业工位数（含机手）		50	
		215.16	安全防护		250	
		215.17	安全信息		200	
		215.18	安全装备		50	
		215.19	栽植合格率		450	
		215.20	栽植频率		450	
		215.21	株距变异系数		550	
		215.22	栽植深度合格率		450	
		215.23	适用性用户意见		350	
		215.24	有效度		350	
		215.25	用户满意度		350	
215.26	故障情况	350				
216	甘蔗种植机	216	甘蔗种植机	《甘蔗种植机》 DG/T 104-2019		
		216.1	型号名称		50	
		216.2	结构型式		50	
		216.3	种植行数		50	
		216.4	行距调节范围		100	
		216.5	工作状态外形尺寸		100	
		216.6	种蔗切种器型式	50		
		216.7	种蔗切断刀数量	50		
		216.8	布种（苗）器型式	50		
		216.9	布种（苗）器数量	50		
		216.10	开沟器型式	50		
		216.11	开沟器数量	50		
		216.12	覆土器型式	50		
		216.13	覆土器数量	50		
		216.14	排肥器型式	50		
		216.15	排肥器数量	50		
		216.16	地轮数量	50		
		216.17	安全防护	500		
216.18	安全信息	300				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		216.19	伤芽（苗）率		400	
		216.20	覆土厚度合格率		450	
		216.21	漏植率		450	
		216.22	翻倒率		450	
		216.23	用户适用性意见		350	
		216.24	有效度		350	
		216.25	用户满意度		350	
		216.26	故障情况		350	
217	追肥机	217	追肥机	《追肥机》 DG/T 107-2019		
		217.1	规格型号		50	
		217.2	工作状态外形尺寸		100	
		217.3	工作幅宽		100	
		217.4	肥箱容积		50	
		217.5	施肥行数		50	
		217.6	最小离地间隙		50	
		217.7	配套动力范围		50	
		217.8	与配套拖拉机联接方式		50	
		217.9	排肥器型式		50	
		217.10	排肥器数量		50	
		217.11	排肥器驱动方式		50	
		217.12	开沟器型式		50	
		217.13	开沟器数量		50	
		217.14	覆土器型式		50	
		217.15	覆土器数量		50	
		217.16	安全防护		200	
		217.17	安全信息		300	
		217.18	各行排肥量一致性变异系数		550	
		217.19	施肥均匀性变异系数		550	
		217.20	施肥断条率		450	
		217.21	作物损伤率		400	
		217.22	用户适用性意见		350	
		217.23	有效度		350	
		217.24	用户满意度		350	
217.25	故障情况	350				
		218	中耕机	《中耕机》 DG/T 108-2019		
		218.1	型号名称		50	
		218.2	结构型式		50	
		218.3	工作状态外形尺寸		100	
		218.4	配套拖拉机(发动机)标定功率		50	
		218.5	配套拖拉机(发动机)标定转速		50	
		218.6	作业行数		50	
		218.7	行距		100	
		218.8	作业幅宽		100	
		218.9	作物可通过空间的高度		100	
		218.10	中耕部件1型式		50	
		218.11	中耕部件1数量		50	
		218.12	中耕部件2型式		50	
		218.13	中耕部件2数量		50	
		218.14	中耕部件3型式		50	
		218.15	中耕部件3数量		50	
		218.16	排肥器型式		50	
218.17	排肥器数量	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
218	中耕机	218.18	肥箱数量	《中耕机》 DG/T 108-2019	50	
		218.19	肥箱容积		50	
		218.20	排肥驱动方式		50	
		218.21	轮胎规格		50	
		218.22	轮胎数量		50	
		218.23	轮距		100	
		218.24	履带宽度		100	
		218.25	履带轨距（履带间距）		100	
		218.26	地轮型式		50	
		218.27	地轮直径		100	
		218.28	变速器挡位数		50	
		218.29	变速箱型式		50	
		218.30	制动器型式		50	
		218.31	离合器型式		50	
		218.32	最小离地间隙		50	
		218.33	安全防护		1120	
		218.34	安全信息		500	
		218.35	安全装备		50	
		218.36	安全性能：停车制动		800	
		218.37	安全性能：驾驶员耳位噪声		670	
		218.38	耕深一致性变异系数		550	
		218.39	培土（起垄）行距合格率		450	
		218.40	碎土率		450	
		218.41	除草率		450	
		218.42	伤、埋苗率		400	
		218.43	总排肥量稳定性变异系数		550	
		218.44	各行排肥量的一致性变异系数		550	
		218.45	适用度		350	
218.46	有效度	350				
218.47	用户满意度	350				
218.48	故障情况	350				
219	机耕船	219	机耕船	《机耕船》 DG/T 091—2019		
		219.1	型号名称		50	
		219.2	结构型式		50	
		219.3	工作状态外形尺寸		100	
		219.4	工作幅宽		100	
		219.5	工作部件传动方式		50	
		219.6	变速箱档位数		50	
		219.7	轴距		100	
		219.8	配套及幼机：标定功率		50	
		219.9	配套及幼机：标定转速		50	
		219.10	转向轮直径		100	
		219.11	机具联接方式		50	
		219.12	制动方式		50	
		219.13	行走轮：型式		50	
		219.14	行走轮：直径		100	
		219.15	作业轮：型式		50	
		219.16	作业轮：直径		100	
		219.17	旋耕机：刀轴回转半径		100	
		219.18	旋耕机：刀轴转速		50	
219.19	旋耕机：旋耕刀型号	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		219.20	爬耕机：总安装刀数量		50	
		219.21	圆盘犁：型号		50	
		219.22	圆盘犁：犁体数量		50	
		219.23	船体升降方式		50	
		219.24	工作部件提升方式		50	
		219.25	安全防护		400	
		219.26	安全性能		2890	
		219.27	安全信息		200	
		219.28	安全装备		300	
		219.29	耕深稳定性/旋耕机		550	
		219.30	耕深稳定性/圆盘犁		550	
		219.31	植被覆盖率/旋耕机		200	
		219.32	植被覆盖率/圆盘犁		200	
		219.33	适用度		350	
		219.34	有效度		350	
		219.35	用户满意度		350	
		219.36	故障情况		350	
220	埋藤机	220	埋藤机	《埋藤机》 DG/T 109-2019		
		220.1	型号名称		50	
		220.2	结构型式		50	
		220.3	挂接方式		50	
		220.4	工作状态外型尺寸		100	
		220.5	工作幅宽		100	
		220.6	取土装置：型式		50	
		220.7	取土装置：取土宽度		100	
		220.8	取土装置：取土深度		100	
		220.9	送土装置型式		50	
		220.10	送土装置：输送带宽度		100	
		220.11	限深装置		50	
		220.12	配套动力		50	
		220.13	安全防护		400	
		220.14	安全信息		300	
		220.15	覆土厚度合格率		450	
		220.16	送土距离合格率		450	
220.17	适用性用户意见	350				
220.18	有效度	350				
220.19	用户满意度	350				
220.20	故障情况	350				
221	玉米收获专用割台	221	玉米收获专用割台	《玉米收获专用割台》 DG/T 112-2019		
		221.1	型号名称		50	
		221.2	结构型式		50	
		221.3	外形尺寸		100	
		221.4	工作行数		50	
		221.5	行距		100	
		221.6	工作幅宽		100	
		221.7	摘穗机构型式		50	
		221.8	拉茎辊/摘穗辊型式		50	
		221.9	切割器型式		50	
		221.10	秸秆处理机构型式		50	
		221.11	安全防护		300	
		221.12	安全信息		200	
		221.13	割台损失率		420	
		221.14	割台籽粒破碎率		430	
221.15	秸秆粉碎长度合格率	450				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		221.16	秸秆切段长度合格率		450	
		221.17	适用性用户调查		350	
		221.18	有效度		350	
		221.19	用户满意度		350	
		221.20	故障情况		350	
222	番茄收获机	222	番茄收获机	《番茄收获机》 DG/T 113-2019		
		222.1	型号名称		50	
		222.2	工作状态外形尺寸		100	
		222.3	结构型式（挂接刀		50	
		222.4	配套发动机/额定功		50	
		222.5	配套发动机/额定转		50	
		222.6	工作行数		50	
		222.7	工作幅宽		100	
		222.8	割刀型式		50	
		222.9	果秧分离机构/型式		50	
		222.10	果秧分离机构/数量		50	
		222.11	风机/型式		50	
		222.12	风机/数量		50	
		222.13	色选仪/型号		50	
		222.14	色选仪/色选灵敏度		50	
		222.15	色选仪/色选通道		50	
		222.16	轴距		100	
		222.17	轮距/导向轮		100	
		222.18	轮距/驱动轮		100	
		222.19	轮胎规格/导向轮		50	
		222.20	轮胎规格/驱动轮		50	
		222.21	最小离地间隙		50	
		222.22	驾驶室型式		50	
		222.23	卸果装置/最大送料		100	
		222.24	卸果装置/结构型式		50	
		222.25	卸果装置/布置位置		50	
		222.26	安全防护		1480	
		222.27	安全信息		350	
		222.28	安全装备		150	
		222.29	安全性能/制动性能/		940	
		222.30	安全性能/制动性能/		800	
		222.31	安全性能/驾驶员耳		670	
		222.32	总损失率		420	
		222.33	破损率		430	
		222.34	外来杂质含杂率		400	
		222.35	二类杂质含杂率		400	
		222.36	适用性用户意见		350	
		222.37	有效度		350	
		222.38	用户满意度		350	
222.39	故障情况	350				
		223	辣椒收获机			
		223.1	结构型式		50	
		223.2	配套发动机/额定功		50	
		223.3	配套发动机/额定转		50	
		223.4	工作状态外形尺寸		100	
		223.5	驾驶室型式		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
223	辣椒收获机	223.6	工作行数	《辣椒收获机》 DG/T 114-2019	50	
		223.7	工作幅宽		100	
		223.8	摘椒机构型式		50	
		223.9	风机型号名称		50	
		223.10	变速方式		50	
		223.11	卸椒方式		50	
		223.12	轴距		100	
		223.13	轮距/导向轮		100	
		223.14	轮距/驱动轮		100	
		223.15	轮胎规格/导向轮		50	
		223.16	轮胎规格/驱动轮		50	
		223.17	安全防护		1360	
		223.18	安全信息		300	
		223.19	安全装备		150	
		223.20	安全性能/制动性能/行车制动		940	
		223.21	安全性能/制动性能/驻车制动		800	
		223.22	安全性能/耳位噪声		670	
		223.23	总损失率		420	
		223.24	机械破碎率		430	
		223.25	含杂率		400	
223.26	适用性用户意见	350				
223.27	有效度	350				
223.28	用户满意度	350				
223.29	故障情况	350				
224	果类蔬菜收获机 籽瓜收获机	224	果类蔬菜收获机 籽瓜收获机	《果类蔬菜收获机 籽瓜收获机》 DG/T 115-2019		
		224.1	型号名称		50	
		224.2	结构型式（挂接方式）		50	
		224.3	工作状态外形尺寸		100	
		224.4	运输状态外形尺寸		100	
		224.5	配套动力额定功率		50	
		224.6	作业幅宽		100	
		224.7	喂入方式		50	
		224.8	喂入台高度		100	
		224.9	捡拾机构型式		50	
		224.10	捡拾机构直径/高度		100	
		224.11	捡拾机构宽度		100	
		224.12	破瓜器型式		50	
		224.13	脱粒滚筒型式		50	
		224.14	脱粒滚筒工作长度		100	
		224.15	脱粒滚筒工作直径		100	
		224.16	清选滚筒型式		50	
		224.17	清选滚筒工作长度		100	
		224.18	清选滚筒工作直径		100	
		224.19	料箱容积		240	
		224.20	导向轮轮距		100	
		224.21	驱动轮轮距		100	
		224.22	导向轮轮胎规格		50	
		224.23	驱动轮轮胎规格		50	
		224.24	轴距		100	
		224.25	最小离地间距		50	
		224.26	驾驶室型式		50	
224.27	变速机构型式	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		224.28	制动器型式		50	
		224.29	卸料高度		100	
		224.30	安全性能/制动性能/行车制动		940	
		224.31	安全性能/制动性能/驻车制动		800	
		224.32	安全性能/驾驶员耳位噪声		670	
		224.33	安全防护		1250	
		224.34	安全信息		300	
		224.35	安全装备		50	
		224.36	瓜籽损失率		420	
		224.37	纯工作小时成产率		2200	
		224.38	适用性用户意见		350	
		224.39	有效度		350	
		224.40	用户满意度		350	
		224.41	故障情况		350	
		225	甜菜收获机			
		225.1	型号名称		50	
		225.2	结构型式		50	
		225.3	配套动力		50	
		225.4	发动机标定功率		50	
		225.5	发动机标定转速	《甜菜收获机》 DG/T 116-2019	50	
		225.6	工作状态外形尺寸		100	
		225.7	工作行数		50	
		225.8	行距		100	
		225.9	工作幅宽		100	
		225.10	茎叶切除器型式		50	
		225.11	茎叶输送装置型式		50	
		225.12	挖掘（捡拾）装置型式		50	
		225.13	清理装置型式		50	
		225.14	输送装置型式		50	
		225.15	卸料装置型式		50	
		225.16	最小离地间隙		50	
		225.17	驱动桥型式		50	
		225.18	驱动桥驱动方式		50	
		225.19	制动器型式		50	
		225.20	变速箱类型		50	
		225.21	驾驶室型式		50	
		225.22	轴距		100	
		225.23	导向轮轮距		100	
		225.24	驱动轮轮距		100	
		225.25	导向轮轮胎规格		50	
		225.26	驱动轮轮胎规格	《甜菜收获机》 DG/T 116-2019	50	
		225.27	安全防护		1000	
		225.28	安全信息		400	
		225.29	安全装备		150	
		225.30	安全性能:行车制动		940	
		225.31	安全性能:停车制动		800	
		225.32	安全性能:耳位噪声		670	
		225.33	块根损失率		420	
		225.34	块根破碎率		430	
		225.35	块根折断率		450	
		225.36	块根含杂率		400	
		225.37	块根捡拾率		450	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		225.38	适用性用户意见		350	
		225.39	有效度		350	
		225.40	用户满意度		350	
		225.41	故障情况		350	
226	高秆作物割晒机	226	高秆作物割晒机	《高秆作物割晒机》 DG/T 118-2019		
		226.1	型号名称		50	
		226.2	结构型式		50	
		226.3	工作状态外形尺寸		100	
		226.4	配套动力：额定功率		50	
		226.5	配套动力：额定转速		50	
		226.6	工作幅宽		100	
		226.7	扶禾器：型式		50	
		226.8	扶禾器：数量		50	
		226.9	分禾器型式		50	
		226.10	切割器型式		50	
		226.11	输送装置：型式		50	
		226.12	输送装置：数量		50	
		226.13	铺放形式		50	
		226.14	安全性能：耳旁噪声		670	
		226.15	安全性能：驻车制动		800	
		226.16	安全防护		300	
		226.17	安全信息		200	
		226.18	割茬高度		450	
		226.19	铺放角度		400	
		226.20	根差		450	
		226.21	适用性用户意见		350	
		226.22	有效度		350	
		226.23	用户调查满意度		350	
226.24	故障情况	350				
227	秸秆收集机	227	秸秆收集机	《秸秆收集机》 DG/T 119-2019		
		227.1	型号名称		50	
		227.2	工作状态外形尺寸		100	
		227.3	配套动力及功率		50	
		227.4	配套动力输出轴转速		50	
		227.5	结构型式		50	
		227.6	作业幅宽		100	
		227.7	收集器型式		50	
		227.8	收集器工作部件数量		50	
		227.9	地轮规格		50	
		227.10	地轮数量		50	
		227.11	输送机型式		50	
		227.12	抛送器型式		50	
		227.13	集草箱容积		50	
		227.14	集草箱卸料方式		50	
		227.15	行走机构轮胎规格		50	
		227.16	行走机构轮胎数量		50	
		227.17	行走机构轮距		100	
		227.18	行走机构制动方式		50	
		227.19	运输间隙		50	
		227.20	安全防护		630	
		227.21	安全信息		200	
		227.22	收集率		450	
		227.23	含杂率		400	
227.24	适用度	350				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		227.25	有效度		350	
		227.26	用户满意度		350	
		227.27	故障情况		350	
228	粮食清选机	228	粮食清选机			
		228.1	型号名称	《粮食清选机》 DG/T 122-2019	50	
		228.2	结构型式		50	
		228.3	外形尺寸		100	
		228.4	配套动力总功率		50	
		228.5	配套动力振动电机数量		50	
		228.6	配套动力振动电机型号		50	
		228.7	配套动力风机电机功率		50	
		228.8	配套动力风机电机型号		50	
		228.9	配套动力风机电机功率		50	
		228.10	配套动力滚筒电机型号		50	
		228.11	配套动力滚筒电机功率		50	
		228.12	配套动力喂料电机型号		50	
		228.13	配套动力喂料电机功率		50	
		228.14	清选方式		50	
		228.15	喂入方式		50	
		228.16	清选机构清选筛型式		50	
		228.17	清选机构清选筛层数		50	
		228.18	清选机构清选筛筛片面积		100	
		228.19	清选机构清选筛振动频率	《粮食清选机》 DG/T 122-2019	50	
		228.20	清选机构清选筛振幅		100	
		228.21	清选机构清选滚筒型式		50	
		228.22	清选机构清选滚筒数量		50	
		228.23	清选机构清选滚筒长度		100	
		228.24	清选机构清选滚筒直径		100	
		228.25	风机型式		50	
		228.26	风机规格		50	
		228.27	风机数量		50	
		228.28	风机叶轮直径		100	
		228.29	比重分离台规格		100	
		228.30	比重分离台频率		400	
		228.31	比重分离台振幅		100	
		228.32	安全性能：噪声		500	
228.33	安全性能：粉尘浓度		800			
228.34	安全防护	《粮食清选机》 DG/T 122-2019 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	610			
228.35	安全信息	《粮食清选机》 DG/T 122-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	400			
228.36	纯工作小时生产率		2200			
228.37	除杂率		400			
228.38	清洁率		450			
228.39	清选损失率		420			
228.40	适用性用户意见	《粮食清选机》 DG/T 122-2019	350			
228.41	有效度		350			
228.42	用户调查满意度		350			
228.43	故障情况		350			
		229	茶叶风选机			
		229.1	型号名称		50	
		229.2	结构型式		50	
		229.3	配套功率		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）									
计量单位：项 收费文件依据及文号：/									
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
229	茶叶风选机	229.4	风机转速	《茶叶风选机》 DG/T 203-2019	50				
		229.5	风选箱有效宽度		100				
		229.6	出茶口数量		50				
		229.7	安全性能：工作噪声		670				
		229.8	安全防护		430				
		229.9	安全信息		300				
		229.10	茶叶复选率		450				
		229.11	单位有效宽度生产率		2200				
		229.12	用户适用性意见		350				
		229.13	有效度		350				
		229.14	用户满意度		350				
		229.15	故障情况		350				
		230	蔬菜清洗机		230	蔬菜清洗机	《蔬菜清洗机》 DG/T 125-2019		
					230.1	型号名称		50	
230.2	结构型式			50					
230.3	工作状态外形尺寸			100					
230.4	主壳体材料类型			50					
230.5	毛刷辊数量			50					
230.6	毛刷辊工作长度			100					
230.7	毛刷辊主工作直径			100					
230.8	气泡发生器型号			50					
230.9	气泡发生器功率			50					
230.10	水泵型号			50					
230.11	水泵功率			50					
230.12	主水槽有效容积			240					
230.13	配套总功率			50					
230.14	工作电压			50					
230.15	喷淋头数量			50					
230.16	安全防护			530					
230.17	安全性能：绝缘电阻			180					
230.18	安全性能：噪声			670					
230.19	安全信息			400					
230.20	损伤率			400					
230.21	完整洁净率			450					
230.22	适用性用户意见			350					
230.23	有效度			350					
230.24	用户满意度			350					
230.25	故障情况	350							
231	茶叶筛选机	231	茶叶筛选机	《茶叶筛选机》 DG/T 126-2019					
		231.1	型号名称		50				
		231.2	筛选方式		50				
		231.3	外形尺寸		100				
		231.4	最上层筛网有效筛分面积		100				
		231.5	配套功率		50				
		231.6	筛网层数		50				
		231.7	安全性能		670				
		231.8	安全防护		480				
		231.9	安全信息		300				
		231.10	筛净率		450				
		231.11	误筛率		450				
		231.12	适用性用户意见		350				
		231.13	有效度		350				
231.14	用户满意度	350							

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		231.15	故障情况		350	
232	玉米剥皮机	232	玉米剥皮机	《玉米剥皮机》 DG/T 127-2019		
		232.1	产品型号名称		50	
		232.2	外形尺寸		100	
		232.3	配套动力		50	
		232.4	剥皮辊数量（对）		50	
		232.5	剥皮辊型式		50	
		232.6	剥皮辊长度		100	
		232.7	剥皮辊直径		100	
		232.8	主轴转速		50	
		232.9	安全防护		460	
		232.10	安全信息		400	
		232.11	苞叶剥净率		450	
		232.12	籽粒损失率		420	
		232.13	籽粒破损率		430	
		232.14	适用性用户意见		350	
		232.15	有效度		350	
		232.16	用户满意度		350	
232.17	故障情况	350				
233	花生脱壳机	233	花生脱壳机	《花生脱壳机》 DG/T 128-2019		
		233.1	型号名称		50	
		233.2	结构型式		50	
		233.3	上料型式		50	
		233.4	外形尺寸		100	
		233.5	剥壳系统配套动力		50	
		233.6	上料系统配套动力		50	
		233.7	去杂系统配套动力		50	
		233.8	主（副）剥壳滚筒数量		50	
		233.9	主剥壳滚筒型式		50	
		233.10	副剥壳滚筒型式		50	
		233.11	主（副）剥壳滚筒工作长度		100	
		233.12	主（副）剥壳滚筒工作外径		100	
		233.13	凹板型式		50	
		233.14	凹板数量	50		
		233.15	剥壳清选风机（扇）型式	50		
		233.16	剥壳清选风机（扇）数量	50		
		233.17	剥壳清选筛型式	50		
		233.18	剥壳清选筛数量	50		
		233.19	去杂系统风机（扇）型式	50		
		233.20	去杂系统风机（扇）数量	50		
		233.21	去杂系统筛网型式	50		
		233.22	去杂系统筛网数量	50		
		233.23	安全性能空载噪声	500		
		233.24	安全防护	《花生脱壳机》 DG/T 128-2019 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	580	
		233.25	安全信息	《花生脱壳机》 DG/T 128-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		233.26	破碎率		430	
		233.27	损伤率		400	
233.28	剥净率		450			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		233.29	损失率	《花生脱壳机》 DG/T 128-2019	420	
		233.30	含杂率		400	
		233.31	吨果耗电		1200	
		233.32	纯工作小时生产率		2200	
		233.33	适用性用户意见		350	
		233.34	有效度		350	
		233.35	用户满意度		350	
		233.36	故障情况		350	
234	籽棉清理机	234	籽棉清理机	《籽棉清理机》 DG/T 129-2019		
		234.1	型号名称		50	
		234.2	外形尺寸		100	
		234.3	清理类型		50	
		234.4	配套主电机功率		50	
		234.5	配套主电机转速		50	
		234.6	清理电机功率		50	
		234.7	清理电机转速		50	
		234.8	风机电机功率		50	
		234.9	风机电机转速		50	
		234.10	喂入机构型式		50	
		234.11	开松辊型式		50	
		234.12	开松辊数量		50	
		234.13	开松辊辊筒有效宽度		100	
		234.14	开松辊辊筒直径	100		
		234.15	开松辊间隙调整范围	100		
		234.16	清理辊型式	50		
		234.17	清理辊数量	50		
		234.18	清理辊辊筒有效宽度	100		
		234.19	清理辊辊筒直径	100		
		234.20	清理辊间隙调整范围	100		
		234.21	风机型式	50		
		234.22	风机风量	50		
		234.23	籽棉小时处理量	2200		
		234.24	安全防护	2070		
		234.25	安全信息	200		
		234.26	安全性能 噪声	670		
		234.27	清理效率	450		
		234.28	籽棉处理量	2200		
		234.29	适用性用户意见	350		
		234.30	有效度	350		
		234.31	用户满意度	350		
234.32	故障情况	350				
		235	坚果破壳机	《干坚果破壳机》 DG/T 130-2019		
		235.1	型号名称		50	
		235.2	工作状态外形尺寸		100	
		235.3	生产率		50	
		235.4	输送装置型号规格		50	
		235.5	输送装置外形尺寸		100	
		235.6	输送装置结构型式		50	
		235.7	输送装置电机功率		50	
		235.8	输送装置电机转速		50	
		235.9	破壳装置结构型式		50	
		235.10	破壳装置外形尺寸		100	
		235.11	破壳装置电机功率		50	
		235.12	破壳装置电机转速		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）								
计量单位：项 收费文件依据及文号：/								
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
235	坚果破壳机	235.13	安全性能绝缘电阻		410			
		235.14	安全性能噪声		670			
		235.15	安全防护	《干坚果破壳机》 DG/T 130-2019 《机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置设计与制造一般要求》 GB/T 8196-2018 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009 《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997	500			
		235.16	安全信息	《干坚果破壳机》 DG/T 130-2019 《安全色》 GB 2893-2008 《安全标志及其使用导则》 GB 2894-2008	400			
		235.17	纯工作生产率		2200			
		235.18	破壳率		430			
		235.19	碎仁率		450			
		235.20	适用性用户意见	《干坚果破壳机》 DG/T 130-2019	350			
		235.21	有效度		350			
		235.22	用户满意度		350			
		235.23	故障情况		350			
		236	剥麻机	236	剥麻机			
				236.1	型号名称		50	
236.2	工作状态外形尺寸				100			
236.3	剥麻部件结构型式				50			
236.4	剥麻部件数量				50			
236.5	剥麻部件长度				100			
236.6	剥麻部件回转直径			《剥麻机》 DG/T 131-2019	100			
236.7	剥麻机构配套电机功率				50			
236.8	碎茎辊长度				100			
236.9	碎茎辊直径				100			
236.10	碎茎辊数量				50			
236.11	碎茎机构配套电机功率				50			
236.12	安全防护				430			
236.13	安全信息			《剥麻机》 DG/T 131-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200			
236.14	安全性能:噪声				670			
236.15	安全性能:粉尘浓度				800			
236.16	安全性能:绝缘电阻				180			
236.17	含杂率				400			
236.18	出麻率			《剥麻机》 DG/T 131-2019	450			
236.19	适用性用户意见				350			
236.20	有效度				350			
236.21	用户满意度				350			
236.22	故障情况		350					
	刮麻机	237	刮麻机					
		237.1	型号		50			
		237.2	外形尺寸		100			
		237.3	整机质量		50			
		237.4	小刀轮直径		100			
		237.5	小刀轮转速	《刮麻机》 DG/T 132-2019	50			
		237.6	小刀轮刀片数		50			
		237.7	大刀轮直径		100			
		237.8	大刀轮转速		50			
		237.9	大刀轮刀片数		50			
		237.10	夹持方式		50			
		237.11	电动机额定功率		50			
		237.12	电动机额定转速		50			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）								
计量单位：项 收费文件依据及文号：/								
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
237	机	237.13	电动机工作电压	《刮麻机》 DG/T 132-2019	50			
		237.14	安全性能：绝缘电阻		180			
		237.15	安全性能：空载噪声		500			
		237.16	安全防护		530			
		237.17	安全信息	《刮麻机》 DG/T 132-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200			
		237.18	生产率	《刮麻机》 DG/T 132-2019	2200			
		237.19	纤维提取率		450			
		237.20	纤维含杂率		400			
		237.21	适用性用户意见		350			
		237.22	有效度		350			
		237.23	用户满意度		350			
		237.24	故障情况		350			
		238	天然橡胶初加工机械 撕料机	238	天然橡胶初加工机械 撕料机	《天然橡胶初加工机械 撕料机》 DG/T 133—2019		
				238.1	型号		50	
238.2	外形尺寸			100				
238.3	整机质量			50				
238.4	撕粒辊：工作长度			100				
238.5	撕粒辊：直径			100				
238.6	撕粒辊：花纹			100				
238.7	撕粒辊：转速			200				
238.8	喂料辊：工作长度			100				
238.9	喂料辊：直径			100				
238.10	主电动机：额定功率			50				
238.11	主电动机：额定转速			50				
238.12	主电动机：工作电压			50				
238.13	安全性能：绝缘电阻			180				
238.14	安全性能：空载噪声			500				
238.15	安全防护			530				
238.16	安全信息			200				
238.17	适用性评价：轴承温升			200				
238.18	适用性评价：生产率（干胶）			2200				
238.19	适用性评价：胶粒合格率			450				
238.20	适用性评价：适用性用户意见	350						
238.21	有效度	350						
238.22	用户满意度	350						
238.23	故障情况	350						
239	天然橡胶初加工机械 锤磨机	239	天然橡胶初加工机械 锤磨机	《天然橡胶初加工机械 锤磨机》 DG/T 134-2019				
		239.1	型号		50			
		239.2	整机质量		50			
		239.3	外形尺寸		100			
		239.4	喂入辊筒直径		100			
		239.5	喂入辊筒长度		100			
		239.6	转子工作直径		100			
		239.7	转子工作长度		100			
		239.8	锤片总数		50			
		239.9	电动机额定功率		50			
		239.10	电动机工作电压		50			
		239.11	安全防护		530			
		239.12	安全信息		200			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		239.13	安全性能：绝缘电阻		180	
		239.14	安全性能：空载噪声		500	
		239.15	轴承温升		200	
		239.16	生产率（干胶）		2200	
		239.17	胶粒合格率		450	
		239.18	适用性用户意见		350	
		239.19	有效度		350	
		239.20	用户满意度		350	
		239.21	故障情况		350	
240	天然橡胶初加工机械 打包机	240	天然橡胶初加工机械 打包机	《天然橡胶初加工机械 打包机》 DG/T 135-2019		
		240.1	型号名称		50	
		240.2	整机质量		50	
		240.3	外形尺寸		100	
		240.4	工作压力		100	
		240.5	打包油缸最大行程		100	
		240.6	顶包（箱）油缸最大行程		100	
		240.7	打包箱内腔尺寸		100	
		240.8	电动机额定功率		50	
		240.9	电动机工作电压		50	
		240.10	安全防护		530	
		240.11	安全信息	《天然橡胶初加工机械 打包机》 DG/T 135-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		240.12	安全性能：绝缘电阻	《天然橡胶初加工机械 打包机》 DG/T 135-2019	180	
		240.13	安全性能：空载噪声		500	
		240.14	液压系统工作油温		200	
		240.15	生产率（干胶）		2200	
		240.16	胶包合格率：长		450	
		240.17	胶包合格率：宽		450	
		240.18	胶包合格率：高		450	
		240.19	适用性用户意见		350	
		240.20	有效度		350	
		240.21	用户满意度		350	
240.22	故障情况	350				
		241	甘蔗田间收集搬运机		9630	
		241.1	型号名称		50	
		241.2	型式		50	
		241.3	外廓尺寸		100	
		241.4	整备质量		100	
		241.5	额定装载质量		50	
		241.6	最大抓取宽度		100	
		241.7	最小离地间隙		50	
		241.8	行车制动型式		50	
		241.9	驻车制动型式		50	
		241.10	油缸数量		50	
		241.11	油缸型号		50	
		241.12	收集厢数量		50	
		241.13	收集厢总容积		240	
		241.14	轴距		100	
		241.15	前轮轮距		100	
		241.16	前轮轮胎规格		50	
		241.17	前轮轮胎数量		50	
241.18	后轮轮距	100				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
241	甘蔗田间收集搬运机	241.19	后轮轮胎规格	《甘蔗田间收集搬运机》 DG/T 136-2021	50	
		241.20	后轮轮胎数量		50	
		241.21	履带宽度		100	
		241.22	履带轨距		100	
		241.23	配套牵引车型号名称		50	
		241.24	配套牵引车12h标定功率		50	
		241.25	配套发动机型号名称		50	
		241.26	配套发动机12h标定功率		50	
		241.27	配套发动机标定转速		50	
		241.28	行驶挡位数		50	
		241.29	驱动型式		50	
		241.30	安全要求		1830	
		241.31	安全防护		300	
		241.32	照明信号		50	
		241.33	安全信息		200	
		241.34	安全性能/行车制动性能		940	
		241.35	安全性能/驻车制动性能		800	
		241.36	安全性能/侧倾稳定性		800	
		241.37	安全性能/驾驶员耳位噪声		670	
		241.38	安全性能/抓取收集稳定性能		50	
		241.39	安全性能/举升卸料稳定性能		50	
		241.40	卸料高度		100	
		241.41	卸料角		100	
		241.42	额定装载质量		100	
		241.43	额定抓取收集质量		100	
		241.44	额定抓取卸料质量		100	
		241.45	适用性用户意见		350	
		241.46	有效度		350	
241.47	用户满意度	350				
241.48	故障情况	350				
242	抓草机	242	抓草机	《抓草机》 DG/T 138-2019	9090	
		242.1	型号名称		50	
		242.2	转向型式		50	
		242.3	外形尺寸		100	
		242.4	结构质量		100	
		242.5	配套动力		50	
		242.6	最小离地间隙		50	
		242.7	制动器型式		50	
		242.8	发动机生产厂名称		50	
		242.9	发动机型号		50	
		242.10	发动机标定功率		50	
		242.11	发动机标定转速		50	
		242.12	抓取部件型式		50	
		242.13	抓取部件		100	
		242.14	抓取部件最大张开距离		100	
		242.15	液压油泵型式		50	
		242.16	液压油泵型号		50	
		242.17	抓取液压缸规格型号		50	
242.18	液压缸规格型号	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		242.19	举升液压缸规格型号		50		
		242.20	安全防护		650		
		242.21	安全信息		300		
		242.22	安全性能		3210		
		242.23	适用性：卸载高度		450		
		242.24	适用性：卸载距离		450		
		242.25	适用性：举升时间		450		
		242.26	适用性：额定抓举质量		450		
		242.27	适用性：液压缸沉降量		580		
		242.28	适用性：用户意见		350		
		242.29	有效度		350		
		242.30	用户满意度		350		
		242.31	故障情况		350		
243	绞盘式喷灌机	243	绞盘式喷灌机	《绞盘式喷灌机》 DG/T 139-2019	6300		
		243.1	型号名称		50		
		243.2	外形尺寸		100		
		243.3	绞盘/回卷驱动方式		50		
		243.4	绞盘/回卷变速方式		50		
		243.5	绞盘/水平转向角度		100		
		243.6	绞盘/卷绕层数		50		
		243.7	卷管/材质		50		
		243.8	卷管/外径		50		
		243.9	卷管/壁厚		50		
		243.10	卷管/长度		100		
		243.11	喷头车/型式		50		
		243.12	喷头车/驱动方式		50		
		243.13	喷头车/轮距		100		
		243.14	喷头车/通过间隙		50		
		243.15	喷射装置/型式		50		
		243.16	喷射装置/数量		50		
		243.17	喷射装置/型号		50		
		243.18	配套水泵/额定流量		50		
		243.19	配套水泵/扬程		50		
		243.20	配套水泵/额定功率		50		
		243.21	运输间隙		50		
		243.22	安全性能		《绞盘式喷灌机》 DG/T 139-2019	1800	
		243.23	安全防护		《农林机械 安全 第18部分：软管牵引绞盘式喷灌机》 GB 10395.18-2010	550	
243.24	安全信息	《绞盘式喷灌机》 DG/T 139-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200				
243.25	安全装备	《绞盘式喷灌机》 DG/T 139-2019	100				
243.26	水量分布均匀系数	《绞盘式喷灌机》 DG/T 139-2019 《绞盘式喷灌机 第1部分：运行特性及试验室和田间试验方法》 GB/T 21400.1-2008	550				
243.27	通过性能	《绞盘式喷灌机》 DG/T 139-2019	450				
243.28	适用性用户意见		350				
243.29	有效度		350				
243.30	用户满意度		350				
243.31	故障情况		350				
		244	埋茬起浆机	《埋茬起浆机》 DG/T 164-2021	4250		
		244.1	型号名称		50		
		244.2	整机外形尺寸		100		
		244.3	配套拖拉机标定功率范围		50		
		244.4	配套拖拉机动力输出轴转速		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
244	埋茬起浆机	244.5	与配套拖拉机联接刀	《埋茬起浆机》 DG/T 164-2021	50		
		244.6	结构型式		50		
		244.7	工作幅宽		100		
		244.8	搅浆最终传动方式		50		
		244.9	埋茬最终传动方式		50		
		244.10	搅浆刀型式		50		
		244.11	搅浆刀总安装数量		50		
		244.12	搅浆刀辊转速		50		
		244.13	搅浆刀辊最大回转半径		100		
		244.14	埋茬部件型式		50		
		244.15	埋茬辊转速		50		
		244.16	埋茬辊最大回转半径		100		
		244.17	折叠机构型式		50		
		244.18	安全防护		400		
		244.19	安全信息		200		
		244.20	搅浆深度		450		
		244.21	搅浆后地表平整度		100		
		244.22	植被覆盖率		200		
		244.23	压茬深度		450		
		244.24	适用度		350		
244.25	有效度	350					
244.26	用户满意度	350					
244.27	故障情况	350					
245	秸秆膨化机	245	秸秆膨化机	《秸秆膨化机》 DG/T 142-2019	5280		
		245.1	型号名称		50		
		245.2	工作状态外形尺寸		100		
		245.3	主机配套动力/功率		50		
		245.4	主机输出轴传动形式		50		
		245.5	螺旋轴转速		200		
		245.6	螺杆最大直径		50		
		245.7	螺杆长度		50		
		245.8	喷口直径		50		
		245.9	安全性能		180		
		245.10	安全防护		250		
		245.11	安全信息		《秸秆膨化机》 DG/T 142-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		245.12	作业小时生产率		2200		
		245.13	秸秆膨化率		450		
		245.14	适用性用户意见		350		
		245.15	有效度		350		
		245.16	用户满意度		350		
245.17	故障情况	350					
		246	剪羊毛机		5170		
		246.1	型号		50		
		246.2	结构型式		50		
		246.3	动刀片摆动频率		100		
		246.4	配套动力/型式		50		
		246.5	配套动力/功率		50		
		246.6	剪头/外形尺寸		100		
		246.7	剪头/质量(单头)		100		
		246.8	剪头/数量		50		
		246.9	动刀/型号		50		
		246.10	动刀/齿数		50		
		246.11	定刀/型号		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
246	剪羊毛机	246.12	定刀/齿数	《剪羊毛机》 DG/T 143-2019	50	
		246.13	磨刀装置/型式		50	
		246.14	磨刀装置/功率		50	
		246.15	安全性能：噪声		670	
		246.16	安全防护		350	
		246.17	安全信息		300	
		246.18	适用性评价：温升		450	
		246.19	适用性评价/振动平稳性		700	
		246.20	适用性评价：刀片间静压差		450	
		246.21	适用性评价/适用性用户意见		350	
		246.22	有效度		350	
		246.23	用户满意度		350	
		246.24	故障情况		350	
247	集蛋机	247	集蛋机	《集蛋机》 DG/T 144-2019	4130	
		247.1	型号名称		50	
		247.2	配套电机总功率		50	
		247.3	输蛋带配套电机功率		50	
		247.4	集蛋带配套电机功率		50	
		247.5	集蛋机层数		50	
		247.6	集蛋带宽度		100	
		247.7	安全防护		250	
		247.8	安全信息		200	
		247.9	集蛋量		2200	
		247.10	破蛋率		430	
		247.11	适用性用户意见		350	
247.12	整机可靠性用户调查	350				
248	鸡蛋分选机	248	鸡蛋分选机	《鸡蛋分选机》 DG/T 145-2019	4430	
		248.1	型号名称		50	
		248.2	分选通道个数		50	
		248.3	分选质量等级		50	
		248.4	分选质量范围		50	
		248.5	安全防护		250	
		248.6	安全信息		200	
		248.7	生产率		2200	
		248.8	破蛋率		430	
		248.9	分级合格率		450	
		248.10	适用性用户意见		350	
248.11	整机可靠性用户调查	350				
249	茶叶拣梗机	249	茶叶拣梗机	《茶叶拣梗机》 DG/T 202-2019	4000	
		249.1	型号名称		50	
		249.2	结构型式		50	
		249.3	拣床工作幅宽		100	
		249.4	配套电机功率		50	
		249.5	配套电机转速		50	
		249.6	安全性能：工作噪声		670	
		249.7	安全防护		430	
		249.8	安全信息		300	
		249.9	误拣率		450	
		249.10	拣净率		450	
		249.11	用户适用性意见		350	
		249.12	有效度		350	
249.13	用户满意度	350				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		249.14	故障情况		350	
250	有机废弃物好氧发酵翻堆机	250	有机废弃物好氧发酵翻堆机	《有机废弃物好氧发酵翻堆机》 DG/T 148-2019	6160	
		250.1	型号规格		50	
		250.2	配套动力型式		50	
		250.3	翻堆部件结构型式		50	
		250.4	工作幅宽		100	
		250.5	配套总功率		50	
		250.6	安全性能		180	
		250.7	安全防护		580	
		250.8	安全信息		300	
		250.9	生产率		2200	
		250.10	能耗		1200	
		250.11	适用性用户意见		350	
		250.12	有效度		350	
		250.13	用户满意度		350	
		251	残膜回收机		251	残膜回收机
251.1	型号名称			50		
251.2	捡拾机构型式			50		
251.3	配套动力			50		
251.4	工作状态外形尺寸			100		
251.5	运输间隙			50		
251.6	集膜箱总容积			50		
251.7	工作幅宽			100		
251.8	残膜回收机构型式			50		
251.9	秸秆切碎机构型式			50		
251.10	安全防护			250		
251.11	安全信息			300		
251.12	表层残膜回收率			450		
251.13	深层残膜回收率			450		
251.14	适用性用户意见			350		
251.15	有效度			350		
251.16	用户满意度			350		
251.17	故障情况	350				
252	碾米粉碎组合机	252	碾米粉碎组合机	《碾米粉碎组合机》 DG/T 200-2019	10040	
		252.1	型号名称		50	
		252.2	粉碎机结构型式		50	
		252.3	碾米机结构型式		50	
		252.4	粉碎机转子盘直径		100	
		252.5	粉碎机转子工作直径		100	
		252.6	粉碎机锤片或齿爪数量		50	
		252.7	粉碎机粉碎室宽度		100	
		252.8	碾米机米辊数量		50	
		252.9	碾米机米辊直径		100	
		252.10	碾米机米辊长度		100	
		252.11	配套动力		50	
		252.12	粉碎机主轴转速		200	
		252.13	碾米机主轴转速		200	
		252.14	整机质量		100	
		252.15	整机外形尺寸		100	
		252.16	安全性能：绝缘电阻		180	
		252.17	安全性能：噪声		670	
252.18	安全防护	730				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		252.19	安全信息		450	
		252.20	生产率	《碾米粉碎组合机》 DG/T 200-2019	2200	
		252.21	吨料电耗	《饲料粉碎机 试验方法》 GB/T 6971-2007 《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013	1200	
		252.22	饲料温升	《碾米粉碎组合机》 DG/T 200-2019 《饲料粉碎机 试验方法》 GB/T 6971-2007	200	
		252.23	当量出米率	《碾米粉碎组合机》 DG/T 200-2019 《分离式稻谷碾米机》 JB/T 9792-2013	450	
		252.24	碎米率	《碾米粉碎组合机》 DG/T 200-2019	430	
		252.25	成品米温升		200	
		252.26	用户适应性意见		350	
		252.27	用户满意度		350	
		252.28	关键零部件质量		880	
252.29	故障情况	350				
253	水帘降温设备	253	水帘降温设备	《水帘降温设备》DG/T 152-2019	3680	
		253.1	型号规格		50	
		253.2	水帘：高度		50	
		253.3	水帘：高度		50	
		253.4	水帘：厚度		50	
		253.5	水帘箱体组件：高度	100		
		253.6	水帘箱体组件：宽度	《水帘降温设备》DG/T 152-2019	100	
		253.7	水帘箱体组件：厚度		100	
		253.8	风机：型号规格		50	
		253.9	风机：额定功率		50	
		253.10	风机：风叶直径		50	
		253.11	风机：风叶转速		50	
		253.12	风机：额定风量		50	
		253.13	安全性能：绝缘电阻		180	
		253.14	安全防护		250	
		253.15	安全信息		300	
		253.16	蒸发冷却换热效率	《水帘降温设备》 DG/T 152-2019 《湿帘降温装置》 JB/T 10294-2013	800	
		253.17	适用性用户意见	《水帘降温设备》DG/T 152-2019	350	
		253.18	有效度		350	
		253.19	用户满意度		350	
253.20	故障情况	350				
254	热水加温系统	254	热水加温系统	《热水加温系统》 DG/T 153-2019	3680	
		254.1	型号名称		50	
		254.2	工作状态外形尺寸（长×宽×高）		100	
		254.3	燃料种类		50	
		254.4	燃烧方式		50	
		254.5	总换热面积		50	
		254.6	热功率		50	
		254.7	热效率		50	
		254.8	循环泵：型号名称		50	
		254.9	循环泵：电机功率		50	
		254.10	烟囱高度		100	
		254.11	安全防护及安全设计		280	
		254.12	安全信息		100	
		254.13	性能试验：额定供热量		500	
		254.14	性能试验：热效率		800	
		254.15	适用性用户意见		350	
		254.16	有效度		350	
		254.17	用户满意度	350		
254.18	故障情况	350				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
255	枝条切碎机	255	枝条切碎机	《枝条切碎机》 DG/T 198-2019	5310		
		255.1	型号规格	《枝条切碎机》 DG/T 198-2019	50		
		255.2	结构型式		50		
		255.3	外形尺寸		100		
		255.4	喂入口宽度		100		
		255.5	主轴转速		50		
		255.6	刀辊（盘）直径		100		
		255.7	刀片（锤片）数量		50		
		255.8	配套动力（功率）		50		
		255.9	安全性能	《枝条切碎机》 DG/T 198-2019 《机械振动 恒态（刚性）转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	1530		
		255.10	安全防护	《枝条切碎机》 DG/T 198-2019	300		
		255.11	安全信息	《枝条切碎机》 DG/T 198-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	250		
		255.12	安全装备	《枝条切碎机》 DG/T 198-2019 《工程机械 螺栓拧紧力矩的检验方法》 JB/T 6040-	400		
		255.13	碎化率	《枝条切碎机》 DG/T 198-2019	430		
		255.14	最大切碎直径		450		
		255.15	适用性用户意见		350		
		255.16	有效度		350		
		255.17	用户满意度		350		
255.18	故障情况	350					
256	手扶拖拉机配套旋耕机	256	手扶拖拉机配套旋耕机	《手扶拖拉机配套旋耕机》 DG/T 158-2019	3700		
		256.1	型号名称	《手扶拖拉机配套旋耕机》 DG/T 158-2019	50		
		256.2	与手扶拖拉机连接刀架		50		
		256.3	整机外形尺寸（长×宽×高）		100		
		256.4	工作幅宽		100		
		256.5	刀辊传动型式		50		
		256.6	刀辊固定型式		50		
		256.7	刀辊旋转方向		50		
		256.8	变速箱挡位数（变速旋耕机）		50		
		256.9	刀辊设计转速		50		
		256.10	刀辊最大回转半径		100		
		256.11	刀辊总安装刀数		50		
		256.12	旋耕刀型号		50		
		256.13	镇压型式		50		
		256.14	配套手扶拖拉机标定功率		50		
		256.15	配套手扶拖拉机动力输出轴转速		50		
		256.16	安全防护		450		
		256.17	安全信息		《手扶拖拉机配套旋耕机》 DG/T 158-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		256.18	耕深	《手扶拖拉机配套旋耕机》 DG/T 158-2019	450		
		256.19	耕深稳定性		100		
		256.20	植被覆盖率		200		
		256.21	适用度	《手扶拖拉机配套旋耕机》 DG/T 158-2019 《农业机械适用性评价通则》 NY/T 2846—2015	350		
		256.22	有效度	《手扶拖拉机配套旋耕机》 DG/T 158-2019	350		
		256.23	用户满意度		350		
256.24	故障情况	350					
257	圆盘犁		3400				
	257.1	型号名称		50			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
257	圆盘犁	257.2	结构型式	《圆盘犁》 DG/T 159-2019	50	
		257.3	工作状态外形尺寸		100	
		257.4	传动型式		50	
		257.5	变速箱挡位数		50	
		257.6	主轴设计转速		50	
		257.7	耕作圆盘组数		50	
		257.8	单圆盘耕幅		100	
		257.9	圆盘直径		100	
		257.10	工作幅宽		100	
		257.11	与拖拉机配套联接刀		50	
		257.12	配套动力范围		50	
		257.13	安全防护		250	
		257.14	安全信息		《圆盘犁》 DG/T 159-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200
		257.15	耕深	《圆盘犁》 DG/T 159-2019	450	
		257.16	耕深稳定性		100	
		257.17	植被覆盖率		200	
		257.18	适用性用户调查		350	
		257.19	有效度		350	
		257.20	用户满意度		350	
		257.21	故障情况		350	
		258	旋耕开沟机	258	旋耕开沟机	《旋耕开沟机》 DG/T 160-2019
258.1	型号名称			50		
258.2	结构型式			50		
258.3	最终传动方式			50		
258.4	整机外形尺寸			100		
258.5	工作幅宽			100		
258.6	配套拖拉机标定功率范围			50		
258.7	旋耕刀型号			50		
258.8	旋耕刀数量			50		
258.9	旋耕刀辊设计转速			50		
258.10	旋耕刀辊取入凹转半径			100		
258.11	开沟刀型号			50		
258.12	开沟刀数量			《旋耕开沟机》 DG/T 160-2019	50	
258.13	开沟刀盘设计转速				50	
258.14	开沟刀盘取入凹转半径				100	
258.15	安全防护			400		
258.16	安全信息			《旋耕开沟机》 DG/T 160-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300	
258.17	耕深			《旋耕开沟机》 DG/T 160-2019	450	
258.18	耕深稳定性系数				100	
258.19	碎土率				450	
258.20	开沟深度	450				
258.21	开沟深度稳定性	100				
258.22	沟面宽度	450				
258.23	沟底宽度	450				
258.24	用户适用性意见	350				
258.25	有效度	350				
258.26	用户满意度	350				
258.27	故障情况	350				
		259	犁耕旋耕机		3900	
		259.1	型号名称		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
259	犁耕旋耕机	259.2	结构型式	《犁耕旋耕机》 DG/T 161-2019	50		
		259.3	整机外形尺寸		100		
		259.4	配套拖拉机标定功率范围		50		
		259.5	传动方式		50		
		259.6	旋耕工作幅宽		100		
		259.7	犁体类型		50		
		259.8	犁体数量		50		
		259.9	犁体幅宽		100		
		259.10	旋耕刀型号		50		
		259.11	旋耕刀数量		50		
		259.12	安全防护		500		
		259.13	安全信息		《犁耕旋耕机》 DG/T 161-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		259.14	犁耕深度	《犁耕旋耕机》 DG/T 161-2019	450		
		259.15	旋耕碎土率		450		
		259.16	植被覆盖率		200		
		259.17	适用性用户意见		350		
		259.18	有效度		350		
		259.19	用户满意度		350		
		259.20	故障情况		350		
		260	深松耙地机		260	深松耙地机	《深松耙地机》 DG/T 162-2019
260.1	型号名称			50			
260.2	结构型式			50			
260.3	工作状态外形尺寸（长×宽×高）			100			
260.4	运输宽度			100			
260.5	工作幅宽			100			
260.6	深松铲型式			《深松耙地机》 DG/T 162-2019	50		
260.7	深松铲数量				50		
260.8	深松铲排列方式				50		
260.9	深松铲铲间距				100		
260.10	耙组型式				50		
260.11	耙组折叠方式				50		
260.12	耙片类型				50		
260.13	耙片数量				50		
260.14	耙片直径				100		
260.15	油缸型号规格				50		
260.16	油缸数量				50		
260.17	安全防护			150			
260.18	安全信息			《深松耙地机》 DG/T 162-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200		
260.19	耕深			《深松耙地机》 DG/T 162-2019	450		
260.20	耙深				450		
260.21	碎土率				450		
260.22	堵塞程度				450		
260.23	适用度			《深松耙地机》 DG/T 162-2019 《农业机械适用性评价通则》 NY/T 2846-2015	350		
260.24	有效度			《深松耙地机》 DG/T 162-2019	350		
260.25	用户满意度				350		
260.26	故障情况	350					
261	深松浅耕机		4300				
		261.1	型号名称		50		
		261.2	结构型式		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
261	深松浅耕机	261.3	工作状态外形尺寸	《深松浅耕机》 DG/T 163-2019	100			
		261.4	翻转机构型式		50			
		261.5	深松部件类型		50			
		261.6	深松部件间距		100			
		261.7	深松部件数量		50			
		261.8	浅耕部件(犁体)类型		50			
		261.9	浅耕部件(犁体)数量		50			
		261.10	浅耕部件(犁体)幅宽		50			
		261.11	犁铧类型		50			
		261.12	犁壁类型		50			
		261.13	总工作幅宽		100			
		261.14	限深轮(运输轮)类型		50			
		261.15	限深轮(运输轮)数量		50			
		261.16	安全防护		150			
		261.17	安全信息		《深松浅耕机》 DG/T 163-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200		
		261.18	入土行程		《深松浅耕机》 DG/T 163-2019	450		
		261.19	深松深度	450				
		261.20	耕深	450				
		261.21	耕深变异系数	100				
		261.22	植被覆盖率	200				
		261.23	适用度	350				
		261.24	有效度	350				
		261.25	用户满意度	350				
		261.26	故障情况	350				
		262	微型起垄机	262		微型起垄机	《微型起垄机》 DG/T 165-2019	5000
				262.1	型号名称	50		
262.2	配套动力标定功率			50				
262.3	配套动力标定转速			50				
262.4	配套动力冷却方式			50				
262.5	配套动力燃油种类			50				
262.6	外形尺寸			100				
262.7	工作幅宽			100				
262.8	起垄方式			50				
262.9	起垄器型式			50				
262.10	起垄器数量			50				
262.11	发动机动力输出传动方式			50				
262.12	刀辊传动方式			50				
262.13	主离合器型式			50				
262.14	主离合器状态			50				
262.15	安全防护			350				
262.16	安全信息			300				
262.17	安全装备			100				
262.18	安全性能：最高行驶速度			480				
262.19	安全性能：驾驶员耳位噪声			670				
262.20	垄高合格率			450				
262.21	垄顶宽合格率			450				
262.22	适用性用户调查			350				
262.23	有效度			350				
262.24	用户满意度			350				
262.25	故障情况	350						
		263	大蒜播种机		9540			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
263	大蒜播种机	263.1	型号名称	《大蒜播种机》 DG/T 166-2019	50	
		263.2	结构型式		50	
		263.3	正芽装置型式		50	
		263.4	整机外形尺寸		100	
		263.5	配套拖拉机动力		50	
		263.6	配套发动机标定功率		50	
		263.7	配套发动机标定转速		50	
		263.8	发动机与传动箱传动方式		50	
		263.9	最小离地间隙		50	
		263.10	驾驶室类型		《大蒜播种机》 DG/T 166-2019	50
		263.11	前轮驱动方式	50		
		263.12	后轮驱动方式	50		
		263.13	制动器型式	50		
		263.14	变速箱型式	50		
		263.15	档位	50		
		263.16	轴距	100		
		263.17	轮距	100		
		263.18	轮胎规格	50		
		263.19	履带轨距	100		
		263.20	履带宽度	50		
		263.21	履带节距	50		
		263.22	履带节数	50		
		263.23	行距	100		
		263.24	株距	100		
		263.25	工作行数	50		
		263.26	工作幅宽	100		
		263.27	传动机构型式	50		
		263.28	播种开沟器型式	50		
		263.29	播种开沟器数量	50		
		263.30	排种器型式	50		
		263.31	排种器数量	50		
		263.32	覆土器型式	50		
		263.33	镇压器型式	50		
		263.34	地轮型式	50		
		263.35	地轮直径	100		
263.36	安全防护	《大蒜播种机》 DG/T 166-2019 《农林机械 安全 第9部分：播种机械》 GB 10395.9-	1000			
263.37	安全信息	《大蒜播种机》 DG/T 166-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300			
263.38	安全装备	《大蒜播种机》 DG/T 166-2019	50			
263.39	安全性能：行车制动		940			
263.40	安全性能：驻车制动		800			
263.41	安全性能：驾驶员耳位噪声		670			
263.42	种子破损率		430			
263.43	空穴率		450			
263.44	重播率		450			
263.45	正芽率		450			
263.46	播种深度合格率		450			
263.47	用户适用性意见		350			
263.48	有效度		350			
263.49	用户满意度		350			
263.50	故障情况	350				
		264	便携式移栽打孔机		5680	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
264	便携式移栽打孔机	264.1	型号名称	《便携式移栽打孔机》 DG/T 172-2019	50	
		264.2	结构型式		50	
		264.3	外形尺寸		100	
		264.4	配套动力功率		50	
		264.5	配套动力转速		50	
		264.6	钻头材质		50	
		264.7	钻头型号		50	
		264.8	钻头锥体高度		100	
		264.9	打孔直径		100	
		264.10	整机质量		100	
		264.11	安全性能：操作者耳旁噪声		670	
		264.12	安全性能：手把振动计权加速度		700	
		264.13	安全防护		910	
		264.14	安全信息		300	
		264.15	打孔直径合格率		450	
		264.16	打孔深度合格率		450	
		264.17	常温起动性能		100	
		264.18	用户适用性意见		350	
		264.19	有效度		350	
		264.20	用户满意度		350	
		264.21	故障情况		350	
265	施肥机	265	施肥机	《施肥机》 DG/T 174-2019	5290	
		265.1	产品名称		50	
		265.2	产品型号		50	
		265.3	结构型式		50	
		265.4	外形尺寸		100	
		265.5	肥箱容积		240	
		265.6	配套动力范围		50	
		265.7	与配套拖拉机联接方式		50	
		265.8	行数		50	
		265.9	行距		50	
		265.10	工作幅宽		100	
		265.11	排肥器型式		50	
		265.12	排肥器数量		50	
		265.13	排肥器驱动方式		50	
		265.14	开沟器型式		50	
		265.15	开沟器数量		50	
		265.16	安全防护		500	
		265.17	安全信息		400	
		265.18	各行排肥量一致性变异系数		550	
		265.19	施肥均匀性变异系数		550	
		265.20	断条率		400	
		265.21	施肥深度合格率		450	
		265.22	适用性用户调查		350	
		265.23	有效度		350	
		265.24	用户满意度		350	
265.25	故障情况	350				
		266	培土机		6150	
		266.1	产品名称		50	
		266.2	产品型号		50	
		266.3	外形尺寸		100	
		266.4	发动机标定功率		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
266	培土机	266.5	发动机标定转速	《培土机》 DG/T 175-2019	50	
		266.6	动力输出传动方式		50	
		266.7	驱动轮传动方式		50	
		266.8	培土部件传动方式		50	
		266.9	驱动轮数量		50	
		266.10	培土方式		50	
		266.11	培土部件型式		50	
		266.12	培土部件（培土刀）数量		50	
		266.13	培土部件工作宽度		100	
		266.14	扶把水平方向调整		50	
		266.15	扶把垂直方向调整		50	
		266.16	主离合器型式		50	
		266.17	主离合器状态		50	
		266.18	与拖拉机连接方式		50	
		266.19	配套拖拉机标定功率范围		50	
		266.20	配套拖拉机动力输出轴转速		50	
		266.21	安全性能：最高行驶速度		480	
		266.22	安全性能：驾驶员耳位噪声		670	
		266.23	安全防护		800	
		266.24	安全信息		400	
		266.25	安全装备		200	
		266.26	培土厚度		450	
266.27	培土厚度稳定性	100				
266.28	培土高度稳定性	550				
266.29	用户适用性调查	350				
266.30	有效度	350				
266.31	用户满意度	350				
266.32	故障情况	350				
267	除草机	267	除草机	《除草机》 DG/T 176-2019	5550	
		267.1	型号名称		50	
		267.2	结构型式		50	
		267.3	配套拖拉机标定功率		50	
		267.4	配套拖拉机动力输出轴转速		50	
		267.5	配套发动机标定功率		50	
		267.6	配套发动机标定转速	50		
		267.7	工作状态外形尺寸	100		
		267.8	工作幅宽	100		
		267.9	最小适应行距	50		
		267.10	适应株距	50		
		267.11	发动机输出传动方式	50		
		267.12	主离合器型式	50		
		267.13	主离合器状态	50		
		267.14	刀盘（或刀片）传动方式	50		
		267.15	刀盘（或刀片）最大回转半径	100		
		267.16	刀盘（或刀片）数量	50		
		267.17	行间割刀型式	50		
267.18	行间割刀刀片数量	50				
267.19	株间割刀型式	50				
267.20	株间割刀刀片数量	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		267.21	避让装置型式		50		
		267.22	限深装置型式		50		
		267.23	安全防护		500		
		267.24	安全信息	《除草机》 DG/T 176-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200		
		267.25	安全装备	《除草机》 DG/T 176-2019 《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第10部分：手扶（微型）耕耘机》 GB 10395.10-2006	200		
		267.26	安全性能：最高行驶速度	《除草机》 DG/T 176-2019	480		
		267.27	安全性能：驾驶员耳位噪声		670		
		267.28	除草率		450		
		267.29	伤株率		400		
		267.30	用户适用性意见		350		
		267.31	有效度K		350		
		267.32	用户满意度		350		
		267.33	故障情况		350		
		268	割灌（草）机		268	割灌（草）机	《割灌（草）机》 DG/T 177-2019
268.1	型号名称				50		
268.2	结构型式			50			
268.3	配套动力标定功率			50			
268.4	配套动力标定转速			50			
268.5	排量			50			
268.6	起动方式			50			
268.7	动力传递方式			50			
268.8	金属刀片规格			50			
268.9	金属刀片数量			《割灌（草）机》 DG/T 177-2019	50		
268.10	柔性绳最大许用长度				100		
268.11	安全性能：操作者耳旁噪声				670		
268.12	安全性能：整机平衡（侧挂式）				310		
268.13	安全性能：整机密封性				200		
268.14	安全防护			1010			
268.15	安全信息			《割灌（草）机》 DG/T 177-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	400		
268.16	常温起动			《割灌（草）机》 DG/T 177-2019	100		
268.17	怠速性能				450		
268.18	怠速翻转性能（侧挂式）				500		
268.19	最高空载稳定转速				480		
268.20	整机净质量				100		
268.21	用户适用性意见				350		
268.22	有效度				350		
268.23	用户满意度				350		
268.24	故障情况	350					
		269	果树修剪机	《果树修剪机》 DG/T 178-2021	3200		
		269.1	型号名称		50		
		269.2	结构型式		50		
		269.3	电池型式		50		
		269.4	电池额定电压		50		
		269.5	电池额定容量		50		
		269.6	空气压缩机配套动力额定功率		50		
		269.7	空气压缩机排气压力		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
269	果树修剪机	269.8	空气压缩机配套动力 额定转速		50	
		269.9	空气压缩机容积流量		50	
		269.10	整机质量		100	
		269.11	最大剪切直径		50	
		269.12	安全防护	《果树修剪机》 DG/T 178-2021 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》GB/T 23821-2009	350	
		269.13	安全信息	《果树修剪机》 DG/T 178-2021	400	
		269.14	锋利度		450	
		269.15	适用性用户意见		350	
		269.16	有效度		350	
		269.17	用户满意度		350	
269.18	故障情况	350				
270	割捆机	270	割捆机	《割捆机》 DG/T 179-2019	5380	
		270.1	型号名称		50	
		270.2	结构型式		50	
		270.3	配套发动机额定功率		50	
		270.4	配套发动机额定转速		50	
		270.5	整机工作状态外形尺寸		100	
		270.6	割幅		100	
		270.7	最小离地间隙		50	
		270.8	割刀型式		50	
		270.9	扶禾器型式		50	
		270.10	主离合器型式		50	
		270.11	变速箱类型		50	
		270.12	制动器型式		50	
		270.13	打结器类型		50	
		270.14	轮胎规格		50	
		270.15	安全防护		250	
		270.16	安全信息		300	
		270.17	安全性能：驾驶员耳位噪声		670	
		270.18	安全性能：停车制动		940	
		270.19	安全装备		150	
		270.20	成捆率		450	
		270.21	总损失率		420	
		270.22	用户适用性意见		350	
		270.23	有效度		350	
		270.24	用户满意度		350	
270.25	故障情况	350				
	秸秆粉碎	271	秸秆粉碎深埋机	《秸秆粉碎深埋机》 DG/T 195-2019	5250	
		271.1	型号名称		50	
		271.2	工作状态外形尺寸		100	
		271.3	工作幅宽		100	
		271.4	捡拾方式锤爪（片）		50	
		271.5	捡拾器传动方式		50	
		271.6	开沟装置		50	
		271.7	开沟器型式		50	
		271.8	定刀数量		50	
		271.9	水平输送搅龙数量		50	
		271.10	水平输送搅龙传动方式		50	
		271.11	水平输送搅龙尺寸（长度×直径）		100	
		271.12	垂直喂入搅龙数量		50	
		271.13	垂直喂入搅龙传动方式		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
271	深埋机	271.14	垂直喂入搅龙尺寸（长度×直径）	《秸秆粉碎深埋机》 DG/T 195-2019	100	
		271.15	镇压辊尺寸（长度×直径）		100	
		271.16	配套动力范围		50	
		271.17	与配套拖拉机联接方式		50	
		271.18	安全防护		650	
		271.19	安全信息		300	
		271.20	秸秆粉碎长度合格率		450	
		271.21	秸秆掩埋深度		450	
		271.22	留茬高度		450	
		271.23	秸秆掩埋率		450	
		271.24	用户适用性意见		350	
		271.25	有效度		350	
		271.26	用户满意度		350	
		271.27	故障情况		350	
272	大蒜收获机	272	大蒜收获机	《大蒜收获机》 DG/T 185-2019	9690	
		272.1	型号名称		50	
		272.2	结构型式		50	
		272.3	整机外形尺寸		100	
		272.4	配套（及发动机额定）功率		50	
		272.5	配套发动机额定转速		50	
		272.6	工作幅宽		100	
		272.7	工作行数		50	
		272.8	发动机与传动箱传动方式		50	
		272.9	最小离地间隙		50	
		272.10	挖掘装置型式		50	
		272.11	分离装置型式		50	
		272.12	切茎装置型式		50	
		272.13	切须装置型式		50	
		272.14	输送装置型式		50	
		272.15	收集装置型式		50	
		272.16	驾驶室类型		50	
		272.17	前轮驱动方式		50	
		272.18	后轮驱动方式		50	
		272.19	制动器型式		50	
		272.20	变速箱型式		50	
		272.21	轴距		100	
		272.22	轮距		100	
		272.23	轮胎规格		50	
		272.24	履带轨距		100	
		272.25	履带节距		100	
		272.26	履带节数		50	
		272.27	履带宽度		100	
		272.28	安全防护		1260	
		272.29	安全信息		300	
		272.30	安全装备		50	
		272.31	安全性能：行车制动		940	
		272.32	安全性能：驻车制动		800	
		272.33	安全性能：驾驶员耳位噪声		670	
		272.34	漏挖率		450	
		272.35	明蒜率		450	
272.36	伤蒜率	400				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		272.37	损失率	《大蒜收获机》 DG/T 185-2019	420	
		272.38	含杂率		400	
		272.39	蒜头合格率		450	
		272.40	用户适用性意见		350	
		272.41	有效度		350	
		272.42	可靠性用户满意度		350	
		272.43	故障情况		350	
273	生姜收获机	273	生姜收获机	《生姜收获机》 DG/T 186-2019	5820	
		273.1	型号名称		50	
		273.2	结构型式		50	
		273.3	外形尺寸		100	
		273.4	配套（发动机额定）功率		50	
		273.5	配套发动机额定转速		50	
		273.6	发动机输出传动方式		50	
		273.7	离合器型式		50	
		273.8	驱动型式		50	
		273.9	轮胎规格		50	
		273.10	轮距		100	
		273.11	履带宽度		50	
		273.12	履带节距		50	
		273.13	履带节数		50	
		273.14	轨距		100	
		273.15	最小离地间隙		50	
		273.16	挖掘装置型式		50	
		273.17	工作幅宽		100	
		273.18	安全防护		550	
		273.19	安全信息		500	
		273.20	安全性能：驾驶员耳位噪声		670	
		273.21	安全性能：驻车制动		800	
		273.22	挖松率		450	
		273.23	损伤率		400	
		273.24	适用性用户调查		350	
		273.25	有效度		350	
		273.26	用户满意度		350	
273.27	故障情况	350				
		274	甘蔗剥叶机		11250	
		274.1	型号名称		50	
		274.2	结构型式		50	
		274.3	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		274.4	喂入方式		50	
		274.5	喂入口宽度		100	
		274.6	喂入口数量		50	
		274.7	切尾装置结构形式		50	
		274.8	剥叶方式		50	
		274.9	剥叶元件材质		50	
		274.10	剥叶辊直径		100	
		274.11	剥叶辊数量		50	
		274.12	输送辊直径		100	
		274.13	输送辊数量		50	
		274.14	收集箱容积		240	
274.15	配套动力范围	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
274	甘蔗剥叶机	274.16	配套发动机或电机额定功率	《甘蔗剥叶机》 DG/T 191-2019	50	
		274.17	配套发动机或电机额定转速		50	
		274.18	驾驶室型式		50	
		274.19	变速方式		50	
		274.20	驱动方式		50	
		274.21	制动器型式		50	
		274.22	轴距		100	
		274.23	导向轮轮距		100	
		274.24	驱动轮轮距		100	
		274.25	导向轮轮胎规格		50	
		274.26	驱动轮轮胎规格		50	
		274.27	轨距		100	
		274.28	履带节距		50	
		274.29	履带节数		50	
		274.30	履带宽		50	
		274.31	安全性能：行车制动		940	
		274.32	安全性能：驻车制动		800	
		274.33	安全性能：驾驶员耳位噪声		670	
		274.34	安全性能：操作区工作噪声		670	
		274.35	安全性能：绝缘电阻		180	
		274.36	安全防护		1100	
		274.37	安全信息		300	
		274.38	安全装备		50	
		274.39	纯工作小时生产率		2200	
		274.40	含杂率		400	
274.41	蔗茎合格率	450				
274.42	用户适用性意见	350				
274.43	有效度	350				
274.44	用户满意度	350				
274.45	故障情况	350				
275	粮食输送机	275	粮食输送机	《粮食输送机》 DG/T 192-2019	7030	
		275.1	型号名称		50	
		275.2	结构型式		50	
		275.3	外形尺寸		100	
		275.4	带宽		100	
		275.5	螺旋公称直径		100	
		275.6	畚斗宽度		100	
		275.7	输送长度		100	
		275.8	输送电机功率		50	
		275.9	抛粮电机功率		50	
		275.10	升降方式		50	
		275.11	移动方式		50	
		275.12	旋转方式		50	
		275.13	安全性能		850	
		275.14	安全防护	《粮食输送机》 DG/T 192-2019 《带式输送机 安全规范》 GB 14784-2013	350	
		275.15	安全信息		400	
		275.16	安全装备		550	
		275.17	输送量		2200	
		275.18	破碎率增值	《粮食输送机》 DG/T 192-2019	430	
		275.19	用户适用性意见		350	
275.20	有效度		350			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		275.21	用户满意度		350	
		275.22	故障情况		350	
276	粮食色选机	276	粮食色选机	《粮食色选机》 DG/T 193-2019	4280	
		276.1	型号名称		50	
		276.2	结构型式		50	
		276.3	层数		50	
		276.4	外形尺寸		100	
		276.5	总执行单元数		50	
		276.6	单块板的执行单元数		50	
		276.7	传感器型式		50	
		276.8	额定功率		50	
		276.9	安全性能		180	
		276.10	安全防护		250	
		276.11	安全信息		200	
		276.12	剔除率		450	
		276.13	一次带出比		450	
		276.14	选净率		450	
		276.15	误选率		450	
		276.16	适用性用户意见		350	
		276.17	有效度		350	
		276.18	用户满意度		350	
276.19	故障情况	350				
277	果蔬烘干机	277	果蔬烘干机	《果蔬烘干机》 DG/T 194-2021	12320	
		277.1	型号名称		50	
		277.2	结构型式		50	
		277.3	烘干机机体外形尺寸（长×宽×高）		100	
		277.4	烘干机总功率		50	
		277.5	烘干室：有效烘干谷和		240	
		277.6	烘干室：物料盘内廓尺寸（长×宽×高）		100	
		277.7	烘干室：物料盘材质		50	
		277.8	烘干室：有效烘干面积		100	
		277.9	烘干室：网带层数		50	
		277.10	热风风机电机总功率		50	
		277.11	热风风机数量		50	
		277.12	排湿风机电机总功率		50	
		277.13	排湿风机数量		50	
		277.14	助燃风机电机总功率		50	
		277.15	助燃风机数量		50	
		277.16	热风炉燃料种类		50	
		277.17	热风炉热功率		50	
		277.18	电加热炉（辅助加热）电加热管总功率		50	
		277.19	电加热炉（辅助加热）电加热管数量		50	
		277.20	热泵总功率		50	
		277.21	热泵数量		50	
		277.22	热泵额定功率		50	
		277.23	安全防护		580	
		277.24	安全信息		200	
		277.25	安全装备		50	
		277.26	安全性能：噪声		670	
		277.27	烘干强度：单层堆积		2200	
277.28	烘干强度：多层铺放	2200				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		277.29	烘干室温度控制精度		450	
		277.30	空载升温速率		450	
		277.31	处理量		2200	
		277.32	烘干不均匀度		480	
		277.33	用户适用性意见		350	
		277.34	有效度		350	
		277.35	用户满意度		350	
		277.36	故障情况		350	
		278	小型收割机		7520	
		278.1	型号名称		50	
		278.2	结构型式		50	
		278.3	外形尺寸(长×宽×高)	《小型收割机》 DG/T 180-2019	100	
		278.4	割台工作宽度		100	
		278.5	档位		50	
		278.6	配套内燃机标定功率		50	
		278.7	配套内燃机标定转速		50	
		278.8	配套内燃机冷却方式		50	
		278.9	配套内燃机缸数		50	
		278.10	配套内燃机燃油种类		50	
		278.11	割台割刀型式		50	
		278.12	割台升降方式		50	
		278.13	割台割刀总成数量		50	
		278.14	割台搅龙型式		50	
		278.15	割台拨禾轮型式		50	
		278.16	割台拨禾轮半径		100	
		278.17	割台拨禾轮板数		50	
		278.18	割台扶禾器扶禾链回转方式		50	
		278.19	中间输送装置型式		50	
		278.20	脱粒滚筒型式		50	
		278.21	脱粒滚筒尺寸(外径×长度)		100	
		278.22	出谷装置风扇型式		50	
		278.23	出谷装置籽粒输送机类型		50	
		278.24	出谷装置接粮方式		50	
		278.25	履带型式		50	
		278.26	履带节距		100	
		278.27	履带节数		50	
		278.28	履带宽度		100	
		278.29	履带轨距	《小型收割机》 DG/T 180-2019	100	
		278.30	行走轮规格		50	
		278.31	行走轮轮距		100	
		278.32	导向轮规格		50	
		278.33	导向轮轮距		100	
		278.34	变速箱类型		50	
		278.35	行走离合器型式		50	
		278.36	制动器型式		50	
		278.37	工作离合器型式		50	
		278.38	转向方式		50	
		278.39	安全性能		1470	
		278.40	安全防护		400	
		278.41	安全信息		300	
		278.42	安全装备		150	
		278.43	含杂率		400	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		278.44	破碎率		430		
		278.45	总损失率		420		
		278.46	最小离地间隙		50		
		278.47	平均接地压力		150		
		278.48	用户适用性意见		350		
		278.49	有效度		350		
		278.50	用户满意度		350		
		278.51	故障情况		350		
279	沼气发电机组	279	沼气发电机组	《沼气发电机组》 DG/T 146-2019	8170		
		279.1	型号名称		50		
		279.2	额定功率		50		
		279.3	额定电压		50		
		279.4	发动机最大输出功率		50		
		279.5	标定转速		50		
		279.6	气缸数/排列方式		100		
		279.7	气缸冲程/气缸容积		100		
		279.8	缸径/行程		100		
		279.9	进气方式/燃烧系统		100		
		279.10	外形尺寸（长×宽×高）		100		
		279.11	安全防护		200		
		279.12	安全信息		200		
		279.13	安全性能：噪声		《沼气发电机组》 DG/T 146-2019	670	
		279.14	安全性能：污染物排放限值		《中大功率沼气发电机组》 GB/T 29488-2013	2400	
		279.15	电压整定范围		《沼气发电机组》 DG/T 146-2019 《沼气发电机组》 NY/T 1223-2006	450	
		279.16	燃气消耗率			1200	
		279.17	机组热效率		800		
		279.18	常温起动性能		100		
		279.19	适用性用户意见		《沼气发电机组》 DG/T 146-2019	350	
		279.20	有效度			350	
		279.21	用户满意			350	
279.22	故障情况	350					
280	螺旋榨油机	280	螺旋榨油机	《螺旋榨油机》 DG/T 019-2019	8830		
		280.1	型号名称		50		
		280.2	结构型式		50		
		280.3	外形尺寸（长×宽×高）		100		
		280.4	结构质量		50		
		280.5	主电机功率		50		
		280.6	主轴转速		200		
		280.7	榨膛内径		100		
		280.8	榨膛长度		100		
		280.9	榨螺最大外圆直径		100		
		280.10	榨螺数量		50		
		280.11	榨圈数量		50		
		280.12	榨条数量		50		
		280.13	榨条尺寸（长×宽×高）		100		
		280.14	电加热装置		50		
		280.15	滤油装置型式		50		
		280.16	安全性能：绝缘电阻		180		
		280.17	安全性能：噪声		670		
		280.18	安全防护		350		
		280.19	安全信息		300		
280.20	出油效率	450					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		280.21	干饼残油率	《螺旋榨油机》 DG/T 019-2019	450	
		280.22	吨料电耗		1200	
		280.23	油品水分及挥发物		480	
		280.24	生产率		2200	
		280.25	适用性用户调查		350	
		280.26	有效度		350	
		280.27	用户满意度		350	
		280.28	可靠性用户调查		350	
281	小型面粉加工成套设备	281	小型面粉加工成套设备	《小型面粉加工成套设备》 DG/T 038-2019	9950	
		281.1	成套设备型号名称		50	
		281.2	明示生产率		50	
		281.3	配套总动力		50	
		281.4	磨辊总长度		100	
		281.5	磨辊数量		50	
		281.6	磨辊直径		100	
		281.7	磨辊长度		100	
		281.8	磨辊快辊转速		200	
		281.9	快慢辊转速比		50	
		281.10	提粉器类型		50	
		281.11	粉间主机型号		50	
		281.12	粉间主机数量		50	
		281.13	麦间清理设备数量		50	
		281.14	麦间清理设备型号		50	
		281.15	安全性能	1470		
		281.16	安全防护	《小型面粉加工成套设备》 DG/T 038-2019 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009	530	
		281.17	安全信息	《小型面粉加工成套设备》 DG/T 038-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形》 GB 10396-2006	200	
		281.18	吨粉耗电	《小型面粉加工成套设备》 DG/T 038-2019	1200	
		281.19	出粉率	《小麦》 GB 1351-2008 《小型面粉加工成套设备》 JB/T 8838-2014	450	
		281.20	磨辊厘米时产量	《小型面粉加工成套设备》 DG/T 038-2019	600	
281.21	生产率（24h处理小麦量）	《小型面粉加工成套设备》 JB/T 8838-2014	2200			
281.22	面粉加工精度		200			
281.23	面粉磁性金属物含量	《小型面粉加工成套设备》 DG/T 038-2019	200			
281.24	面粉灰分	《小型面粉加工成套设备》 JB/T 8838-2014	300			
281.25	面粉粗细度	《小麦粉》 GB 1355-1986	200			
281.26	适用性用户意见		350			
281.27	有效度	《小型面粉加工成套设备》 DG/T 038-2019	350			
281.28	用户满意度		350			
281.29	故障情况		350			
		282	薯类淀粉加工机械		11480	
		282.1	型号名称		50	
		282.2	配套总功率		50	
		282.3	组合形式		50	
		282.4	明示小时生产率		50	
		282.5	原料清洗或清理设备型号名称		50	
		282.6	原料清洗或清理设备结构型式		50	
		282.7	原料清洗或清理设备外形尺寸		100	
		282.8	原料清理或清洗设备数量		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
282	薯类淀粉加工机械	282.9	原料清理或清洗设备配套功率	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019	50	
		282.10	粉碎或磨碎设备型号名称		50	
		282.11	粉碎或磨碎设备结构型式		50	
		282.12	粉碎或磨碎外形尺寸		100	
		282.13	粉碎或磨碎设备数量		50	
		282.14	粉碎或磨碎设备配套功率		50	
		282.15	粉碎或磨碎设备主轴转速		200	
		282.16	筛分设备型号名称		50	
		282.17	筛分设备结构型式		50	
		282.18	筛分设备外形尺寸		100	
		282.19	筛分设备数量		50	
		282.20	筛分设备配套功率		50	
		282.21	脱水设备型号名称		50	
		282.22	脱水设备结构型式		50	
		282.23	脱水设备外形尺寸		100	
		282.24	脱水设备数量		50	
		282.25	脱水设备配套功率		50	
		282.26	烘干设备型号名称		50	
		282.27	烘干设备结构型式		50	
		282.28	烘干设备外形尺寸		100	
		282.29	烘干设备数量	50		
		282.30	烘干设备配套功率	50		
		282.31	安全性能：带电端子与机体间的绝缘电阻	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019	180	
		282.32	安全性能：噪声		670	
		282.33	安全性能：粉尘浓度	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019 《饲料粉碎机试验方法》 GB/T 6971-2007	800	
		282.34	安全防护	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019 《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB/T 23821-2009	250	
		282.35	安全信息	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	300	
		282.36	淀粉提取率	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019	450	
		282.37	吨料耗电	《甘薯(地瓜、红薯、白薯、红苕、番薯)》 LS/T 3104-1985	1200	
		282.38	吨料耗水	《马铃薯》 LS/T 3106-2020	1200	
282.39	淀粉水分	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019 《甘薯(地瓜、红薯、白薯、红苕、番薯)》 LS/T 3104-1985 《马铃薯》 LS/T 3106-2020 《中小型薯类淀粉加工成套设备试验方法》 JB/T 5686-	480			
282.40	小时生产率	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019 《甘薯(地瓜、红薯、白薯、红苕、番薯)》 LS/T 3104-1985 《马铃薯》 LS/T 3106-2020	2200			
282.41	淀粉细度	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019 《甘薯(地瓜、红薯、白薯、红苕、番薯)》 LS/T 3104-1985 《马铃薯》 LS/T 3106-2020 《淀粉细度测定》 GB/T 22427.5-2008	450			
282.42	适用性用户意见	《薯类淀粉加工机械》 DG/T 039-2019	350			
282.43	有效度		350			
282.44	用户满意度		350			
282.45	故障情况		350			
		283	水果分级机械		6920	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
283	水果分级机械	283.1	型号名称	《水果分级机械》 DG/T 048—2019	50	
		283.2	结构型式		50	
		283.3	分选原理		50	
		283.4	动力传动方式		50	
		283.5	通道数		50	
		283.6	工作幅宽		100	
		283.7	分选等级		50	
		283.8	分选尺寸区间		50	
		283.9	分选质量区间		50	
		283.10	分选糖度区间		50	
		283.11	传感系统类型		50	
		283.12	传感系统规格型号		50	
		283.13	适用水果种类		50	
		283.14	安全性能（噪声）	《水果分级机械》DG/T 048—2019 《水果分级机 质量评价技术规范》 NY/T 2617-2014	670	
		283.15	安全防护	《水果分级机械》DG/T 048—2019	250	
		283.16	安全信息		400	
		283.17	损伤率		400	
		283.18	分级合格率		450	
		283.19	纯工作小时生产率		2200	
		283.20	分级精度（电子式）		450	
		283.21	用户调查		350	
		283.22	有效度		350	
		283.23	用户满意度		350	
		283.24	故障情况		350	
284	全混合日粮制备机	284	全混合日粮制备机	《全混合日粮制备机》 DG/T 054-2019	5690	
		284.1	型号名称		50	
		284.2	型式		50	
		284.3	称重系统最大称量		50	
		284.4	搅拌仓容积		50	
		284.5	搅拌仓仓体外形尺寸（长×宽×高）		100	
		284.6	配套动力型式		50	
		284.7	配套动力功率范围		50	
		284.8	配套动力转速		50	
		284.9	主搅龙数量		50	
		284.10	副搅龙数量		50	
		284.11	取料滚筒宽度		100	
		284.12	最大取料高度		100	
		284.13	轮胎规格		50	
		284.14	轮距		100	
		284.15	轴距		100	
		284.16	驾驶室		50	
		284.17	安全性能		1740	
		284.18	安全防护		1000	
		284.19	安全信息		200	
		284.20	安全装备		100	
		284.21	混合均匀度		550	
		284.22	用户适用性意见		350	
		284.23	有效度		350	
		284.24	用户使用的首次故障前平均工作时间和故障情况		350	
		285	磨浆机		5170	
		285.1	型号名称		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
285	磨浆机	285.2	工作部件型式	《磨浆机》 DG/T 124-2019	50	
		285.3	磨辊（片）直径		100	
		285.4	磨辊长度		100	
		285.5	配套功率		50	
		285.6	主轴转速	《磨浆机》 DG/T 124-2019	50	
		285.7	安全性能/空载噪声		670	
		285.8	安全防护		250	
		285.9	安全信息		250	
		285.10	小时生产率		2200	
		285.11	适用性用户意见		350	
		285.12	有效度		350	
		285.13	用户满意度		350	
		285.14	故障情况		350	
		286	激光平地机		286	激光平地机
286.1	型号名称			50		
286.2	工作状态外形尺寸（长×宽×高）			100		
286.3	结构型式			50		
286.4	最大工作幅宽			100		
286.5	配套拖拉机功率			50		
286.6	配套拖拉机动力输出轴转速			50		
286.7	控制方式			50		
286.8	平地铲型式			50		
286.9	平地铲铲刃长度			100		
286.10	平地铲高度			100		
286.11	平地铲最大提升高度			100		
286.12	松土器型式			50		
286.13	松土器数量			50		
286.14	激光发射器型号			50		
286.15	激光发射器有效发射半径			50		
286.16	激光接收器型号			50		
286.17	激光接收器数量			50		
286.18	桅杆数量			50		
286.19	车载计算机型号			50		
286.20	卫星接收机型号			50		
286.21	卫星接收机接收信号源			50		
286.22	移动基站频率			50		
286.23	移动基站功率			50		
286.24	控制器型号			50		
286.25	液压泵型号			50		
286.26	分配器型号			50		
286.27	油缸型号规格			50		
286.28	运输间隙（悬挂式不测）			50		
286.29	轮胎型号规格			50		
286.30	轮胎数量			50		
286.31	安全防护：运输位置平地铲锁定装置			50		
286.32	安全防护：支撑装置			50		
286.33	安全防护：牵引点处保险链			50		
286.34	安全防护：电器设备及电缆线防护措施			50		
286.35	安全防护：电器设备过载保护装置	230				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		286.36	安全信息	《激光产品的安全 第1部分：设备分类、要求》 GB 7247.1-2012 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006 《激光平地机》 DG/T 151-2019	450		
		286.37	安全性能	《激光产品的安全 第1部分：设备分类、要求》 GB 7247.1-2012 《激光平地机》 DG/T 151-2019	100		
		286.38	地表平整度标准差		200		
		286.39	平地铲升降速度：升	《激光平地机》 DG/T 151-2019	480		
		286.40	平地铲升降速度：降		480		
		286.41	适用度	《激光平地机》 DG/T 151-2019 《农业机械适用性评价通则》 NY/T 2846-2015	350		
		286.42	有效度		350		
		286.43	用户满意度	《激光平地机》 DG/T 151-2019	350		
		286.44	故障情况		350		
287	禽类尸体微波处理设备	287	禽类尸体微波处理设备		6610		
		287.1	型号名称		50		
		287.2	处理设备型式		50		
		287.3	处理设备主体外形尺寸		100		
		287.4	处理设备有效内腔体和		50		
		287.5	粉碎机构形式		50		
		287.6	粉碎电机功率		50		
		287.7	鼓风机功率		50		
		287.8	搅拌轴驱动电机功率		50		
		287.9	微波功率		50		
		287.10	微波磁控管数量		50		
		287.11	工作状态温度范围	《禽类尸体微波处理设备》 DG/T 223-2019	50		
		287.12	安全性能		380		
		287.13	安全防护		250		
		287.14	安全信息		200		
		287.15	脱水幅度		450		
		287.16	处理后物质含水率		480		
		287.17	微波泄漏量		1000		
		287.18	生产率		2200		
		287.19	用户适用性意见		350		
		287.20	有效度		350		
287.21	用户使用的首次故障前平均工作时间和故障情况		350				
		288	粮食干燥机	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007 《粮食干燥机试验方法》 GB/T 6970-2007	27539~54581		
		288.1	一般技术要求	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007	100		
		288.2	生产率		2200		
		288.3	降水幅度		2200		
		288.4	单位耗热量		1200		
		288.5	干燥不均匀度		480		
		288.6	发芽（生活力）率		450		
		288.7	破碎率增加值	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007 《粮食干燥机试验方法》 GB/T 6970-2007	430		
		288.8	色泽、气味		100		
		288.9	小麦湿面筋率降低值		430		
		288.10	稻谷重度裂纹率（爆腰）率增加值		430		
		288.11	玉米热损伤粒		430		
		288.12	玉米裂纹率增加值		430		
		288.13	粮层厚度		100		
		288.14	进粮机构使用功能	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007	50		

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
288	粮食干燥机	288.15	排粮机构使用功能		50		
		288.16	电控温控设备	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007 《电气控制设备》 GB/T 3797-2005	50		
		288.17	外观质量：涂漆外观质量	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	400		
		288.18	外观质量：焊接质量		100		
		288.19	材料要求	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007	50		
		288.20	使用可靠性		12239~39284		
		288.21	大气污染物排放要求	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007 《锅炉大气污染物排放标准》 GB 13271-2014	2400		
		288.22	干燥机排出的粮食粉尘浓度及速率	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007 《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996	800		
		288.23	工作场所噪声	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007 《工业企业设计卫生标准》 GBZ 1-2002	670		
		288.24	工作场所空气中粉尘浓度	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007 《工业场所有害因素职业接触限制》 GBZ 2-2002	800		
		288.25	安全技术要求	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007 《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第1部分：总则》 GB 10395.1-2001 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	750		
		288.26	标志		100		
		288.27	产品使用说明书	《连续式粮食干燥机》 GB/T 16714-2007	100		
		289	六角头螺栓	289.1	头部高度		100
289.2	对角宽度				100		
289.3	对边宽度			《六角头螺栓 全螺纹》 GB/T 5783-2016	100		
289.4	公称长度			《六角头螺栓》 GB/T 5782-2016	100		
289.5	螺纹公差				250		
289.6	螺纹公称直径				100		
289.7	螺纹长度			《六角头螺栓》 GB/T 5782-2016	100		
289.8	无螺纹杆径				100		
290	燃煤热风炉	290.1	安全性	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	580		
		290.2	热功率	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011	800		
		290.3	烟尘排放浓度	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011	800		
		290.4	林格曼黑度	《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001 《锅炉烟尘测试方法》 GB/T 5468-1991	1250		
		290.5	二氧化硫浓度	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011 《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001 《锅炉大气污染物排放标准》 GB 13271-2014	800		
		290.6	噪声	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011 《声学 声压法测定噪声声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670		
		290.7	热效率		800		
		290.8	产品使用说明书	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011	100		
		290.9	电、温控装置功能		100		
		290.10	输出热风温度稳定性		200		
		290.11	粉尘浓度	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011 《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》 GBZ/T 192.1-2007	800		
		290.12	热风炉空气侧阻力	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011 《热风炉质量评价规范》 NY/T 464-2001	600		
		290.13	超负荷运行	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011	400		
		290.14	烟气温度		200		
		290.15	焊接质量	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011 《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》 GB/T 985.1-2008	100		
		290.16	烟囱高度		100		
		290.17	装配质量	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011	400		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		290.18	保温		50	
		290.19	油漆外观质量	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	100	
		290.20	漆膜附着力	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011 《农林拖拉机及机具 漆膜附着性能测定方法 压切法》 JB/T 9832.2-1999	200	
		290.21	涂层厚度	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-	400	
		290.22	标牌	《燃煤热风炉》 JB/T 6672-2011	100	
291	粮食带式输送机	291.1	整机性能		2070	
		291.2	一般技术要求	《粮食带式输送机》 LS/T 3515-1992	300	
		291.3	滚筒		1250	
		291.4	托辊	《粮食带式输送机》 LS/T 3515-1992 《带式输送机》 GB/T 10595-2017	960	
		291.5	输送带	《粮食带式输送机》 LS/T 3515-1992 《耐热输送带》 HG/T 2297-1992 《织物芯输送带外观质量规定》 HG/T 3046-2011	150	
		291.6	卸料车	《粮食带式输送机》 LS/T 3515-1992 《形状和位置公差未注公差值》 GB/T 1184-1996	600	
		291.7	机架		1000	
		291.8	安装装配	《粮食带式输送机》 LS/T 3515-1992	1400	
		291.9	涂漆		150	
292	茶叶风选机	292.1	安全要求	《茶叶风选机》 JB/T 7321-2007 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2001 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	330	
		292.2	茶叶复选率		450	
		292.3	单位有效宽度生产率	《茶叶风选机》 JB/T 7321-2007	2200	
		292.4	风速变异系数		400	
		292.5	千瓦小时产量		600	
		292.6	工作噪声	《茶叶风选机》 JB/T 7321-2007 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面》 GB/T 3768-2017	670	
		292.7	轴承温升	《茶叶风选机》 JB/T 7321-2007	200	
		292.8	使用说明书内容	《茶叶风选机》 JB/T 7321-2007 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100	
		292.9	平均首次无故障前工作时间		12239~39284	
		292.10	有效度		12239~39284	
		292.11	焊接质量		100	
		292.12	铸件质量	《茶叶风选机》 JB/T 7321-2007	100	
		292.13	钣金件质量		100	
		292.14	装配质量		200	
		292.15	外观质量		100	
		292.16	漆膜附着力	《茶叶风选机》 JB/T 7321-2007 《农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	200	
		292.17	漆膜厚度		100	
		292.18	产品标牌内容	《茶叶风选机》 JB/T 7321-2007	100	
		292.19	包装质量		100	
293	离心泵	293.1	规定点效率	《离心泵 技术条件(II类)》 GB/T 5656-2008	260	
		293.2	规定点流量	《无轴封回转动动力泵技术条件(II类)》 GB/T 25140-2010	260	
		293.3	规定点扬程	《离心泵技术条件(I类)》 GB/T 16907-2014	260	
		293.4	汽蚀余量	《回转动动力泵 水力性能验收试验1级、2级和3级》	260	
		293.5	振动	《离心泵 技术条件(II类)》 GB/T 5656-2008 《无轴封回转动动力泵技术条件(II类)》 GB/T 25140-2010 《离心泵技术条件(I类)》 GB/T 16907-2014	700	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		293.6	噪声	《离心泵 技术条件(II类)》 GB/T 5656-2008 《无轴封回转动力泵技术条件（II类）》 GB/T 25140-2010 《离心泵技术条件（I类）》 GB/T 16907-2014	670	
294	植保无人驾驶航空器	294	植保无人驾驶航空器	《植保无人驾驶航空器》 DG/T 247-2021	15782	
		294.1	型号名称		50	
		294.2	飞行控制系统		50	
		294.3	空机质量		100	
		294.4	整机额定工作压力		50	
		294.5	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		294.6	旋翼/材质		50	
		294.7	旋翼/主旋翼数量		50	
		294.8	旋翼/直径		50	
		294.9	药液箱/材质		50	
		294.10	药液箱/额定容量		240	
		294.11	药液箱/数量		50	
		294.12	喷头/型式		50	
		294.13	喷头/数量		50	
		294.14	喷杆长度		100	
		294.15	液泵/型式		50	
		294.16	液泵/额定流量		50	
		294.17	液泵/数量		50	
		294.18	配套动力/发动机/额定功率		50	
		294.19	配套动力/发动机/额定转速		50	
		294.20	配套动力/电动机/kV 值		50	
		294.21	配套动力/电动机/额定功率		50	
		294.22	电池/型号名称		50	
		294.23	电池/型式		50	
		294.24	电池/电压		50	
		294.25	电池/容量		50	
		294.26	电池/数量		50	
		294.27	充电器/型号名称		50	
		294.28	充电器/输入电压		50	
		294.29	充电器/输出电压		50	
		294.30	充电器/输出电流		50	
		294.31	安全性能/抗风性能		1000	
		294.32	安全性能/承压性能		400	
		294.33	安全性能/密封性		200	
		294.34	安全性能/电子围栏		50	
		294.35	安全性能/报警和保护		50	
		294.36	安全性能/避障		100	
		294.37	安全性能/电磁兼容		5200	
		294.38	安全性能/防水		400	
		294.39	安全性能/蓄电池/过放电		800	
		294.40	安全性能/蓄电池/过充电		283	
		294.41	安全性能/蓄电池/短路试验		350	
		294.42	安全性能/蓄电池/跌落试验		679	
		294.43	安全防护		200	
294.44	安全信息	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）									
计量单位：项 收费文件依据及文号：/									
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
		294.45	耐候性		700				
		294.46	起动性能		100				
		294.47	药液和燃料（电量） 剩余 量显示功能		50				
		294.48	控制模式切换稳定性		50				
		294.49	手动控制模式飞行性能		50				
		294.50	飞行信息存储系统		50				
		294.51	自主控制模式飞行精度/偏航距（水平）		100				
		294.52	自主控制模式飞行精度/偏航距（高度）		100				
		294.53	自主控制模式飞行精度/速度偏差		100				
		294.54	续航能力		100				
		294.55	残留液量		400				
		294.56	过滤装置/过滤级数	《植保无人驾驶航空器》 DG/T 247-2021	110				
		294.57	过滤装置/加液口过滤网网孔尺寸		110				
		294.58	过滤装置/末级过滤网网孔尺寸		110				
		294.59	喷头防滴漏		100				
		294.60	喷务量均匀性变开系数		450				
		294.61	作业喷幅		100				
		294.62	适用性用户意见		350				
		294.63	有效度		350				
		294.64	用户满意度		350				
		294.65	试验过程故障情况		350				
		295	拔秆机		295	拔秆机	《拔秆机》 DG/T 196-2019	8090	
					295.1	结构型式		50	
					295.2	外形尺寸（长×宽×高）		100	
					295.3	配套动力标定功率		50	
					295.4	配套动力标定转速		50	
					295.5	配套动力功率范围		50	
295.6	与动力挂接型式			50					
295.7	工作行数			50					
295.8	作业幅宽			100					
295.9	拔秆机构型式			50					
295.10	驾驶室型式			50					
295.11	变速机构型式			50					
295.12	驱动型式			50					
295.13	制动器型式			50					
295.14	轴距			100					
295.15	导向轮轮距			100					
295.16	驱动轮轮距			100					
295.17	导向轮轮胎规格			50					
295.18	驱动轮轮胎规格			50					
295.19	履带轨距			100					
295.20	履带宽度			100					
295.21	履带节距			100					
295.22	履带节数			50					
295.23	安全防护			200					
295.24	危险件防护			200					
295.25	进入工作位置的梯子			150					
295.26	扶手/扶栏			150					
295.27	方向盘自由行程	100							

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		295.28	操作者操纵装置		150	
		295.29	挤压和剪切部位		50	
		295.30	驾驶室紧急出口		200	
		295.31	发动机停机装置		50	
		295.32	燃料箱	《拔秆机》 DG/T 196-2019	100	
		295.33	排气口的位置和方向		50	
		295.34	燃油箱与排气管、电器件安全距离		100	
		295.35	蓄电池		50	
		295.36	光、声信号系统及灯光装置		50	
		295.37	安全信息	《拔秆机》 DG/T 196-2019 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	200	
		295.38	安全装备	《拔秆机》 DG/T 196-2019	50	
		295.39	自走式行车制动		940	
		295.40	自走式驻车制动		800	
		295.41	(自走式和手扶式) 驾驶员耳位噪声		670	
		295.42	手扶式行驶速度		480	
		295.43	拔净率		450	
		295.44	用户适用性意见		350	
		295.45	有效度		350	
		295.46	用户满意度		350	
		295.47	故障情况		350	
296	茶叶微波杀青干燥设备	296.1	安全要求	《茶叶微波杀青干燥设备》 JB/T 10809-2007	710	
		296.2	杀青叶含水率		480	
		296.3	杀青叶适度率		450	
		296.4	杀青叶劣变率		450	
		296.5	小时生产率		2200	
		296.6	杀青能耗量		1200	
		296.7	千瓦小时生产率		600	
		296.8	干燥毛茶含水率		480	
		296.9	噪声		500	
		296.10	平均首次无故障前工作时间		350	
		296.11	有效度		350	
		296.12	轴承温升		200	
		296.13	一般要求		100	
		296.14	装配质量要求		400	
		296.15	外观质量要求		50	
		296.16	使用说明书要求		100	
		296.17	空运转试验要求		700	
		297.1	一般要求	《生物质处理设备 秸秆烘干机》 JB/T 12446-2015 《一般用途离心通风机技术条件》 JB/T 10563-2006	100	
		297.2	处理能力	《生物质处理设备 秸秆烘干机》 JB/T 12446-2015	2200	
		297.3	单位耗电量		1200	
		297.4	降水幅度	600		
		297.5	噪声	《生物质处理设备 秸秆烘干机》 JB/T 12446-2015 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670	
		297.6	粉尘浓度	《生物质处理设备 秸秆烘干机》 JB/T 12446-2015 《工作场所空气中粉尘测定 第2部分:呼吸性粉尘浓度》 GBZ/T 192.2-2007	800	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
297	秸秆烘干机	297.7	安全要求	《生物质处理设备 秸秆烘干机》 JB/T 12446-2015 《机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置的设计与制造一般要求》 GB/T 8196-2018 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	330	
		297.8	装配质量	《生物质处理设备 秸秆烘干机》 JB/T 12446-2015	400	
		297.9	外观质量		50	
		297.10	漆膜外观质量		100	
		297.11	漆膜厚度		100	
		297.12	漆膜附着力	《生物质处理设备 秸秆烘干机》 JB/T 12446-2015 《农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法》 JB/T 9832.2-1999	200	
		297.13	焊接质量	《生物质处理设备 秸秆烘干机》 JB/T 12446-2015	100	
		297.14	使用说明书	《生物质处理设备 秸秆烘干机》 JB/T 12446-2015 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100	
298	茶叶解块机	298	茶叶解块机	《茶叶解块机》 DG/T 265-2021	7370	
		298.1	型号名称		50	
		298.2	结构型式		50	
		298.3	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		298.4	配套额定功率		50	
		298.5	解块器结构型式		50	
		298.6	解块器工作直径		100	
		298.7	解块器工作长度		100	
		298.8	解块器转速		50	
		298.9	滚筒数量		50	
		298.10	上料方式		50	
		298.11	安全性能（噪声）		670	
		298.12	安全防护		200	
		298.13	安全信息		50	
		298.14	单位时间作业量		2200	
		298.15	解块率		2200	
		298.16	适用性用户意见		350	
		298.17	有效度		350	
		298.18	用户满意度		350	
298.19	故障情况	350				
299	食用菌料混合机	299	食用菌料混合机	《食用菌料混合机》 DG/T 251-2021	5720	
		299.1	型号名称		50	
		299.2	结构型式		50	
		299.3	外形尺寸（长×宽×高）		100	
		299.4	混合室容积		100	
		299.5	卸料口开启方式		50	
		299.6	传动方式		50	
		299.7	混合轴驱动电动机：额定功率		50	
		299.8	混合轴驱动电动机：额定转速		50	
		299.9	混合轴：数量		50	
		299.10	混合轴：螺带外径		100	
		299.11	混合轴：工作段长度		100	
		299.12	混合轴：转速		50	
		299.13	安全性能：噪声		670	
		299.14	安全性能：接地装置及绝缘电阻		350	
		299.15	安全防护		200	
299.16	安全信息	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		299.17	额定批次混合质量		100	
		299.18	自然残留率		400	
		299.19	吨料电耗		1200	
		299.20	混合均匀度		550	
		299.21	适用性用户意见		350	
		299.22	有效度		350	
		299.23	用户满意度		350	
		299.24	故障情况		350	
300	拖拉机	300.1	后视镜	《拖拉机 安全要求 第1部分：轮式拖拉机》 GB 18447.1-2008	50	
		300.2	仪表		300	
		300.3	照明		50	
		300.4	信号装置		50	
		300.5	安全防护		200	
		300.6	挡风玻璃		200	
		300.7	安全架		50	
		300.8	安全操纵指示和安全警示标志		100	
		300.9	最高车速		480	
		300.10	行车制动		940	
		300.11	制动稳定性		940	
		300.12	停车制动		800	
		300.13	方向盘最大自由行程		100	
		300.14	动态环境噪声		650	
		300.15	驾驶员耳位噪声		670	
		300.16	最大不透光排气烟度		1250	
		300.17	自卸车最大举升角		100	
		300.18	侧倾稳定性		100	
		300.19	紧固件连接要求		200	
		300.20	燃油消耗		290	
		300.21	最小转向圆直径		100	
		300.22	车厢沉降		580	
		300.23	变速箱要求		1000	
		300.24	行驶性能要求		2500	
		300.25	仪表及开关要求		300	
		300.26	操纵机构装配要求		400	
		300.27	外观质量		50	
		300.28	涂漆质量		100	
		300.29	最高档最低稳定车速		1000	
		300.30	滑行性能		1000	
		300.31	转向盘操纵力		210	
		300.32	离合器踏板操纵力		210	
		300.33	驻车制动手柄操纵力		210	
		300.34	行车制动踏板操纵力		210	
		300.35	自卸车举升时间		100	
		300.36	密封性		200	
		300.37	动力传输		3000	
		301.1	安全喂入装置	《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018	50	
		301.2	外露旋转件应有防护装置	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	200	
		301.3	危险部位应有永久性警告标志	《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006 《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018	200	
		301.4	使用说明书中的安全规定	《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001 《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018 《脱粒机安全技术要求》 NY 642-2013	100	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）			
计量单位：项		收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
301	全喂入式脱粒机	301.5	脱粒滚筒及其轴承座等螺栓	《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018	400				
		301.6	噪声	《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018 《脱粒机 试验方法》 GB/T 5982-2017	670				
		301.7	单位功率生产率		600				
		301.8	总损失率		420				
		301.9	破碎率		430				
		301.10	未脱净率		400				
		301.11	脱粒滚筒径向跳动或锤型滚筒大小偏差		《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018	300			
		301.12	脱粒滚筒平衡	430					
		301.13	风扇装配及带轮等平衡	580					
		301.14	空运转轴承温升	200					
		301.15	含杂率	《脱粒机 试验方法》 GB/T 5982-2017	400				
		301.16	机架（焊合和组合）	《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018	100				
		301.17	焊接质量		100				
		301.18	产品标牌	《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018 《标牌》 GB/T 13306-2011	100				
		301.19	涂层附着力	《农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法》 JB/T 9832.2-1999	200				
		301.20	涂层厚度	《农林拖拉机及机具漆膜 通用技术条件》 JB/T 5673-2015	100				
		301.21	涂层外观	《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018	100				
		301.22	装配质量		400				
		301.23	同一回路的各带轮轮槽对称中心面度		200				
		301.24	凹板质量	《全喂入式脱粒机 技术条件》 JB/T 9778-2018	100				
		301.25	可调筛板		50				
		302	中小功率内燃机	302.1	安全性能检查	《中小功率内燃机 第2部分：试验方法》 GB/T 1147.2-2017	50		
				302.2	噪声测定	《往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第1部分：工程法》 GB/T 1859.1-2015 《往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第2部分：简易法》 GB/T 1859.2-2015 《往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第3部分：半消声室精密法》 GB/T 1859.3-2015 《往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第4部分：使用标准声源简易法》 GB/T 1859.4-2017 《船用柴油机辐射的空气噪声限值》 GB 11871-2009 《三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法（中国第一、二阶段）》 GB 1495-2002	500		
				302.3	排气烟度测定	《三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国I、II阶段）》 GB 19756-2005 《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》 GB 20891-2014 《非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法（中国第一、二阶段）》 GB 28382-2012	1250		
				302.4	活塞漏气量测定	《中小功率内燃机 第2部分：试验方法》 GB/T 1147.2-2017	700		
302.5	清洁度测定			《中小功率内燃机 第2部分：试验方法》 GB/T 1147.2-2017	500				
		303.1	外观检查	《污水污物潜水电泵》 GB/T 24674-2009	50				
		303.2	电泵电机的定子绕组对机壳的绝缘电阻测		180				
		303.3	耐电压试验		260				
		303.4	转向试验		200				
		303.5	运行状态检查	《污水污物潜水电泵》 GB/T 24674-2009	700				
		303.6	规定流量下扬程的测量		1500				
		303.7	规定流量下电泵效率的测定		260				
		303.8	保护装置检查		50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
303	污水污物潜水电泵	303.9	密封监控装置试验	《污水污物潜水电泵》 GB/T 24674-2009	1000	
		303.10	接地标志的检查		100	
		303.11	安全标志检查		100	
		303.12	温升试验		200	
		303.13	电泵水力特性曲线的测定		1100	
		303.14	电泵流量特性曲线的测定		2136	
		303.15	电动机负载特性曲线的测定		400	
		303.16	对叶轮静平衡与动平衡试验		580	
		303.17	电泵水压试验		1000	
		303.18	电动机空载特性试验		400	
		303.19	电动机堵转特性试验		350	
		303.20	最大颗粒通过能力的测定		110	
		303.21	电机最大转矩的试验		350	
		303.22	电机最小转矩的试验		350	
		303.23	电机噪声测定		500	
303.24	电机振动测定	700				
304	立式冲击破碎机	304.1	噪声	《立式冲击破碎机》 JB/T 7353-2015 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670	
		304.2	轴承温升与最高温度	《立式冲击破碎机》 JB/T 7353-2015	200	
		304.3	密封性		200	
		304.4	通过量		2200	
		304.5	电动机功率		376	
		304.6	进料粒度		300	
		304.7	出料粒度		300	
		304.8	转子转速		200	
		304.9	技术文件		100	
		304.10	零部件互换性		200	
		304.11	轴承座振幅		300	
		304.12	静平衡试验		《立式冲击破碎机》 JB/T 7353-2015 《机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	580
		304.13	运动部件灵活性	《立式冲击破碎机》 JB/T 7353-2015	200	
		304.14	成套性要求		50	
		304.15	标牌	《立式冲击破碎机》 JB/T 7353-2015 《标牌》 GB/T 13306-2011	100	
305	单转子反击式破碎机	305.1	涂漆外观质量	《单转子反击式破碎机》 JB/T 6993-2017	400	
		305.2	噪声	《单转子反击式破碎机》 JB/T 6993-2017 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017	670	
		305.3	轴承温升	《单转子反击式破碎机》 JB/T 6993-2017	200	
		305.4	密封性		200	
		305.5	转子直径		110	
		305.6	转子长度		100	
		305.7	生产能力		376	
		305.8	电动机功率		376	
		305.9	进料粒度		300	
		305.10	出料粒度		300	
		305.11	零部件互换性		200	
		305.12	轴承座振幅		300	
		305.13	静平衡试验		《单转子反击式破碎机》 JB/T 6993-2017 《机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	580

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		305.14	成套性要求	《单转子反击式破碎机》 JB/T 6993-2017	50		
		305.15	标牌	《单转子反击式破碎机》 JB/T 6993-2017 《标牌》 GB/T 13306-2011	100		
		305.16	板锤的金属磨耗	《单转子反击式破碎机》 JB/T 6993-2017	25		
306	汽车用暖风电动机	306.1	外观装配质量	《汽车用暖风电动机技术条件》 QC/T 29092-92	50		
		306.2	安装尺寸		120		
		306.3	空载转速		360		
		306.4	空载电流		360		
		306.5	负载转速		360		
		306.6	负载电流		360		
307	汽车用刮水电动机	307.1	外观及装配质量	《汽车用刮水电动机技术条件》 QC/T 29090-1992	50		
		307.2	安装尺寸		120		
		307.3	空载转速		360		
		307.4	空载电流		360		
		307.5	制动转矩		360		
		307.6	工作电流		360		
		307.7	标称转矩		360		
		307.8	工作转速		360		
		307.9	制动电流		360		
		307.10	噪声限值		670		
		307.11	耐久性		5500		
308	汽车用洗涤电动机	308.1	外观	《汽车用洗涤电动机技术条件》 QC/T 548-1999	50		
		308.2	安装尺寸		120		
		308.3	洗涤泵排量		800		
		308.4	负载电流		360		
309	汽车车窗玻璃遮阳膜	309.1	一般要求	《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013	100		
		309.2	可见光透射比		800		
		309.3	紫外线透射比		1000		
		309.4	太阳光透射比		1000		
		309.5	可见光反射比		800		
		309.6	交通信号识别	《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013 《道路交通信号灯》 GB 14887-2011 《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志》 GB 5768.2-2009	200		
		309.7	力学性能	《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013	500		
310	汽车风窗玻璃电动雨刮器	310.1	一般要求	《汽车风窗玻璃电动刮水器》 QC/T 44-2009	100		
		310.2	刮刷频率		400		
		310.3	自动回位		50		
		310.4	刮杆对刮片的压紧力		210		
		310.5	制动性		50		
		310.6	刮刷效果		50		
		310.7	耐久性		5500		
		310.8	噪声		50		
		310.9	电磁兼容性		1550		
		310.10	耐臭氧性		1300		
		311.1	主机外形尺寸：最大长度		100		
		311.2	主机外形尺寸：最大宽度		100		
		311.3	主机外形尺寸：最大总高度		100		
		311.4	主机外形尺寸：最大高度		100		
		311.5	主机外形尺寸：装运高度		100		
		311.6	主机外形尺寸：离地间隙		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）		收费标准（元/批次）	备注
		311.7	主机外形尺寸：转台 离地高度	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 术语和商业规格》 GB/T 6572-2014		100	
		311.8	主机外形尺寸：履带 轨距			100	
		311.9	主机外形尺寸：转台 宽度			100	
		311.10	主机外形尺寸：转台 总宽度			100	
		311.11	主机外形尺寸：履带 轴距			100	
		311.12	主机外形尺寸：回转 中心至驱动轮中心的			100	
		311.13	主机外形尺寸：转台 尾端长度			100	
		311.14	主机外形尺寸：履带 总长度			100	
		311.15	主机外形尺寸：履带 宽度			100	
		311.16	主机外形尺寸：履带 高度			《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 术语和商业规格》 GB/T 6572-2014	
		311.17	主机外形尺寸：回转 半径	100			
		311.18	作业参数：最大挖掘 半径	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机和挖掘装载机的反铲斗和抓铲 斗 容量标定》 GB/T 21941-2008 《土方机械 装载机和正铲挖掘机的铲斗 容量标定》 GB/T 21942-2008		100	
		311.19	作业参数：停机面最 大挖掘半径			100	
		311.20	作业参数：停机面最 小挖掘半径			100	
		311.21	作业参数：最大卸载 高度时的半径			100	
		311.22	作业参数：最大挖掘 高度时的半径			100	
		311.23	作业参数：最大挖掘 深度			100	
		311.24	作业参数：最大挖掘 高度			100	
		311.25	作业参数：最大挖掘 半径时的高度			100	
		311.26	作业参数：最大卸载 高度			100	
		311.27	作业参数：铲斗容量			240	
		311.28	液压缸移动速度：动 臂液压缸	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018		480	
		311.29	液压缸移动速度：斗 杆液压缸			480	
		311.30	液压缸移动速度：铲 斗液压缸			480	
		311.31	质量	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 整机及其工作装置和部件的质量测量方法》 GB/T 21154-2014		100	
		311.32	重心位置的测定	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械测定重心位置的方法》 GB/T 8499-1987		100	
		311.33	接地比压	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 履带式机器 平均接地比压的确定》 GB/T 30965-2014		150	
		311.34	司机操纵装置	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 司机的操纵装置》 GB/T 8595-2008		320	
		311.35	司机视野	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 司机视野 试验方法和性能准则》 GB/T 16937-2020		100	
		311.36	轮胎式挖掘机叉腿试 验	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018		100	
		311.37	倾翻力矩测定			410	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
311	液压挖掘机	311.38	挖掘力测定	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机和挖掘装载机 挖掘力的测定方法》 GB/T 13332-2008	320		
		311.39	行驶速度	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 行驶速度测定》 GB/T 10913-2005	480		
		311.40	最小转弯直径	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	100		
		311.41	外侧转弯直径	《土方机械 轮胎式机器转向尺寸的测定》 GB/T 8592-2001	100		
		311.42	爬坡能力	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	1000		
		311.43	制动性能	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 轮式或高速橡胶履带式机器 制动系统的性能要求和试验方法》 GB/T 21152-2018 《土方机械 履带式机器 制动系统的性能要求和试验方法》 GB/T 19929-2014	1740		
		311.44	履带挖掘机行驶直线性	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	100		
		311.45	回转速度	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	480		
		311.46	回转制动		480		
		311.47	回转力矩		480		
		311.48	回转摩擦阻力矩		480		
		311.49	噪声	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 声功率级的测定 动态试验条件》 GB/T 25614-2010 《土方机械 司机位置发射声压级的测定 动态试验条件》 GB/T 25615-2010	1500		
		311.50	振动	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 驾乘式机器暴露于全身振动的评价指南 国际协会、组织和制造商所测定协调数据的应用》 GB/Z 26139-2010 《土方机械 司机座椅振动的试验室评价》 GB/T 8419-2007	700		
		311.51	起重量	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 起重量》 GB/T 13331-2014	210		
		311.52	排气污染物	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》 GB 20891-2014	2400		
		311.53	燃油消耗率	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《非道路用柴油机燃料消耗率限值及试验方法》 GB/T 28239-2020	290		
		311.54	空调制冷剂	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《工业用1, 1, 1, 2-四氟乙烷 (HFC-134a)》 GB/T 18826-2016	50		
		311.55	照明、信号和标志灯以及反射器	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 照明、信号和标志灯以及反射器》 GB/T 20418-2011	500		
		311.56	前进和倒退音响报警声响	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 行车声响报警装置和前方喇叭 试验方法和性能准则》 GB/T 21155-2015	500		
311.57	监视镜和后视镜	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 监视镜和后视镜的视野 第1部分：试验方法》 GB/T 25685.1-2010	500				
311.58	司机防护装置	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 司机防护装置的试验室试验和性能要求》 GB/T 19932-2005	50				
311.59	小型挖掘机倾翻保护结构(TOPS)和6t以上挖掘机的滚翻保护结构(ROPS)	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 小型挖掘机 倾翻保护结构的试验室试验和性能要求》 GB/T 19930-2005 《土方机械 挖掘机保护结构的实验室试验和性能要求 第2部分：6t以上挖掘机的滚翻保护结构(ROPS)》 GB/T 19930.2-2014	420				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）				
计量单位：项		收费文件依据及文号：/								
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注				
		311.60	司机室环境	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 司机室环境 第2部分：空气滤清器试验方法》 GB/T 19933.2-2014 《土方机械 司机室环境 第4部分：采暖、换气和空调（HVAC）的试验方法和性能》 GB/T 19933.4-2014 《土方机械 司机室环境 第5部分：风窗玻璃除霜系统的试验方法》 GB/T 19933.5-2014	50					
		311.61	挖掘机作业试验	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	1800					
		311.62	空运转试验		700					
		311.63	液压系统油液固体颗粒污染度检查	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《液压传动 液体污染 采用光学显微镜测定颗粒污染度的方法》 GB/T 20082-2006	500					
		311.64	液压系统空流阻力试验	《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018	1600					
		311.65	履带式挖掘机行驶机构内阻力矩试验		1600					
		311.66	履带式挖掘机直线行驶阻力矩及制动试验		1600					
		311.67	履带式挖掘机转弯阻力矩试验		1600					
		311.68	回转试验		1600					
		311.69	液压油温升试验		200					
		311.70	工作装置液压系统密封性试验		580					
		311.71	可靠性试验		《土方机械 液压挖掘机 试验方法》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 可靠性试验方法、失效分类及评定》 GB/T 36693-2018	12239~39284				
		312	通用参数		312.1	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 231.1-2018	200		
					312.2	洛氏硬度		200		
				312.3	表面粗糙度	《产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值》 GB/T 1031-2009	200			
				312.4	轴类形位公差	《产品几何技术规范（GPS）几何公差 形状、方向、位置和跳动公差标注》 GB/T 1182-2018	200			
				312.5	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	500			
				312.6	抗压强度	《金属材料 室温压缩试验方法》 GB/T 7314-2017	450			
				312.7	抗弯强度	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	390			
312.8	扭矩			《紧固件机械性能 螺栓与螺钉的扭矩试验和破坏扭矩 公称直径1~10mm》 GB/T 3098.13-1996	400					
312.9	动平衡			《机械振动 恒态（刚性）转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验》 GB/T 9239.1-2006	430					
312.10	静平衡			《固结磨具 交付砂轮允许的平衡量 测量》 GB/T 2492-2017	580					
312.11	覆层厚度			《金属和其它无机覆盖层厚度测量方法评述》 GB/T 6463-2005 《金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法》 GB/T 6462-2005	100					
312.12	温度			《环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化》 GB/T 2423.22-2012	200					
312.13	尺寸			《土方机械 尺寸、性能和参数的单位与测量准确度》 GB/T 21153-2007	100					
312.14	压力			《压力容器 第1部分：通用要求》 GB/T 150.1-2011 《农业灌溉设备 灌溉阀的压力损失 试验方法》 GB/T 18688-2012	1600					
312.15	电击的防护			《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《低压电气装置 第4-41部分：安全防护 电击防护》 GB/T 16895.21-2020 《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008	500					
312.16	电气设备的保护			《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	230					
312.17	等电位接地				350					
312.18	耐电压				260					
312.19	绝缘电阻				180					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		312.20	电流		260	
		312.21	泄漏电流		300	
		312.22	电压		100	
		312.23	功率	《旋转电机 定额和性能》 GB/T 755-2019 《旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分：机座号56~400和凸缘号55~1080》 GB/T 4772.1-1999 《旋转电机尺寸和输出功率等级 第2部分：机座号355~1000和凸缘号1180~2360》 GB/T 4772.2-1999 《旋转电机尺寸和输出功率等级 第3部分：小功率嵌入式电动机 凸缘号BF10~BF50》 GB/T 4772.3-1999	376	
		312.24	频率	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	400	
		312.25	标识、标志	《安全色》 GB 2893-2008 《人机界面标志标识的基本和安全规则 设备端子、导体终端和导体的标识》 GB/T 4026-2019 《颜色标志的代码》 GB/T 13534-2009 《电气设备电源特性的标记 安全要求》 GB/T 17285-2009 《机械电气安全 指示、标志和操作 第1部分：关于视觉、听觉和触觉信号的要求》 GB/T 18209.1-2010 《机械电气安全 指示、标志和操作 第2部分：标志要求》 GB/T 18209.2-2010 《机械电气安全 指示、标志和操作 第3部分：操动器的位置和操作的要求》 GB/T 18209.3-2010	100	
313	脱粒机安全技术要求参数	313.1	传动部件	《脱粒机安全技术要求》 NY 642-2013	200	
		313.2	滚筒平衡		430	
		313.3	喂入装置		50	
		313.4	输粮装置		50	
		313.5	动力分离或切断装置		50	
		313.6	重要部位紧固件		200	
		313.7	产品标牌		100	
		313.8	安全标志		100	
		313.9	滚筒提示标识		100	
		313.10	使用说明书		100	
		314.1	基本原则和设计指南	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	100	
		314.2	噪声		670	
		314.3	振动	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农业轮式拖拉机和田间作业机械 驾驶员全身振动的测量》 GB/T 10910-2020	700	
		314.4	操纵机构	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他明显装置用符号 第1部分：通用符号》 GB/T 4269.1-2000 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB/T 10396-2006	50	
		314.5	操作者工作位置：进入操作者工作位置的梯子：一般要求	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	100	
		314.6	操作者工作位置：进入操作者工作位置的梯子：台阶与梯子		150	
		314.7	操作者工作位置：进入操作者工作位置的梯子：扶手/扶栏		150	
		314.8	操作者工作位置：操作者工作台		100	
		314.9	进入非操作者工作位置的梯子		100	
		314.10	防护装置和屏障的强度要求		200	
		314.11	维修和保养支撑机构：一般要求		100	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
314	农林机械安全参数	314.12	维修和保养支撑机构：机械支撑机构		50		
		314.13	维修和保养支撑机构：液压锁定装置		50		
		314.14	电气设备		230		
		314.15	液压组件和接头	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求》 GB/T 3766-2015	50		
		314.16	气动系统	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《气动 对系统及其元件的一般规则和安全要求》 GB/T 7932-2017	50		
		314.17	工作液体	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	50		
		314.18	人工操作附属部件		50		
		314.19	维修、保养及搬运		50		
		314.20	进入操作者座位的通道		50		
		314.21	操作者座位	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农业拖拉机 驾驶座安全带》 JB/T 8303-1999	50		
		314.22	动力装置和转向机构	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	50		
		314.23	剪切和挤压点		200		
		314.24	紧急出口		200		
		314.25	驾驶室内饰材料的燃烧速度	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械 驾驶室内饰材料燃烧特性的测定》 GB/T 20953-2007	480		
		314.26	视野	《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	240		
		314.27	发动机的起机和停机		50		
		314.28	牵引联接装置		50		
		314.29	活动式联接装置		50		
		314.30	千斤顶的使用		50		
		314.31	电气设备		50		
		314.32	燃料箱		100		
		314.33	热表面		50		
		314.34	排出气体		50		
		314.35	操纵机构		50		
		314.36	稳定性：一般要求		100		
		314.37	稳定性：悬挂式和半悬挂式机械		300		
		314.38	稳定性：牵引杆挂接处垂直载荷大于500N的牵引式机械		300		
		314.39	牵引挂接		100		
		314.40	自走式机械和/或拖拉机与被驱动机械之间的机械动力传动机构：一般要求		100		
		314.41	自走式机械和/或拖拉机与被驱动机械之间的机械动力传动机构：固定作业		50		
		314.42	与自走式机械连接的液压、气压和电气连接装置		50		
		314.43	使用说明书		100		
		314.44	安全标志和说明标志		100		
314.45	标记	100					
		315.1	内部空间尺寸		《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006	100	
		315.2	座位尺寸和布置			100	
		315.3	方向盘			100	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）			
计量单位：项		收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
315	联合收割机、饲料和棉花收获机安全技术要求	315.4	操作者操纵装置	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第1部分：通用符号》 GB/T 4269.1-2000 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第2部分：农用拖拉机和机械用符号》 GB/T 4269.2-2016	210				
		315.5	剪切与挤压部位		50				
		315.6	进入操作者工作位置的门道	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006	100				
		315.7	驾驶室紧急出口		200				
		315.8	进入操作者/座位的梯子	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第1部分：总则》 GB 10395.1-2001	100				
		315.9	其他类型的梯子和平台		100				
		315.10	割台、喂入螺旋输送器和拨禾轮	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006	100				
		315.11	粮箱		50				
		315.12	粮箱分配螺旋输送器和卸粮螺旋输送机	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	100				
		315.13	玉米摘穗台		100				
		315.14	立（竖）式切割器		50				
		315.15	挂装式茎秆切碎器		100				
		315.16	机构的分离和清理	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第7部分：联合收割机、饲料和棉花收获机》 GB 10395.7-2006	50				
		315.17	排放点		50				
		315.18	割台固定机构		50				
		315.19	蓄电池位置		50				
		315.20	灭火器		50				
		316	排灌泵和泵机组安全技术要	316.1	一般要求	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组》 GB 10395.8-2006	50		
				316.2	防触电保护	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组》 GB 10395.8-2006 《旋转电机整体结构的防护等级（IP代码）分级》 GB/T 4942.1-2006	50		
				316.3	启动		150		
316.4	泄露电流				360				
316.5	温升				200				
316.6	防潮（水）性				310				
316.7	绝缘电阻和电气强度				200				
316.8	过载保护				230				
316.9	内部布线				50				
316.10	电源接线及外部软缆和软线			《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组》 GB 10395.8-2006	50				
316.11	外导线的接线端子				50				
316.12	接地装置				50				
316.13	联结件				50				
316.14	电气间隙、爬电距离和穿通绝缘距离				200				
316.15	耐热、阻燃和耐漏电起痕				250（项/只）				
316.16	防锈				50				
316.17	稳定性				100				
316.18	运动部件和动力传动部件			《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组》 GB 10395.8-2006 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009	100				
316.19	零部件结构				50				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
求		316.20	热防护装置	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组》 GB 10395.8-2006	200		
		316.21	排气管出口		50		
		316.22	发动机控制装置		50		
		316.23	燃油箱		50		
		316.24	机械安全要求：机组框架		100		
		316.25	结构安全要求		200		
		316.26	产品标志	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组》 GB 10395.8-2006 《旋转电机 线端标志与旋转方向》 GB 1971-2006	50		
		316.27	安全标志	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组》 GB 10395.8-2006 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则》 GB 10396-2006	100		
		316.28	使用说明书	《农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组》 GB 10395.8-2006 《农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则》 GB/T 9480-2001	100		
		316.29	噪声	《声学 农林拖拉机和机械操作者位置处噪声的测量 简易法》 GB/T 16955-1997 《水稻插秧机试验方法》 GB/T 6243-2017 《农林机械 安全 第1部分：总则》 GB 10395.1-2009 《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包围测量面的简易法》 GB/T 3768-2017 《谷物联合收割机 噪声限值》 GB 19997-2005	670		
		317.1	开关设备	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50		
		317.2	交流电源		2710		
		317.3	直流电源		560		
		317.4	专用电源系统		560		
		317.5	电磁兼容性（EMC）		5200		
		317.6	环境空气温度		100		
		317.7	湿度		100		
		317.8	海拔		100		
		317.9	污染		50		
		317.10	离子和非离子辐射		50		
		317.11	振动、冲击和碰撞		50		
		317.12	运输和存放		50		
		317.13	设备搬运		50		
		317.14	引入电源线端接法		50		
		317.15	连接外部保护导线（体）的端子		100		
		317.16	型式		50		
		317.17	技术要求		50		
		317.18	电源切断开关的操作装置		50		
		317.19	例外电路		50		
		317.20	防止意外起动的去除动力装置		50		
		317.21	隔离电气设备的装置		50		
		317.22	对未经允许、疏忽和错误连接的防护		50		
		317.23	用外壳作防护		1400		
		317.24	用绝缘物防护带电体		50		
		317.25	残余电压的防护		50		
		317.26	用遮栏的防护		50		
		317.27	置于伸臂以外的防护或用阻挡物的防护		1400		
		317.28	采用Ⅱ类设备或等效绝缘作防护		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		317.29	采用电气隔离作防护	《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50		
		317.30	用自动切断电源作防护		50		
		317.31	采用PELV的防护：基本要求	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50		
		317.32	PELV电源		50		
		317.33	电源线		50		
		317.34	动力电路	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《低压电气装置 第5-52部分：电气设备的选择和安装 布线系统》 GB/T 16895.6-2014 《低压电气装置 第4-43部分：安全防护 过电流保护》 GB/T 16895.5-2012 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	100		
		317.35	控制电路		50		
		317.36	插座及其有关导线		50		
		317.37	照明电路		50		
		317.38	变压器		50		
		317.39	过电流保护器件的设置		100		
		317.40	过电流保护器件		100		
		317.41	过电流保护器件额定值和整定值		50		
		317.42	过载保护		《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	50	
		317.43	超温度保护		《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50	
		317.44	异常温度的防护（保护）			50	
		317.45	对电源中断或电压降落随后复原影响的防护			50	
		317.46	电动机的超速保护			50	
		317.47	附加接地故障/残余电流保护			50	
		317.48	相序保护			50	
		317.49	闪电和开关浪涌引起过电压的防护		50		
		317.50	保护导线（体）	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《低压电气装置 第5-54部分：电气设备的选择和安装 接地配置和保护导体》 GB/T 16895.3-2017 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	600		
		317.51	保护联结电路的连续性		50		
		317.52	保护导线的连接点	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	50		
		317.53	活动机械		50		
		317.54	电气设备对地电流大于10mA的附加要求	《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	360		
		317.55	限制大泄漏电流影响的措施		360		
		317.56	控制电路电源	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50		
		317.57	控制电路电压		280		
		317.58	保护		50		
		317.59	起动		50		
		317.60	停止		50		
		317.61	紧急停止	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械安全 急停 设计原则》 GB/T 16754-2008 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50		
		317.62	紧急断开		50		
		317.63	工作方（模）式		50		
		317.64	指令动作的监控		50		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
317	机械电气安全参数	317.65	“保持-运转”控制	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分:机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50	
		317.66	双手控制		50	
		317.67	使能控制		50	
		317.68	启动与停止兼用的控制		50	
		317.69	监控无线控制系统对控制机械的能力		50	
		317.70	控制限制		50	
		317.71	使用多无线操作控制站		50	
		317.72	便携式无线操作控制站		50	
		317.73	禁用便携式无线操作控制站	50		
		317.74	位于便携式无线操作控制站上的紧急停止装置	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械安全 急停 设计原则》 GB/T 16754-2008 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分:机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50	
		317.75	紧急停止复位	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分:机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50	
		317.76	联锁安全保护装置的复位		50	
		317.77	超过工作限值		50	
		317.78	辅助功能的工作		50	
		317.79	不同工作和相反运动间的联锁		50	
		317.80	反接制动		50	
		317.81	安全功能和/或安全防护措施暂停		50	
		317.82	部分或完整采用冗余技术		50	
		317.83	采用相异技术		50	
		317.84	方法a)由变压器供电接地的控制电路		50	
		317.85	方法b)由变压器供电的非接地控制电路		50	
		317.86	方法c)由绕组中心轴头接地的变压器供电的控制电路		50	
		317.87	方法d)不由变压器供电的控制电路		50	
		317.88	电压中断		50	
		317.89	电压连续性损失		50	
		317.90	一般器件要求		50	
		317.91	位置和安装	50		
		317.92	防护	1400		
		317.93	位置传感器	50		
		317.94	便携式和悬挂控制站	50		
		317.95	操动器：颜色	50		
317.96	操动器：标记	50				
317.97	指示灯：颜色	50				
317.98	闪烁灯和显示器	50				
317.99	光标按钮	50				
317.100	旋动控制器件	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	50			
317.101	起动器件	《机械电气安全 机械电气设备 第34部分:机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50			
317.102	紧急器件位置	50				
317.103	紧急器件型式	50				
317.104	影响急停的电源切断开关的操作	50				
317.105	紧急断开器件的位置	50				
317.106	紧急断开器件的型式	50				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		317.107	电源切断开关的本身操作实现紧急断开		50	
		317.108	使能控制器件		50	
		317.109	控制设备：位置、安装和电柜：一般要求		50	
		317.110	易接近性和维护		100	
		317.111	实际隔离或成组		50	
		317.112	热效性		200	
		317.113	防护等级		1400	
		317.114	电柜、门和通孔		100	
		317.115	电气设备通道		100	
		317.116	导线		100	
		317.117	绝缘	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《低压电气装置 第4-41部分：安全防护 电击防护》 GB/T 16895.21-2020 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	1300	
		317.118	导线和电缆的电压降	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	200	
		317.119	机械性能	《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	300	
		317.120	基本防护	《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	1400	
		317.121	汇流保护导体（线）电路		50	
		317.122	保护导体（线）集流器		50	
		317.123	有断路器功能的可移动式集流器		50	
		317.124	电气间隙		100	
		317.125	爬电距离		100	
		317.126	导体系统分段		50	
		317.127	汇流线、汇流排系统和汇流环的构造及安装		50	
		317.128	连接和布线：一般要求		50	
		317.129	导线和电缆敷设		50	
		317.130	不同电路的导线		50	
		317.131	AC电路-电磁效应（防止涡流）		50	
		317.132	感应电源系统传感器（拾取器）和传感转换器之间的连接		50	
		317.133	导线的标识：一般要求		50	
		317.134	保护导线/保护联结导线的标识	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	100	
		317.135	中线的标识	《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	100	
		317.136	颜色的标识	《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50	
		317.137	电柜内配线		50	
		317.138	电柜外配线：一般要求		50	
		317.139	外部管道		50	
		317.140	机械的移动部件的连接		50	
		317.141	机器上器件的互连		50	
		317.142	插头/插座组合		200	
		317.143	装运拆卸		50	
		317.144	备用导线		50	
		317.145	管道、接线盒与其他线盒：一般要求		50	
		317.146	金属硬导线管及管接头		50	
		317.147	金属软导线管及管接头		50	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		317.148	非金属软导线管及管接头	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019 《机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件》 GB/T 5226.34-2020	50		
		317.149	电缆通道系统		50		
		317.150	机械的隔间和电缆通道系统		50		
		317.151	接线盒与其他接线盒		50		
		317.152	电动机的接线盒		50		
		317.153	电动机外壳		50		
		317.154	电动机尺寸		100		
		317.155	电动机安装与隔间		50		
		317.156	机械制动用保护器件		50		
		317.157	附件用插座		380		
		317.158	电源		280		
		317.159	保护		50		
		317.160	照明配件		50		
		317.161	警告标志：电击危险		50		
		317.162	警告标志：热表面危险		50		
		317.163	功能识别		50		
		317.164	电气设备外壳的标记		50		
		317.165	参照代号		50		
		317.166	电气设备与技术文件的一致性/有关电气设备的资料（信息）		50		
		317.167	电阻试验	180			
317.168	耐压试验	650					
317.169	残余电压的保护	1400					
317.170	目视检验	50					
317.171	空运转试验	50					
317.172	负载试验	200					
318	农业机械生产试验方法参数	318.1	生产考核	《农业机械 生产试验方法》 GB/T 5667-2008	2200		
		318.2	可用度（使用有效度）		350		
		318.3	平均故障间隔时间		350		
		318.4	平均首次故障前工作时间（作业量）		350		
		318.5	平均修复时间		350		
		318.6	纯工作小时生产率		2200		
		318.7	作业小时生产率		2200		
		318.8	班次小时生产率		2200		
		318.9	工时生产率		2200		
		318.1	标定单位功率生产率		600		
		318.11	单位能源消耗量		1200		
		318.12	单位副油料消耗量		290		
		318.13	油料消耗比		290		
		318.14	调整保养方便性		50		
		318.15	班次时间利用率		100		
		318.16	总延续时间利用率		100		
		318.17	作业成本		50		
		319.1	一般检查	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016	150		
		319.2	耐腐蚀性	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016	1500		
		319.3	绝缘材料性能	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》 GB 7251.1-2013	360		
		319.4	耐紫外线辐射	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016	1500		
		319.5	机械操作	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016	500		
		319.6	振动	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦）》 GB/T 2423.10-2019	650		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
319	电气控制设备参数	319.7	提升	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016 《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》 GB 7251.1-2013	100			
		319.8	外壳的防护等级	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016 《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK代码）》 GB/T 20138-2006 《外壳防护等级（IK代码）》 GB 4208-2017	300			
		319.9	电气间隙和爬电距离	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016	500			
		319.10	电击防护和保护电路完整性	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》 GB 7251.1-2013	200			
		319.11	元器件的选择与安装	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016	50			
		319.12	内部电路和连接		50			
		319.13	外接导线端子		50			
		319.14	通电操作		50			
		319.15	连续运行		200			
		319.16	电压均衡度		280			
		319.17	电流均衡度		380			
		319.18	输出电压不对称度		280			
		319.19	功率因数		500			
		319.20	效率		500			
		319.21	谐波		1700			
		319.22	纹波		1700			
		319.23	介电性能		《电气控制设备》 GB/T 3797-2016	1560		
		319.24	温升		《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》 GB 7251.1-2013	200		
		319.25	电磁兼容性		5200			
		319.26	噪声	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016	670			
		319.27	跌落		679			
		319.28	低温存放		1250			
		319.29	高温存放		1250			
		319.30	交变湿热试验	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h+12h循环）》 GB/T 2423.4-2008	4500			
		319.31	环境温度试验	《电气控制设备》 GB/T 3797-2016	1300			
		319.32	高、低温冲击试验		1250			
		320	手持式、可移动式电动工具安全要求参数	320.1	标志和说明书	《手持式、可移动式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求》GB/T 3883.1-2014	80	
				320.2	防止触及带电零件的保护		120	
				320.3	起动		100	
320.4	输入功率和电流			480				
320.5	发热			1270				
320.6	泄漏电流			240				
320.7	防潮性			1680				
320.8	电气强度			120				
320.9	变压器及其相关电路的过载保护			230				
320.10	耐久性			1610				
320.11	不正常操作			600				
320.12	机械危险			140				
320.13	机械强度			195				
320.14	结构			960				
320.15	内部布线			215				
320.16	组件			215				
320.17	电源联接和外接软线			80				
320.18	外接导线的接线端子	180						
320.19	接地装置	50						
320.20	螺钉与联接件	140						

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		320.21	爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离		300	
		320.22	耐热性、阻燃性和耐电痕化		740	
		320.23	防锈		180	
321	固结磨具硬度参数	321.1	硬度	《固结磨具 硬度检验》GB/T 2490-2018	200	
电线电缆产品						
1	通用参数	1.1	导体直流电阻	《电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验》GB/T 3048.4-2007 《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T 5023.2-2008 《额定电压1kV (Um=1.2 kV) 到35kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 《煤矿用电缆 第11部分：额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆一般规定》MT/T 818.11-2009 《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004	450/750V及以下电线：1~2芯300, 3~5芯400, 5芯以上按400+ (芯数-5) *100计算。 0.6/1kV电缆、控制电缆：1~2芯400, 3~5芯600, 5芯以上600+ (芯数-5) *100计算。 8.7/15kV电缆、架空电缆：300/芯。 26/35kV电缆：400/芯。 35kV以上电缆：500/芯。	
		1.2	交流电压试验	《电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验》GB/T 3048.8-2007 《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T 5023.2-2008 《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 《煤矿用电缆 第11部分：额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆一般规定》MT/T 818.11-2009 《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007 《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004	450/750V及以下电线：300。 控制电缆：800 15kV以下电缆：1300。 15kV以上电缆：3600。	
		1.3	绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验》GB/T 3048.5-2007 《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T 5023.2-2008 《额定电压1kV (Um=1.2kV) 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 《煤矿用电缆 第11部分：额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆一般规定》MT/T 818.11-2009 《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007 《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004	70℃：300/芯； 90℃：500/芯； 105℃及以上：600/芯；	
		1.4	体积电阻率	《额定电1kV (Um=1.2kV) 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》GB/T 12706.1-2020	500	
		1.5	绝缘电阻常数	《额定电1kV (Um=1.2kV) 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV (Um=7.2kV) 和30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706.2-2020	1300	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
1		1.6	绝缘平均厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008	450/750V及以下电线：100/芯。 低压电缆、控制电缆、1kV架空电缆：150/芯 中压电缆、10kV架空：200/芯 15kV以上电缆：250/芯	
		1.7	绝缘最薄处厚度		450/750V及以下电线：100/芯。 低压电缆、控制电缆、1kV架空电缆：150/芯 中压电缆、10kV架空：200/芯 15kV以上电缆：250/芯	
		1.8	护套平均厚度		450/750V及以下电线：100/芯。 低压电缆、控制电缆、1kV架空电缆：150/芯 中压电缆、10kV架空：200/芯 15kV以上电缆：250/芯	
		1.9	护套最薄处厚度		450/750V及以下电线：100/芯。 低压电缆、控制电缆、1kV架空电缆：150/芯 中压电缆、10kV架空：200/芯 15kV以上电缆：250/芯	
		1.10	绝缘、护套老化前抗张强度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法》 GB/T 2951.12-2008	450/750V及以下电线：150/芯。 低压电缆、控制电缆、1kV架空电缆：200/芯 中压电缆、10kV架空：250/芯 15kV以上电缆：300芯	
		1.11	绝缘、护套老化前断裂伸长率		450/750V及以下电线：150/芯。 低压电缆、控制电缆、1kV架空电缆：200/芯 中压电缆、10kV架空：250/芯 15kV以上电缆：300芯	
		1.12	绝缘、护套老化后抗张强度		9元/小时+老化前机械性能价格	
		1.13	绝缘、护套老化后断裂伸长率		9元/小时+老化前机械性能价格	
		1.14	绝缘、护套老化后抗张强度变化率		300（为前四项关联项目）	
		1.15	绝缘、护套老化后断裂伸长率变化率	300（为前四项关联项目）		
		1.16	空气烘箱老化	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法》 GB/T 2951.12-	9/小时	
		1.17	空气弹老化	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法》 GB/T 2951.12-	9/小时	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		1.18	氧弹老化	2008	9/小时	
1	通用参数	1.19	绝缘、护套失重试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法 失重试验-热稳定性试验》 GB/T 2951.32-2008	9元/小时+200	
		1.20	绝缘、护套低温弯曲	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》 GB/T 2951.14-2008	300/芯	
		1.21	绝缘、护套低温拉伸		300/芯	
		1.22	绝缘、护套低温冲击		300/芯	
		1.23	护套浸矿物油试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合物料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008	20元/小时+老化前机械性能价格	
		1.24	热稳定性试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验》 GB/T 2951.32-2008	电线：300；电缆400	
		1.25	耐臭氧试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合物料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008	48小时以下：20元/小时；48~168小时：15元/小时；168小时以上：10	
		1.26	绝缘、护套热延伸		400	
		1.27	高温压力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008	300/芯	
		1.28	热冲击试验		300	
		1.29	绝缘、护套收缩试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验》 GB/T 2951.13-2008	500	
		1.30	不延燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法》 GB/T 18380.12-2008	电线：400；电缆800	
		1.31	成束燃烧试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第31部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》 GB/T 18380.31-2008 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第32部分 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R类》 GB/T 18380.32-2008 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第33部分 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A类》 GB/T 18380.33-2008 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第34部分 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类》 GB/T 18380.34-2008 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类》 GB/T 18380.35-2008 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类》 GB/T 18380.36-2008	A类：8000； B类：7000； C类：6000； D类：5000	
		1.32	耐火试验	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第21部分 试验步骤和要求-额定电压0.6/1.0kV及以下电缆》 GB/T 19216.21-2003	3500	
1.33	烟密度	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求》 GB/T 17651.2-2021	3400			
1.34	烟气毒性	《材料产烟毒性危险分级》 GB/T 20285-2006	3800			
1.35	pH值和电导率	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：用测量pH值和电导率来测定气体的酸度》 GB/T 17650.2-1998	3000	无卤特性		
1.36	外径	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008	200			
1.37	导体结构检查	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008	200			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
1	通用参数	1.38	标志及外观	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 《电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定》 GB/T 6995.1-2008 《电线电缆识别标志方法 第2部分：标准颜色》 GB/T 6995.2-2008 《电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008 《电线电缆识别标志方法 第4部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志》 GB/T 6995.4-2008 《电线电缆识别标志方法 第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志》 GB/T 6995.5-2008	100	
		1.39	曲挠试验	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008	1500	
		1.40	铠装金属带厚度	《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》 GB/T 12706.1-2020 《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 《煤矿用电缆 第11部分：额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆一般规定》 MT/T 818.11-2009	200	
1	通用参数	1.41	介质损耗角正切	《电线电缆电性能试验方法 第11部分：介质损耗角正切试验》 GB/T 3048.11-2007 《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》 GB/T 12706.2-2020 《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆》 GB/T 12706.3-2020 《煤矿用电缆 第13部分：额定电压8.7/10kV及以下煤矿用交联聚乙烯绝缘电力电缆》 MT/T 818.13-2009 《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》 GB/T 12706.2-2020 《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆》 GB/T 12706.3-2020	2000	
		1.42	铅套厚度	《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》 GB/T 12706.2-2020	200	
		1.43	绝缘偏心度	《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》 GB/T 12706.2-2020	400	
		1.44	透水	《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》 GB/T 12706.2-2020	10000	
		1.45	酸气含量	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定》 GB/T 17650.1-2021	1500	
		1.46	氟含量	《绝缘软管第2部分 试验方法》 GB/T 7113.2-2014	1500	
		1.47	黑色聚乙烯护套碳黑含量	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分：聚乙烯和聚丙烯混料专用试验方法 耐环境应力开裂试验 熔体指数测量方法 直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量 热重分析法(TGA)测量碳黑含量 显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度》 GB/T	600	
		1.48	耐磨试验	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008	1200	
		1.49	导体电阻率	《电线电缆电性能试验方法 第2部分 金属材料电阻率试验》 GB/T 3048.2-2007	1000	
		1.50	导体单线直径	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》 GB/T 4909.2-2009	200	
				1.51	导体单线抗拉强度	《裸电线试验方法 第3部分：拉力试验》 GB/T 4909.3-2009
		1.52	导体单线断裂伸长率	《裸电线试验方法 第3部分：拉力试验》 GB/T 4909.3-2009	150	
1	通用参数	1.53	导体扭转试验	《裸电线试验方法 第4部分：扭转试验》 GB/T 4909.4-2009	400	
		1.54	导体卷绕试验	《裸电线试验方法 第7部分：卷绕试验》 GB/T 4909.7-2009	200	
		1.55	铜护套电阻	《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端_第1部分：电缆》 GB/T 13033.1-2007	600	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
1	通用参数	1.56	铜护套厚度	《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端_第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007	300	
		1.57	绝缘电气强度	《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第2部分：电气性能试验方法》YD/T 837.2-1996	500	
		1.58	绝缘电阻	《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第2部分：电气性能试验方法》YD/T 837.2-1996	400	
		1.59	吸水试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验》GB/T 2951.13-2008	3000	
		1.6	局部放电试验	《电线电缆电性能试验方法 第12部分：局部放电试验》GB/T 3048.12-2007	1800	
		1.61	半导电屏蔽电阻率测量		1000	
		1.62	热循环试验		1100	
		1.63	冲击电压试验		2000	
		1.64	弯曲试验	《裸电线试验方法 第5部分：弯曲试验 反复弯曲》GB/T 4909.5-2009 《裸电线试验方法 第6部分：弯曲试验 单向弯曲》GB/T 4909.6-2009	400	
		1.65	热老化试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法》GB/T 2951.12-	8/小时	
		1.66	低温试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验》GB/T 2951.14-2008	400	
		1.67	粘附力试验	《额定电压10kV架空绝缘电缆》GB/T 14049-2008	300	
		1.68	耐电痕试验	《电线电缆电性能试验方法 第7部分：耐电痕试验》GB/T 3048.7-2007	1000	
		1.69	人工气候老化试验（绝缘耐候试验）	《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》GB/T 12527-2008	12000	
		1.70	镀层附着性	《裸电线试验方法 第11部分：镀层附着性试验》GB/T 4909.11-2009 《镀锡圆铜线》GB/T 4910-2009	100	
2	聚氯乙烯绝缘固定布线用无护套电缆	2	聚氯乙烯绝缘固定布线用无护套电缆	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分 固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶3200元，常规项目（带*项目）累计费用封顶900元。
		2.1	导体电阻*		300	
		2.2	电压试验*		300	
		2.3	绝缘电阻*		300	
		2.4	结构检查*		200	
		2.5	绝缘厚度*		200	
		2.6	外径*		200	
		2.7	绝缘老化前拉力试验*		300	
		2.8	绝缘老化后拉力试验		1800	
		2.9	绝缘失重试验		500	
		2.10	高温压力试验		300	
		2.11	绝缘低温弯曲试验		300	
		2.12	绝缘低温拉伸试验		300	
		2.13	绝缘低温冲击试验		300	
		2.14	热冲击试验		300	
		2.15	不延燃试验		400	
		2.16	标志*		100	
2.17	热稳定性试验	300				
	聚氯乙烯	3	聚氯乙烯绝缘固定布线用护套电缆		/	
		3.1	导体电阻*		1 2心300, 3 5心400	
		3.2	电压试验*		300	
		3.3	绝缘电阻*		300/芯	
		3.4	护套厚度*		200	
		3.5	结构检查*		200	
		3.6	绝缘厚度*		200	
		3.7	外径		200	
		3.8	绝缘老化前拉力试验*		300	
		3.9	绝缘老化后拉力试验		1800	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
3	乙烯绝缘固定布线用护套电缆	3.10	护套老化前拉力试验	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆》 GB/T 5023.4-2008	300	检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶5500元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元。	
		3.11	绝缘失重试验		500		
		3.12	护套老化后拉力试验		1800		
		3.13	高温压力试验		300		
		3.14	非污染实验		500		
		3.15	绝缘低温弯曲试验		300		
		3.16	护套低温弯曲试验		300		
		3.17	绝缘低温拉伸试验		300		
		3.18	护套低温拉伸试验		300		
		3.19	绝缘低温冲击试验		300		
		3.20	护套低温冲击试验		300		
		3.21	成品电缆低温冲击试验		300		
		3.22	热冲击试验		300		
		3.23	不延燃试验		400		
3.24	标志*	100					
3.25	热稳定性试验	300					
4	聚氯乙烯绝缘软电缆（软线）	4	聚氯乙烯绝缘软电缆（软线）	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线）》 GB/T 5023.5-2008	/		
		4.1	导体电阻*		1 2心300, 3 5心400		
		4.2	绝缘线芯电压试验*		300		
		4.3	成品电缆电压试验*		300		
		4.4	绝缘电阻*		300/芯		
		4.5	结构检查*		200		
		4.6	绝缘厚度*		200		
4.7	外形尺寸	100					
4	聚氯乙烯绝缘软电缆（软线）	4.8	护套厚度*	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线）》 GB/T 5023.5-2008	200	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶6800元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元。	
		4.9	绝缘老化前拉力试验		300		
		4.10	绝缘老化后拉力试验		1800		
		4.11	绝缘失重试验		500		
		4.12	护套老化前拉力试验		300		
		4.13	护套老化后拉力试验		1800		
		4.14	护套失重试验		500		
		4.15	非污染试验		500		
		4.16	绝缘高温压力试验		300		
		4.17	护套高温压力试验		300		
		4.18	绝缘低温弯曲试验		300		
		4.19	护套低温弯曲试验		300		
		4.20	护套低温拉伸试验		300		
		4.21	成品电缆低温冲击试验		300		
		4.22	绝缘热冲击试验		300		
		4.23	护套热冲击试验		300		
4.24	不延燃试验	400					
4.25	标志*	100					
4.26	曲挠试验	1500					
4.27	弯曲试验	300					
4.28	载荷断芯试验	300					
4.29	绝缘热稳定性试验	300					
4.30	护套热稳定性试验	300					
5	聚氯乙烯绝缘电梯电缆和挠性连接用电缆			《额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分：电梯电缆和挠性连接用电缆》 GB/T 5023.6-2006	参照5023.5		
6	聚氯乙烯绝缘二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆》 GB/T 5023.7-	参照5023.5		
		7	聚氯乙烯绝缘固定布线用电缆电线		/		

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
7	聚氯乙烯绝缘固定布线用电缆电线	7.1	导体电阻*	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般要求》 JB/T 8734.1-2016 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线》 JB/T8734.2-2016	1~2芯300, 3~5芯400, 5芯以上按400+（芯数-5）	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶5650元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元（有护套）/900（无护套）。	
		7.2	绝缘线芯电压试验*		300		
		7.3	成品电缆电压试验*		300		
		7.4	绝缘电阻*		300/芯		
		7.5	结构检查*		200		
		7.6	绝缘厚度*		200		
		7.7	护套厚度*		200		
		7.8	外径和外形尺寸*		200		
		7.9	椭圆度		200		
		7.10	绝缘老化前拉力试验		300		
		7.11	绝缘老化后拉力试验		1800		
		7.12	绝缘失重试验		500		
		7.13	护套老化前拉力试验		300		
		7.14	护套老化后拉力试验		1800		
7	聚氯乙烯绝缘固定布线用电缆电线	7.15	护套失重试验	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般要求》 JB/T 8734.1-2016 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线》 JB/T8734.2-2016	500		
		7.16	绝缘高温压力试验		300		
		7.17	护套高温压力试验		300		
		7.18	绝缘低温弯曲试验		300		
		7.19	绝缘低温拉伸试验		300		
		7.20	护套低温弯曲试验		300		
		7.21	护套低温拉伸试验		300		
		7.22	成品电缆低温冲击试验		300		
		7.23	绝缘热冲击试验		300		
		7.24	护套热冲击试验		300		
		7.25	不延燃试验		400		
		7.26	标志*		100		
8	聚氯乙烯绝缘连接用软电线和软电缆	8	聚氯乙烯绝缘连接用软电线和软电缆	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般要求》 JB/T 8734.1-2016 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》 JB/T 8734.3-2016	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶6800元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元。	
		8.1	导体电阻*		1~2芯300, 3~5芯400, 5芯以上按400+（芯数-5）		
		8.2	绝缘线芯电压试验*		300		
		8.3	成品电缆电压试验*		300		
		8.4	绝缘电阻*		300/芯		
		8.5	结构检查*		200		
		8.6	绝缘厚度*		200		
		8.7	护套厚度*		200		
		8.8	外径和外形尺寸*		200		
		8.9	绝缘老化前拉力试验		300		
		8.10	绝缘老化后拉力试验		1800		
		8.11	绝缘失重试验		500		
		8.12	护套老化前拉力试验		300		
		8.13	护套老化后拉力试验		1800		
		8.14	护套失重试验		500		
		8.15	绝缘高温压力试验		300		
		8.16	护套高温压力试验		300		
		8.17	绝缘低温弯曲试验		300		
		8.18	护套低温弯曲试验		300		
8.19	护套低温拉伸试验	300					
9	聚氯乙烯绝缘连接	8.20	成品电缆低温冲击试验	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般要求》 JB/T 8734.1-2016 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般要求》 JB/T 8734.1-2016	300		
		8.21	绝缘热冲击试验		300		
		8.22	护套热冲击试验		300		
		8.23	不延燃试验		400		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
0	用软电线和软电缆	8.24	曲挠试验	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》 JB/T 8734.3-2016	1500	
		8.25	绝缘线芯撕裂试验		150	
		8.26	标志*		100	
		8.27	非污染试验		500	
9	聚氯乙烯绝缘安装用电线			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线》 JB/T 8734.4-2016	参照8734.2	
10	聚氯乙烯绝缘屏蔽电线			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线》 JB/T 8734.5-2016	参照8734.2	
11	耐热硅橡胶绝缘电缆	11	耐热硅橡胶绝缘电缆	《额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电缆 第1部分：一般要求》 GB/T 5013.1-2008 《额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电缆 第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆》 GB/T 5013.3-2008	/	
		11.1	导体电阻		1~2芯300, 3~5芯400, 5芯以上按400+（芯数-5）	
		11.2	电压试验		300	
		11.3	结构检查		200	
		11.4	绝缘厚度		200	
		11.5	外径测量		200	
		11.6	绝缘老化前拉力试验		300	
		11.7	绝缘老化后拉力试验		1800	
11.8	热延伸试验	400				
12	橡皮绝缘软线和软电缆	12	橡皮绝缘软线和软电缆	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求》 GB/T 5013.1-2008 《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第4部分：软线和软电缆》 GB/T 5013.4-2008	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶6400元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元。
		12.1	导体电阻*		1~2芯300, 3~5芯400, 5芯以上按400+（芯数-5）	
		12.2	绝缘线芯电压试验*		300	
		12.3	成品电缆电压试验*		300	
		12.4	结构检查*		200	
		12.5	绝缘厚度*		200	
		12.6	护套厚度*		200	
		12.7	外径测量*		200	
		12.8	绝缘老化前拉力试验*		300	
		12.9	空气烘箱绝缘老化后拉力试验		1800	
		12.10	空气弹绝缘老化后拉力试验		1800	
		12.11	绝缘热延伸试验		400	
		12.12	绝缘耐臭氧试验		1300	
		12.13	护套老化前拉力试验*		300	
		12.14	空气烘箱护套老化后拉力试验		1800	
		12.15	护套热延伸试验		400	
		12.16	曲挠试验及试验后的浸水电压试验		1500	
		12.17	护套浸油后拉力试验		500	
		12.18	护套低温弯曲试验		300	
		12.19	护套低温伸长率试验		300	
12.20	导体中心间距	200				
13	橡皮绝缘电梯电缆			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第5部分：电梯电缆》 GB/T 5013.5-2008	参照5013.4	
14	橡皮绝缘电焊机电缆			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第6部分：电焊机电缆》 GB/T 5013.6-2008	参照5013.4	
15	耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第7部分：耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆》 GB/T 5013.7-	参照5013.4	
16	橡皮绝缘电缆特软电线			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第8部分：特软电缆》 GB/T 5013.8-2013	参照5013.4	
17	通用橡套软电缆			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第2部分：通用橡套软电缆》 JB/T 8735.2-2016	参照5013.4	
18	橡皮绝缘编织软电缆			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第3部分：橡皮绝缘编织软电缆》 JB/T 8735.3-2016	参照5013.4	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
19	额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）挤包绝缘电力电缆	19	额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）挤包绝缘电力电缆	《额定电压1kV（Um=1.2 kV）到35kV（Um=40.5 kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分 额定电压1kV（Um=1.2 kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆》 GB/T 12706.1-2020 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	/		
		19.1	导体电阻*		1~2芯400, 3~5芯600, 5芯以上600+（芯数-5）*100计		
		19.2	4h电压试验		1500		
		19.3	绝缘电阻（体积电阻率）		500		
		19.4	绝缘电阻（绝缘电阻常数）		1300		
		19.5	结构检查*		200		
		19.6	绝缘厚度*		300		
		19.7	护套最薄厚度*		150		
		19.8	铅套最薄厚度		150		
		19.9	金属丝直径		150		
		19.10	金属带厚度		150		
19	额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）挤包绝缘电力电缆	19.11	绕包搭盖率测量	《额定电压1kV（Um=1.2 kV）到35kV（Um=40.5 kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分 额定电压1kV（Um=1.2 kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆》 GB/T 12706.1-2020 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	150	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，除带◆项目累计费用总额封顶11000元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元。	
		19.12	绕包间隙率测量		100		
		19.13	外径测量*		400		
		19.14	绝缘老化前拉力试验		1900		
		19.15	空气烘箱绝缘老化后拉力试验		800		
		19.16	成品电缆段老化后拉力试验（绝缘）		300		
		19.17	绝缘高温压力试验		300		
		19.18	绝缘低温性能试验		300		
		19.19	绝缘热冲击试验		1300		
		19.20	绝缘耐臭氧试验		400		
		19.21	绝缘热延伸试验		1000		
		19.22	绝缘吸水试验		500		
		19.23	绝缘收缩试验		600		
		19.24	碳黑含量		500		
		19.25	HEPR硬度测定		500		
		19.26	弹性模量测定		400		
		19.27	护套老化前拉力试验		1900		
		19.28	空气烘箱绝缘老化后拉力试验		800		
		19.29	成品电缆段老化后拉力试验（护套）		500		
		19.30	护套浸油后拉力试验		300		
		19.31	护套高温压力试验		300		
		19.32	护套低温性能试验		500		
		19.33	护套空气烘箱失重试验		300		
		19.34	护套热冲击试验		400		
		19.35	护套热延伸试验		500		
		19.36	护套热收缩试验		600		
19.37	护套炭黑试验	800					
19.38	单根阻燃试验	A类：8000； B类：7000； C类：6000； D类：5000					
19.39	成束燃烧试验◆	3400					
19.40	烟密度试验◆	1500					
19.41	酸气含量试验	3000					
19.42	pH值和电导率◆	1500					
19.43	氟含量						

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
20	额定电压6kV（Um=7.2kV）和30kV（Um=36kV）挤包绝缘电力电缆	20	额定电压6kV（Um=7.2kV）和30kV（Um=36kV）挤包绝缘电力电缆	《额定电压1kV（Um=1.2 kV）到35kV（Um=40.5 kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分 额定电压6kV（Um=7.2kV）和30kV（Um=36kV）电缆》 GB/T 12706.2-2020 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，除带◆项目累计费用总额封顶19000元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1500元。
		20.1	导体电阻*		300/芯	
		20.2	局部放电试验		1800	
		20.4	结构检查*		200	
		20.5	绝缘厚度及偏心度*		400	
		20.6	护套最薄厚度*		400	
		20.7	铅套最小厚度		400	
		20.8	金属丝直径		150	
		20.9	金属带厚度		100	
		20.10	外径测量*		150	
		20.11	绕包搭盖率测量		400	
		20.12	绕包间隙率测量		1000	
		20.13	弯曲试验		1100	
		20.14	tan δ 测量		2000	
		20.15	热循环试验及局部放电试验		1500	
		20.16	冲击电压试验及工频电压试验		300	
		20.17	4h电压试验		500	
		20.18	半导体屏蔽电阻率		1300	
		20.19	绝缘电阻（体积电阻率）		500	
		20.20	绝缘电阻（绝缘电阻常数）		2000	
		20.21	绝缘老化前拉力试验*		800	
		20.22	空气烘箱绝缘老化后拉力试验		300	
		20.23	成品电缆段老化后拉力试验（绝缘）		300	
		20.24	绝缘高温压力试验		300	
		20.25	绝缘低温性能试验		1300	
		20.26	绝缘热冲击试验		400	
		20.27	绝缘耐臭氧试验		1000	
		20.28	绝缘热延伸试验		400	
		20.29	绝缘吸水试验		400	
20	额定电压6kV（Um=7.2kV）和30kV（Um=36kV）挤包绝缘电力电缆	20.30	绝缘热稳定试验	《额定电压1kV（Um=1.2 kV）到35kV（Um=40.5 kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分 额定电压6kV（Um=7.2kV）和30kV（Um=36kV）电缆》 GB/T 12706.2-2020 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	400	
		20.31	绝缘热收缩试验		500	
		20.32	碳黑含量		600	
		20.33	HEPR硬度测定		500	
		20.34	弹性模量测定		500	
		20.35	护套老化前拉力试验*		500	
		20.36	空气烘箱绝缘老化后拉力试验		2000	
		20.37	成品电缆段老化后拉力试验（护套）		800	
		20.38	护套浸油后拉力试验		500	
		20.39	护套高温压力试验		300	
		20.40	护套低温性能试验		300	
		20.41	护套空气烘箱老化试验		500	
		20.42	护套热冲击试验		300	
		20.43	护套热延伸试验		400	
		20.44	护套热收缩试验		500	
		20.45	护套炭黑试验		600	
		20.46	单根阻燃试验		800	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		20.47	成束燃烧试验◆		A类：8000； B类：7000； C类：6000； D类：5000	
		20.48	烟密度试验◆		3400	
		20.49	酸气含量试验		1500	
		20.50	pH值和电导率◆		3000	
		20.51	氟含量		1500	
21	额定电压35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆			《额定电压1kV (Um=1.2 kV) 到35kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分 额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 12706.3-2020 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	导体电阻按照26/35kV电缆：400/芯。 35kV以上电缆：500/芯。其余项目参照12706.2	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，除带◆项目累计费用总额封顶26000元，常规项目（带*项目）累计费用封顶10000元。
22	塑料绝缘控制电缆	22	塑料绝缘控制电缆	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019；	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，除带◆项目累计费用总额封顶10500元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元（5芯及以下）/1400+（芯数-5）*100（5芯以上）。
		22.1	导体电阻*		1~2芯400, 3~5芯600, 5芯以上600+（芯数-5）*100计算。	
		22.2	引流线直流电阻		参照导体电阻：3芯以下400, 3~5芯600, 5芯以上600+（芯数-5）*100计算。	
		22.3	成品电缆电压试验		800	
		22.4	绝缘线芯电压试验		800	
		22.5	绝缘电阻		300/芯	
		22.6	绝缘厚度*		300	
		22.7	护套厚度*		300	
		22.8	成缆绞合节距测量和绞合方向检查		200	
		22.9	屏蔽层结构尺寸检查		200	
		22.10	内衬层结构尺寸检查		200	
		22.11	铠装层结构尺寸检查		200	
		22.12	外径测量*		100	
		22.13	绝缘老化前拉力试验		400	
		22.14	空气烘箱绝缘老化后拉力试验		1900	
		22.15	绝缘非污染试验		500	
		22.16	绝缘失重试验		500	
		22.17	绝缘高温压力试验		300	
		22.18	绝缘热冲击试验		300	
		22.19	绝缘热延伸试验		400	
		22.20	绝缘吸水试验		1000	
		22.21	绝缘收缩试验		500	
		22.22	绝缘低温试验		300	
		22.23	护套老化前拉力试验		400	
		22.24	空气烘箱绝缘老化后拉力试验		1900	
		22.25	护套非污染试验		500	
		22.26	护套失重试验		500	
		22.27	护套高温压力试验		300	
		22.28	护套热冲击试验		300	
		22.29	护套吸水试验		1000	
		22.30	护套收缩试验		500	
22.31	护套低温试验	300				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项		收费文件依据及文号：/				
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		22.32	护套碳黑试验		600	
		22.33	成品电缆单根燃烧试验		800	
		22.34	成品电缆成束燃烧试验◆		A类：8000； B类：7000； C类：6000； D类：5000	
		22.35	酸气含量试验		1500	
		22.36	pH值和电导率◆		3000	
		22.37	氟含量试验		1500	
		22.38	烟密度试验◆		3400	
22	塑料绝缘控制电缆	22.39	耐火试验◆	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	3500	
		22.40	成品电缆标志		100	
		22.41	绝缘线芯识别		/	
23	额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆	23	额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆	《矿用电缆 第1部分：移动类软电缆一般规定》 MT 818.1-2009 《矿用电缆 第2部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆》 MT/T 818.2-2009	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，除带◆项目累计费用总额封顶11000元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元。
		23.1	导体电阻*		1~2芯400, 3~5芯600, 5芯以上600+（芯数-5）*100计算。	
		23.3	绝缘电阻		400	
		23.4	电压试验		1500	
		23.5	表面标志*		100	
		23.6	电缆外径*		100	
		23.7	导体单丝直径*		200	
		23.8	绝缘厚度*		200	
		23.9	护套厚度*		200	
		23.10	绝缘老化前拉力试验*		400	
		23.11	空气烘箱绝缘老化后拉力试验		1900	
		23.12	绝缘热延伸试验		400	
		23.13	空气弹绝缘老化试验		1900	
		23.14	绝缘耐臭氧试验		1300	
		23.15	半导电层剥离试验		500	
		23.16	护套老化前拉力试验*		400	
		23.17	空气烘箱绝缘老化后拉力试验		1900	
		23.18	护套热延伸试验		400	
		23.19	护套浸油试验		500	
		23.20	护套抗撕试验		500	
23.21	成品电缆抗机械冲击试验	500				
23.22	成品电缆抗挤压试验	500				
23.23	成品电缆抗弯曲试验	500				
23.24	单根阻燃试验	800				
23.25	负载条件下燃烧试验	3500				
23.26	成束燃烧试验◆	7000				
24	额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机屏蔽监视加强型软电缆	《矿用电缆 第3部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机屏蔽监视加强型软电缆》 MT/T 818.3-2009			参照MT/T818.2	
25	额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆	《矿用电缆 第4部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆》 MT/T 818.4-2009			参照MT/T818.2	
26	额定电压0.66/1.14kV及以下移动软电缆	《矿用电缆 第5部分：额定电压0.66/1.14kV及以下移动软电缆》 MT/T 818.5-2009			参照MT/T818.2	
27	额定电压8.7/10kV及以下移动金属屏蔽监视型软电缆	《矿用电缆 第6部分：额定电压8.7/10kV及以下移动金属屏蔽监视型软电缆》 MT/T 818.6-2009			参照MT/T818.2	
28	额定电压6/10kV及以下移动屏蔽软电缆	《矿用电缆 第7部分：额定电压6/10kV及以下移动屏蔽软电缆》 MT/T 818.7-2009			参照MT/T818.2	
29	额定电压0.3/0.5kV煤矿用电缆	《矿用电缆 第8部分：额定电压0.3/0.5kV煤矿用电缆》 MT/T 818.8-2009			参照MT/T818.2	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）		收费标准（元/批次）	备注
30	额定电压0.3/0.5kV矿用移动轻型软电缆			《矿用电缆 第9部分：额定电压0.3/0.5kV矿用移动轻型软电缆》 MT/T 818.9-2009		参照MT/T818.2	
31	矿用矿工帽灯线			《矿用电缆 第10部分：矿用矿工帽灯线》 MT/T 818.10-2009		参照MT/T818.2	
32	额定电压1.8/3kV及以下矿用聚氯乙烯绝缘电力电缆			《矿用电缆 第11部分：额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆一般规定》 MT/T 818.11-2009 《矿用电缆 第12部分：额定电压1.8/3kV及以下矿用聚氯乙烯绝缘电力电缆》 MT/T 818.12-2009		参照MT/T818.2	
33	额定电压8.7/10kV及以下矿用交联聚乙烯绝缘电力电缆			《矿用电缆 第11部分：额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆一般规定》 MT/T 818.11-2009 《矿用电缆 第13部分：额定电压8.7/10kV及以下矿用交联聚乙烯绝缘电力电缆》 MT/T 818.13-2009		参照MT/T818.2	
34	额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆	34	额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆	《矿用橡套软电缆 第1部分：一般规定》 GB/T 12972.1-2008 《矿用橡套软电缆 第2部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆》 GB/T 12972.2-2008		/	
		34.1	导体			100	
		34.2	绝缘厚度*			200	
		34.3	屏蔽层			100	
		34.4	缆芯			100	
		34.5	护套厚度*			200	
		34.6	电缆外径*			100	
		34.7	导体电阻*			3芯以下400, 3~5芯600, 5芯以上600+ (芯数-5)*100计算。	
		34.9	绝缘电阻			400	
		34.10	电压试验			1500	
		34.11	燃烧试验			800	
		34.12	机械冲击试验			800	
		34.13	挤压试验			800	
		34.14	弯曲试验			400	
		34.15	绝缘机械性能试验*			400	
		34.16	护套机械性能试验*			400	
		34.17	标志耐擦性			100	
35	额定电压0.66/1.14kV采煤机屏蔽监视加强型软电缆			《矿用橡套软电缆 第3部分：额定电压0.66/1.14kV采煤机屏蔽监视加强型软电缆》 GB/T 12972.3-2008		参照GB/T 12706.1	
36	额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆			《矿用橡套软电缆 第4部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆》 GB/T 12972.4-2008		参照GB/T 12706.1	
37	额定电压0.66/1.14kV及以下移动橡套软电缆			《矿用橡套软电缆 第5部分：额定电压0.66/1.14kV及以下移动橡套软电缆》 GB/T 12972.5-2008		参照GB/T 12706.1	
38	额定电压6/10kV及以下金属屏蔽监视型软电缆			《矿用橡套软电缆 第6部分：额定电压6/10kV及以下金属屏蔽监视型软电缆》 GB/T 12972.6-2008		参照GB/T 12706.1	
39	额定电压6/10kV及以下屏蔽橡套软电缆			《矿用橡套软电缆 第7部分：额定电压6/10kV及以下屏蔽橡套软电缆》 GB/T 12972.7-2008		参照GB/T 12706.1	
40	额定电压0.3/0.5kV矿用电钻电缆			《矿用橡套软电缆 第8部分：额定电压0.3/0.5kV矿用电钻电缆》 GB/T 12972.8-2008		参照GB/T 12706.1	
41	额定电压0.3/0.5kV矿用移动轻型橡套软电缆			《矿用橡套软电缆 第9部分：额定电压0.3/0.5kV矿用移动轻型橡套软电缆》 GB/T 12972.9-2008		参照GB/T 12706.1	
42	矿工帽灯电线			《矿用橡套软电缆 第10部分：矿工帽灯电线》 GB/T 12972.10-2008		参照JB/T 8734.2	
43	阻燃电缆	43	阻燃电缆	《阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分 阻燃电缆》 XF 306.1-2007 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019		参照对应型号的电线电缆价格	
		43.1	导体电阻				
		43.2	绝缘层厚度				
		43.3	屏蔽				
		43.4	内衬层				
		43.5	铠装钢带和钢丝				
		43.6	护套层厚度				
		43.7	绝缘机械性能试验				
		43.8	护套机械性能试验				
		43.9	电性能				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）							
计量单位：项 收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
43	阻燃电缆	43.10	阻燃特性	《阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分 阻燃电缆》 XF 306.1-2007 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	A类：8000； B类：7000； C类：6000； D类：5000		
		43.11	烟气毒性		3800		
		43.12	烟密度		3400		
		43.13	耐腐蚀性		1500		
		43.14	标志		100		
44	耐火电缆	44	耐火电缆	《阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分 阻燃电缆》 XF 306.2-2007 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	/		
		44.1	导体电阻		参照对应型号的电线电缆价格		
		44.2	绝缘层厚度				
		44.3	屏蔽				
		44.4	内衬层				
		44.5	铠装钢带和钢丝				
		44.6	护套层厚度				
		44.7	绝缘机械性能试验				
		44.8	护套机械性能试验				
		44.9	电性能				
		44.10	耐火特性			3500	
		44.11	烟气毒性			3800	
		44.12	烟密度			3400	
		44.13	耐腐蚀性			1500	
44.14	标志	100					
45	矿物绝缘电缆	45	矿物绝缘电缆	《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》 GB/T 13033.1-2007	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，除带◆项目累计费用总额封顶6450元	
		45.1	导体电阻*		300/芯		
		45.2	绝缘电阻		400		
		45.3	绝缘厚度*		400		
		45.4	铜护套电阻		600		
		45.5	铜护套厚度		300		
		45.6	铜护套完整性		800		
		45.7	铜护套外径和椭圆度		200		
		45.8	外护套材料特性		1600		
		45.9	外护套厚度		300		
		45.10	外护套耐酸性腐蚀性气体		3000		
		45.11	电压试验		1300		
		45.12	弯曲试验		1500		
		45.13	压扁试验		1500		
		45.14	阻燃试验◆		A类：8000； B类：7000； C类：6000； D类：5000		
		45.15	烟密度试验◆		3400		
45.16	耐火试验◆	3500					
46	耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	46	耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004 《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491.2-2004	/		
		46.1	导体电阻*		1~2芯300, 3~5芯400, 5芯以上按400+（芯数-5）*100计算。		
		46.2	成品电缆电压试验*		300		
		46.3	绝缘线芯电压试验*		300		
		46.4	105℃绝缘电阻*		600/芯		
		46.5	结构检查*		200		
		46.6	绝缘厚度*		200		
		46.7	护套厚度*		200		
		46.8	外径或外形尺寸*		200	该产品委托	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项		收费文件依据及文号：/				
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
46	耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	46.9	绝缘老化前拉力试验	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004 《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491.2-2004	300	检验检测按照项目逐项累加计费，除带◆项目累计费用总额封顶5900元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元（带护套）/1000元（不带护套）。
		46.10	绝缘老化后拉力试验		1800	
		46.11	护套老化前拉力试验		300	
		46.12	护套老化后拉力试验		1800	
		46.13	绝缘热延伸试验		400	
		46.14	护套热延伸试验		400	
		46.15	绝缘热收缩试验		500	
		46.16	护套热收缩试验		500	
		46.17	绝缘低温卷绕试验		500	
		46.18	绝缘低温拉伸试验		300	
		46.19	护套低温卷绕试验		500	
		46.20	护套低温拉伸试验		300	
		46.21	单根阻燃试验		400	
		46.22	成品电缆阻燃试验◆		A类：8000； B类：7000； C类：6000； D类：5000	
46.23	绝缘燃烧气体腐蚀性试验	1500				
46.25	成品电缆烟密度试验	3400				
46.26	标志耐擦性	100				
47	耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第3部分：耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491.3-2004	参照10491.2	
48	耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第4部分：耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491.4-2004	参照10491.2	
49	额定电压1kV及以下架空绝缘电缆	49	额定电压1kV及以下架空绝缘电缆	《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》 GB/T 12527-2008	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，项目累计费用总额封顶8700元。
		49.1	导体		100	
		49.2	绝缘厚度*		300	
		49.3	电缆外径*		100	
		49.4	电缆拉断力		1800	
		49.5	导体电阻*		400/芯	
		49.6	电压试验		800	
		49.7	绝缘电阻		400	
		49.8	空气烘箱老化试验		1800	
			绝缘老化前机械性能		400	
		49.9	人工气候老化试验		1800	
		49.10	热失重		500	
		49.11	热开裂		800	
		49.12	高温压力试验		300	
		49.13	低温卷绕试验		500	
		49.14	低温拉伸试验		300	
		49.15	低温冲击试验		300	
		49.16	吸水试验		1000	
49.17	收缩试验	500				
49.18	热延伸试验	400				
49.19	耐燃试验	800				
49.20	耐磨试验	1500				
49.21	标志耐磨性能	100				
	额定电压10kV	50	额定电压10kV架空绝缘电缆		/	
		50.1	导体电阻*		500/芯	
		50.2	绝缘电阻		800	
		50.3	电压试验		1300	
		50.4	结构检查*		200	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
50	架空绝缘电缆	50.5	承载绞线结构	《额定电压10kV架空绝缘电缆》 GB/T 14049-2008	100	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，项目累计费用总额封顶14600元。
		50.6	绝缘厚度*		400	
		50.7	屏蔽结构		200	
		50.8	4h交流电压试验		1500	
		50.9	热延伸试验		400	
		50.10	局部放电试验		1800	
50	额定电压10kV架空绝缘电缆	50.11	弯曲试验及随后的局部放电试验	《额定电压10kV架空绝缘电缆》 GB/T 14049-2008	2200	
		50.12	tan δ 测量		1000	
		50.13	绝缘耐漏电痕迹试验		1000	
		50.14	导体承载绞线拉力试验		2800	
		50.15	绝缘老化前拉力试验		500	
		50.16	绝缘老化后拉力试验		2000	
		50.17	绝缘粘附力（滑脱）试验		300	
		50.18	交联聚乙烯绝缘热延伸试验		400	
		50.19	绝缘耐候试验		12000	
		50.20	半导体层剥离试验		300	
		50.21	标志耐擦试验		100	
51	额定电压1kV Um1.2kV 和3kV Um3.6kV 电缆		《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T	参照12706.1		
52	额定电压6kV (Um=7.2kV) 到30kV (Um=36kV) 电缆		《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5 kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第2部分：额定电压6kV (Um=7.2kV) 到30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 31840.2-	参照12706.2		
53	额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆		《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第3部分：额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆》 GB/T 31840.3-2015	参照12706.3		
54	计算机与仪表电缆	54	计算机与仪表电缆	《计算机与仪表电缆》 TICW06-2009 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，项目累计费用总额封顶6900元，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元（5芯及以下）/1400+（芯数-5）*100（5芯以上）。。
		54.1	导体电阻*		3芯以下400, 3~5芯600, 5芯以上600+（芯数-5）*100计	
		54.2	绝缘厚度*		300	
		54.3	绞合节距		200	
		54.4	成缆		小计：13800； 常规小计：	
		54.5	屏蔽		300	
		54.6	护套厚度*		100	
		54.7	电缆外径*		400	
		54.8	绝缘老化前拉力试验		1900	
		54.9	空气烘箱老化后拉力试验（绝缘）		400	
		54.10	绝缘热延伸试验		800	
		54.11	绝缘抗开裂试验		500	
		54.12	绝缘收缩试验		300	
		54.13	绝缘低温性能试验		1000	
		54.14	绝缘吸水试验		1500	
		54.15	耐酸碱试验		400	
		54.16	护套老化前拉力试验		1900	
		54.17	空气烘箱老化后拉力试验（护套）		400	
		54.18	护套热延伸试验		500	
		54.19	护套抗撕试验		500	
54.20	护套热失重试验	500				
54.21	护套收缩试验	300				
54.22	护套低温性能试验	1000				
54.23	炭黑含量					

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		54.24	pH值和电导率◆		3000		
		54.25	绝缘电阻		300/芯		
		54.26	燃烧性能◆		参照燃烧阻燃性能		
		54.27	标志		100		
55	圆线同心绞架空导线	55	圆线同心绞架空导线	《圆线同心绞架空导线》 GB/T 1179-2017 《架空绞线用镀锌钢线》 GB/T 3428-2012 《架空绞线用硬铝线》 GB/T 17048-2017 《型线同心绞架空导线》 GB/T 20141-2018 《架空导线蠕变试验方法》 GB/T 22077-2008	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，项目累计费用总额封顶3850元，常规项目（带*项目）累1650元。	
		55.1	钢线、铝线单线直径		200		
		55.2	外径*		200		
		55.3	铝线截面积*		200		
		55.4	表面质量*		200		
		55.6	绞向*		200		
		55.7	绞合质量*		300		
		55.8	绞合节径比*		300		
55	圆线同心绞架空导线	55.9	单位长度质量*	《圆线同心绞架空导线》 GB/T 1179-2017 《架空绞线用镀锌钢线》 GB/T 3428-2012 《架空绞线用硬铝线》 GB/T 17048-2017 《型线同心绞架空导线》 GB/T 20141-2018 《架空导线蠕变试验方法》 GB/T 22077-2008	500		
		55.10	硬铝线单线抗拉强度		500		
		55.11	硬铝线单线直流电阻率*		500		
		55.12	硬铝线卷绕试验*		200		
		55.13	镀锌钢线抗拉强度		500		
		55.14	镀锌钢线断裂伸长率		500		
		55.15	镀锌钢线扭转试验		600		
		55.16	镀锌钢线卷绕试验		500		
		55.17	镀锌钢线镀锌层附着力		300		
		55.18	镀锌钢线锌层重量		700		
		55.19	镀锌钢线镀锌层连续性		300		
		55.20	绞线直流电阻		600		
		55.21	线密度		100		
		55.22	接头（铝和铝合金单线接头）		100		
55.23	导线直径	200					
56	电工用铜线坯	56	电工用铜线坯	《电工用铜线坯》 GB/T 3952-2016	/		
		56.1	尺寸及其允许偏差		100		
		56.2	表面质量		200		
		56.3	力学性能（抗拉强度）		200		
		56.4	力学性能（伸长率）		200		
		56.5	扭转试验		600		
		56.6	电性能试验（电阻率）		600		
57	电工圆铜线	57	电工圆铜线	《电工圆铜线》 GB/T 3953-2009	/		
		57.1	材料		50		
		57.2	圆铜线直径偏差		200		
		57.3	机械性能（拉力试验）		300		
		57.4	电性能试验（电阻率）		500		
		57.5	外观检查		50		
58	电工圆铝杆	58	电工圆铝杆	《电工圆铝杆》 GB/T 3954-2014	/		
		58.1	尺寸偏差		100		
		58.2	力学性能		300		
		58.3	电学性能		600		
		58.4	耐热性能		150		
		58.5	外观质量		50		
59	电工圆铝线	59	电工圆铝线	《电工圆铝线》 GB/T 3955-2009	/		
		59.1	材料		50		
		59.2	标准直径偏差		200		
		59.3	机械性能（拉力试验）		300		
		59.4	电性能		500		
		59.5	表面质量		200		
		60	电缆的导体				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
60	电缆的导体	60.1	实心导体	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008	参照具体类型相关收费		
		60.2	绞合导体				
		60.3	软导体				
		60.4	材料				
		60.5	圆形或实心铝导体抗拉强度				
		60.6	绞合圆形和绞合成型导体抗拉强度				
61	电工用铜、铝及其合金母线	61	电工用铜、铝及其合金母线	《电工用铜、铝及其合金母线 第1部分：铜和铜合金母线》 GB/T 5585.1-2018	/		
		61.1	铜和铜合金母线的截面形状		50		
		61.2	铜和铜合金母线的技术要求		100		
61	电工用铜、铝及其合金母线	61.3	尺寸及偏差	《电工用铜、铝及其合金母线 第1部分：铜和铜合金母线》 GB/T 5585.1-2018	200		
		61.4	铜和铜合金母线截面和		200		
		61.5	平直度		100		
		61.6	机械性能（抗拉强度试验）		200		
		61.7	机械性能（伸长率试验）		200		
		61.8	机械性能（硬度试验）		300		
		61.9	弯曲试验		200		
		61.10	电性能试验（电阻率）		600		
		61.11	接头		100		
		61.12	表面质量		200		
62	铝和铝合金母线	62	铝和铝合金母线	《电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铝和铝合金母线》 GB/T 5585.2-2018	/		
		62.1	铝和铝合金母线的截面形状		50		
		62.2	铝和铝合金母线的技术要求		100		
		62.4	尺寸及偏差		200		
		62.5	铝和铝合金母线截面和		200		
		62.6	平直度		100		
		62.7	机械性能（拉力试验）		200		
		62.8	机械性能（伸长率试验）		200		
		62.9	弯曲试验		200		
		62.10	电性能试验（电阻率）		600		
		62.11	接头		100		
		62.12	表面质量		200		
63	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆			《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》 YD/T 322-2013	参照通用参数或其他电缆相关指标		
64	数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆	64	数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆	《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》 YD/T 1019-2013	常规小计：1600		
		64.2	导体直径		50		
		64.8	电缆护套最小厚度和最大外径		300		
		64.10	标志		50		
		64.13	护套抗张强度和断裂伸长率		300		
		64.22	直流电阻		300		
		64.32	相时延差		600		
		64.33	时延差				
		64.34	衰减				
		64.36	近端串音				
		64.37	远端串音				
		64.39	衰减外部远端串音比功率和				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项		收费文件依据及文号：/				
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		64.41	回波损耗			
65	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	65	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	《电线电缆用软聚氯乙烯塑料》 GB/T 8815-2008	/	
		65.1	外观检查		100	
		65.3	绝缘料拉伸强度		300	
		65.4	绝缘料断裂伸长应变		1100	
		65.5	热变形		100	
		65.6	热稳定试验		100	
		65.7	20℃时体积电阻率		500	
		65.8	介电强度		200	
		65.9	介质损耗因素		500	
		65.10	工作温度时体积电阻率		500	
66	金属护套无机矿物绝缘电缆及终端	66	金属护套无机矿物绝缘电缆及终端	《额定电压0.6/1kV及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端》 JG/T 313-2014	/	
		66.1	导体结构根数		100	
		66.2	导体电阻*		300/芯	
		66.3	芯绝缘厚度		600	
		66.4	带绝缘厚度		300	
		66.5	绝缘电阻		800	
		66.6	金属护套厚度		300	
		66.7	金属护套外径		200	
		66.8	金属护套直流电阻		1300	
		66.9	电压试验		1300	
		66.10	弯曲试验		1500	
		66.11	压扁试验		1500	
		66.12	耐火试验		6500	
		66.13	铜护套完整性		800	
		66.14	电压试验（终端）		1300	
		66.15	绝缘电阻（终端）		800	
66.16	接地连续性试验（终端）	800				
67	轨道交通车辆用电线	67	轨道交通车辆用电线	《交流额定电压3kV及以下轨道交通车辆用电线》 GB/T 12528-2008	/	
		67.1	导体结构		500	
		67.2	绝缘厚度		600	
		67.3	护套厚度		300	
		67.4	电缆外径		100	
		67.5	f值		100	
		67.6	导体直流电阻		300/芯	
		67.7	未处理试样电压试验		800	
		67.8	经矿物油处理试样电压试验		1000	
		67.9	经燃料油处理试样电压试验		1000	
		67.10	弯曲后未处理试样电压试验		1000	
		67.11	弯曲后经矿物油处理试样电压试验		1000	
		67.12	弯曲后经燃料油处理试样电压试验		1000	
		67.13	成品电缆未处理试样击穿试验		1000	
		67.14	成品电缆经矿物油处理试样击穿试验		1000	
		67.15	成品电缆经燃料油处理试样击穿试验		1000	
		67.16	成品电缆未处理试样表面泄漏、放电试验		1000	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项		收费文件依据及文号：/				
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
67	轨道交通车辆用电线	67.17	成品电缆经矿物油处理试样表面泄漏、放电试验	《交流额定电压3kV及以下轨道交通车辆用电线》 GB/T 12528-2008	1000	
		67.18	成品电缆经燃料油处理试样表面泄漏、放电试验		1000	
		67.19	成品电缆耐湿性试验		1300	
		67.20	绝缘线芯的绝缘电阻		900	
		67.21	绝缘老化前拉力试验		400	
		67.22	绝缘经空气箱老化后拉力试验		1600	
		67.23	绝缘耐臭氧试验		1300	
		67.24	绝缘耐矿物油		1200	
		67.25	绝缘耐燃料油		1200	
		67.26	绝缘未处理试样低温卷绕试验		500	
		67.27	绝缘经空气箱老化后试样低温卷绕试验		1000	
		67.28	绝缘未处理试样低温拉伸试验		500	
		67.29	绝缘经空气箱老化后试样低温拉伸试验		1000	
		67.30	绝缘低温冲击试验		500	
		67.31	绝缘热延伸试验		600	
		67.32	绝缘高温压力试验		500	
		67.33	绝缘抗磨擦性		900	
67.34	护套老化前拉力试验	400				
67.35	护套经空气箱老化后拉力试验	800				
67	轨道交通车辆用电线	67.36	护套耐臭氧试验	《交流额定电压3kV及以下轨道交通车辆用电线》 GB/T 12528-2008	1300	
		67.37	护套耐矿物油试验		1000	
		67.38	护套耐燃料油试验		1000	
		67.39	护套未经处理试样低温卷绕试验		500	
		67.40	护套经空气箱老化后试样低温卷绕试验		800	
		67.41	护套经浸燃料油处理后试样低温卷绕试验		800	
		67.42	护套未经处理试样低温拉伸试验		500	
		67.43	护套经空气箱老化后试样低温拉伸试验		800	
		67.44	护套经浸燃料油处理后试样低温拉伸试验		800	
		67.45	护套热延伸试验		400	
		67.46	成品电缆单根垂直燃烧试验		800	
		67.47	成品电缆成束燃烧试验		7000	
		67.48	成品电缆烟密度试验		3400	
		67.49	绝缘燃烧气体腐蚀性试验		1500	
67.50	印刷标志耐擦试验	100				
68	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆		《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008	参照GB/T 5023.2		
69	额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端	69	额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端	《额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套	/	
		69.1	导体电阻		300/芯	
		69.2	金属护套直流电阻		1300	
		69.3	电压试验		1300	
		69.4	4h电压试验		1500	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
	绝缘波纹铜护套电缆及终端	69.5	绝缘电阻	《电缆及终端》 GB/T 34926-2017	800	
		69.6	绝缘厚度		300	
		69.7	保护层厚度		150	
		69.8	铜护套厚度		150	
		69.9	导体结构		100	
		69.10	标志		50	
70	架空绞线用铝-镁-硅系合金圆线	70	架空绞线用铝-镁-硅系合金圆线	《架空绞线用铝-镁-硅系合金圆线》 GB/T 23308-2009	/	
		70.1	材料		50	
		70.2	表面质量		200	
		70.3	直径和直径公差		200	
		70.4	接头		100	
		70.5	拉力和伸长率试验		400	
		70.6	卷绕试验		200	
		70.7	电阻率试验		600	
71	电控配用电缆桥架	71	电控配用电缆桥架	《电控配用电缆桥架》 JB/T 10216-2013	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，常规项目（带*项目）累计费用封顶1600元。
		71.1	外观检查*		200	
		71.2	长度及尺寸精度*		200	
		71.4	板材厚度*		200	
71	电控配用电缆桥架	71.5	直线段及直线段接头部分机械载荷试验*	《电控配用电缆桥架》 JB/T 10216-2013	600	
		71.6	弯通的机械载荷试验		600	
		71.7	支吊架机械载荷试验		600	
		71.8	撞击试验*		500	
		71.9	交变湿热试验		4500	
		71.10	盐雾试验		40/小时	
		71.11	表面防护层厚度*		400	
		71.12	表面防护层均匀性试验*		300	
		71.13	表面防护层附着力试验*		300	
		71.14	保护电路连续性试验*		500	
71.15	防护等级试验	1040				
72	节能耐腐蚀钢制电缆桥架	72	节能耐腐蚀钢制电缆桥架	《节能耐腐蚀钢制电缆桥架》 GB/T 23639-2017	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，常规项目（带*项目）累计费用封顶1600元。
		72.1	外观检查*		200	
		72.2	制造精度(长度)*		200	
		72.3	基本结构参数（板材厚度）*		200	
		72.4	一般要求（焊接件质量要求）*		200	
		72.5	涂层厚度*		400	
		72.6	防腐层附着力测量*		300	
		72.7	桥架电气连续性*		500	
		72.8	机械负载试验*		600	
		72.9	支吊架负载试验		600	
		72.10	抗冲击性能*		150	
		72.11	防护等级		1040	
		72.12	盐雾试验		40/小时	
		72.13	防腐蚀层厚度测量*		400	
		72.14	耐碱性试验		500	
72.15	耐酸性试验	500				
73	电缆桥架		《电缆桥架》 QB/T 1453-2003	参照 JB/T 10216-2013		
74	加热电缆		《额定电压300/500V生活设施加热和防结冰用加热电缆》 GB/T 20841-2007	参照JB/T8734.2, 绝缘电阻按600元		

家用和类似用途电器

服务内容：检验检测及相关技术服务				定价方式：市场调节价	收费主体：本院	收费对象：委托方（企业和个人）
计量单位：项		收费文件依据及文号：/				
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
1	通用参数	1.1	标志和说明	《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.1-1998 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.1-2005	70	家用电器产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，除噪声外安全性能参数累计费用封顶1400元，商用电器按1.5倍收取。
		1.2	对触及带电部件的防护		150	
		1.3	电动器具的启动		150	
		1.4	输入功率和电流		300	
		1.5	发热		800	
		1.6	工作温度下的泄漏电流和电气强度		380	
		1.7	瞬态过电压		180	
		1.8	耐潮湿		1000	
		1.9	泄漏电流和电气强度		360	
		1.10	变压器和相关电路的过载保护		280	
		1.11	非正常工作		750	
		1.12	稳定性和机械危险		150	
		1.13	机械强度		150	
		1.14	结构		600	
		1.15	内部布线		200	
		1.16	元件		300	
		1.17	电源连接和外部软线		240	
		1.18	外部导线用接线端子		150	
		1.19	接地措施		300	
		1.20	螺钉和连接		180	
		1.21	爬电距离、电气间隙和固体绝缘		500	
		1.22	耐热和耐燃		600	
		1.23	防锈		150	
		1.24	噪声		《家用和类似用途电器噪声限值》 GB 19606-2004	
2	电熨斗		《家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求》 GB 4706.2-2007	参照通用参数		
3	吸尘器		《家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求》 GB 4706.7-2014	参照通用参数		
4	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	4.1	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求》 GB 4706.8-2008 《电热毯、电热垫和电热褥垫》 QB/T 2994-2020	参照通用参数	
		4.2	外观		50	
		4.3	尺寸及形状误差		180	
		4.4	电磁辐射		1950	
		4.5	温升及其均匀性		600	
		4.6	控制装置		300	
		4.7	清洗		300	
		4.8	安全使用年限		50	
5	剃须刀、电推剪及类似器具		《家用和类似用途电器的安全 剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求》 GB 4706.9-2008	参照通用参数		
6	按摩器具		《家用和类似用途电器的安全 按摩器具的特殊要求》 GB 4706.10-2008	参照通用参数		
7	快热式热水器	7.1	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求》 GB 4706.11-2008 《快热式热水器》 GB/T 26185-2010	参照通用参数	
		7.2	外观要求		50	
		7.3	温控器和热断路器		300	
		7.4	加热元件		3400	
		7.5	水管连接和管道		300	
		7.6	加热效率		750	
		7.7	出水温度稳定性		400	
		7.8	脉冲寿命要求		4300	
		8.1	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求》 GB 4706.12-2006	参照通用参数	
		8.2	温控器和热断路器		300	
		8.3	加热元件		3400	

服务内容：检验检测及相关技术服务				定价方式：市场调节价	收费主体：本院	收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
8	储水式电热水器	8.4	水管连接和管道固定	《储水式电热水器》 GB/T 20289-2006	300		
		8.5	额定容量		100		
		8.6	刻度误差		150		
		8.7	温度回差		360		
		8.8	加热效率		750		
		8.9	24h固有能耗系数	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》 GB 21519-2008	2500		
		8.10	热水输出率				
		8.11	安装位置	《电热水器安装规范》 GB 20429-2006	5500		
		8.12	安装面				
		8.13	电器安全				
8.14	防爆						
9	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	9.1	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求》 GB 4706.13-2014	参照通用参数		
		9.2	总容积				100
		9.3	储藏温度	《家用和类似用途制冷器具》 GB/T 8059-2016	1500		
		9.4	制冰能力		1500		
		9.5	耗电量		400		
		9.6	化霜性能		700		
		9.7	负载温度回升		700		
		9.8	冷冻能力		1500		
		9.9	绝热性能和防凝露		1000		
		9.10	气密性		1000		
		9.11	噪声和振动		4650		
		9.12	外观要求		30		
		9.13	耗电量限定值		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》 GB 12021.2-2015	4500	
		9.14	能效等级				
10	烤架、面包烘烤器及类似用途便携式烹饪器具		《家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求》 GB 4706.14-		参照通用参数		
11	皮肤及毛发护理器具		《家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求》 GB 4706.15-2008		参照通用参数		
12	电动机-压缩机		《家用和类似用途电器的安全 电动机-压缩机的特殊要求》 GB 4706.17-2010		参照通用参数		
13	电池充电器		《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014		参照通用参数		
14	液体加热器	14.1	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》 GB 4706.19-2008	参照通用参数		
		14.2	能效等级				2000
		14.3	热效率	《电饭锅能效限定值及能效等级》 GB 12021.6-2017	2000		
		14.4	待机功率		350		
		14.5	保温能耗		750		
		14.6	热水出水温度		300		
		14.7	冷水出水温度	《冷热饮水机》 GB/T 22090-2008	200		
		14.8	制热水能力		1500		
		14.9	制冷水能力		1500		
		14.10	出水阀流量		180		
		14.11	窜温		350		
		14.12	承重能力		150		
		14.13	水路密封性能		100		
		14.14	制冷系统密封性能		100		
		14.15	噪声		1200		
		14.16	耗电量		300		
15	滚筒式干衣机		《家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求》 GB 4706.20-2004		参照通用参数		
16	微波炉	16.1	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求》 GB 4706.21-2008	参照通用参数		
		16.2	能效等级				
		16.3	效率	《家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级》 GB	2000		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		16.4	烧烤能耗限定值	24849-2017	2000	
		16.5	待机功率和关机功率		350	
17	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具		《家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求》 GB 4706.22-2008		参照通用参数	
18	室内加热器（含多功能电暖炉）	18.1	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求》 GB 4706.23-2007 《多功能电暖炉》 DB/T 882-2014 《家用直接作用式房间电加热器性能测试方法》 GB/T 15470-2002 《家用和类似用途室内加热器的性能 第1部分：通用要求》 QB/T 4096-2010 《多功能电暖炉能效等级评价》 DB52/T 1209-2017	参照通用参数	
		18.2	外观		50	
		18.3	外形尺寸		50	
		18.4	电源线的长度		50	
		18.5	功率调节		300	
		18.6	防护功能		350	
		18.7	取暖温升		620	
		18.8	升温时间		500	
		18.9	烹饪面板耐温性		800	
		18.10	炉面板性能要求		900	
		18.11	烹饪热效率		900	
		18.12	升温能耗		400	
		18.13	待机状态功率		180	
19	洗衣机	19.1	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求》 GB 4706.24-2008 《家用和类似用途电动洗衣机》 GB/T 4288-2018 《电动洗衣机能效水效限定值及等级》 GB 12021.4-2013	参照通用参数	
		19.2	使用电源、试运转		180	
		19.3	洗净性能		3000	
		19.4	漂洗性能		2700	
		19.5	噪声		2000	
		19.6	脱水性能		380	
		19.7	内部部件		150	
		19.8	洗涤桶内部表面		100	
		19.9	洗涤检查		100	
		19.10	挤水辊表面检查		100	
		19.11	水位标志检查		100	
		19.12	55℃水运行试验		360	
		19.13	钢铁制件表面检查		150	
		19.14	结构件边缘及棱角部位检查		150	
		19.15	涂漆件或涂塑件附着力检查		400	
		19.16	塑料件表面检查		180	
		19.17	用电量		300	
		19.18	用水量		400	
		19.19	明示值允许偏差		150	
		19.20	能效等级		4000	
		19.21	用水效能等级			
20	洗碗机		《家用和类似用途电器的安全 洗碗机的特殊要求》 GB 4706.25-2008		参照通用参数	
21	电风扇	21	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求》 GB 4706.27-2008 《家用和类似用途的交流换气扇及其调速器》 GB/T 14806-2017 《交流电风扇和调速器》 GB/T 13380-2018	参照通用参数	
		21.22	包装		30	
		21.23	电镀抖、涂敷件、塑料件外观检查		30	
		21.24	扇翼直径检查		30	
		21.25	提手装置检查		30	
		21.26	转速测定及调速试验		350	
		21.27	摇头机构试验		350	
		21.28	启动		100	
		21.29	摇头机构转换装置操作试验		200	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		21.30	机头轴线定向装置操作试验		200		
		21.31	仰俯角操作试验		100		
		21.32	高度调节装置操作试验		100		
		21.33	螺旋夹紧件操作试验		100		
22	吸油烟机		《家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求》 GB 4706.28-2008	参照通用参数			
23	电磁灶	23.1	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求》 GB 4706.29-2008	参照通用参数		
		23.2	热效率	《家用电磁灶能效限定值及能效等级》 GB 21456-2014	2000		
		23.3	待机状态功率		180		
		23.4	外观要求	《电磁灶》 GB/T 23128-2008	100		
		23.5	对高低温、高湿环境的适应性		1800		
		23.6	倾跌性能		280		
		23.7	自动关机性能		100		
		23.8	最大输入功率		450		
		23.9	功率调节范围		450		
		23.10	大小件物品加热性能		900		
		23.11	噪声		2000		
		23.12	连续工作时间		400		
		23.13	卸载性能		400		
		23.14	温度控制及控制精度		400		
23.15	灶面板机械强度、耐高温性能	800					
24	厨房机械		《家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求》 GB 4706.30-2008		参照通用参数		
25	商用电深油炸锅		《家用和类似用途电器的安全 商用电深油炸锅的特殊要求》 GB 4706.33-2008	参照通用参数			
26	商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉		《家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求》 GB 4706.34-2008	参照通用参数			
27	商用电煮锅		《家用和类似用途电器的安全 商用电煮锅的特殊要求》 GB 4706.35-2008	参照通用参数			
28	商用电开水器和液体加热器		《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》 GB 4706.36-2014	参照通用参数			
29	商用单双面电热铛		《家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热铛的特殊要求》 GB 4706.37-2008	参照通用参数			
30	商用电动饮食加工机械		《家用和类似用途电器的安全 商用电动饮食加工机械的特殊要求》 GB 4706.38-2008	参照通用参数			
31	商用电烤炉和烤面包炉		《家用和类似用途电器的安全 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求》 GB 4706.39-2008	参照通用参数			
32	商用多用途电平锅		《家用和类似用途电器的安全 商用多用途电平锅的特殊要求》 GB 4706.40-2008	参照通用参数			
33	空气净化器		《家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求》 GB 4706.45-2008	参照通用参数			
34	动物繁殖和饲养用电加热器		《家用和类似用途电器的安全 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求》 GB 4706.47-2014	参照通用参数			
35	加湿器		《家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求》 GB 4706.48-2009	参照通用参数			
36	废弃食物处理器		《家用和类似用途电器的安全 废弃食物处理器的特殊要求》 GB 4706.49-2008	参照通用参数			
37	商用电动洗碗机		《家用和类似用途电器的安全 商用电动洗碗机的特殊要求》 GB 4706.50-2008	参照通用参数			
38	商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元		《家用和类似用途电器的安全 商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求》 GB 4706.52-2008	参照通用参数			
39	深油炸锅、油煎锅及类似器具		《家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求》 GB 4706.56-2008	参照通用参数			
40	水床加热器		《家用和类似用途电器的安全 水床加热器的特殊要求》 GB 4706.58-2010	参照通用参数			
41	衣物干燥机和毛巾架		《家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求》 GB 4706.60-2008	参照通用参数			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项		收费文件依据及文号：/				
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
42	使用液体或蒸汽的家用表面清洁器具			《家用和类似用途电器的安全 使用液体或蒸汽的家用表面清洁器具的特殊要求》 GB 4706.61-2008	参照通用参数	
43	商用电水浴保温器			《家用和类似用途电器的安全 商用电水浴保温器的特殊要求》 GB 4706.62-2008	参照通用参数	
44	泵			《家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求》 GB 4706.66-2008	参照通用参数	
45	水族箱和花园池塘用电器			《家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求》 GB 4706.67-2008	参照通用参数	
46	服务和娱乐器具			《家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求》 GB 4706.69-2008	参照通用参数	
47	供热和供水装置固定循环泵			《家用和类似用途电器的安全 供热和供水装置固定循环泵的特殊要求》 GB 4706.71-2008	参照通用参数	
48	商用售卖机			《家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求》 GB 4706.72-2008	参照通用参数	
49	涡流浴缸和涡流水疗器具			《家用和类似用途电器的安全 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求》 GB 4706.73-2008	参照通用参数	
50	缝纫机			《家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求》 GB 4706.74-2008	参照通用参数	
51	固定浸入式加热器			《家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求》 GB 4706.75-2008	参照通用参数	
52	灭虫器			《家用和类似用途电器的安全 灭虫器的特殊要求》 GB 4706.76-2008	参照通用参数	
53	便携浸入式加热器			《家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求》 GB 4706.77-2008	参照通用参数	
54	暖脚器和热脚垫			《家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求》 GB 4706.80-2014	参照通用参数	
55	房间加热用软片加热元件			《家用和类似用途电器的安全 房间加热用软片加热元件的特殊要求》 GB 4706.82-2014	参照通用参数	
56	织物蒸汽机			《家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求》 GB 4706.84-2007	参照通用参数	
57	储热式电热暖手器			《家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求》 GB 4706.99-2009	参照通用参数	
58	食具消毒柜			《食具消毒柜安全和卫生要求》 GB 17988-2008	参照通用参数	
59	热泵、空调器和除湿机			《家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求》 GB 4706.32-2012	参照通用参数	
60	电动理牌机	60	安全项目	《家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求》 GB 4706.69-2008	参照通用参数	
		60.22	抗电压波动能力	《家用和类似用途电动理牌机》 QB/T 4102-2010	600	
		60.23	理牌时间		100	
		60.24	抗倾斜		250	
		60.25	稳定性		150	
		60.26	噪声		2000	
61	家用和类似用途电	61	家用和类似用途电器使用说明	《消费品使用说明 第1部分：总则》 GB/T 5296.1-2012	/	
		61.1	使用说明	《消费品使用说明 第2部分：家用和类似用途电器》 GB/T 5296.2-2008	100	
62	车载电源适配器	62	车载电源适配器	《移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法》 YD/T 2306-2011	/	
		2	带载能力（输出电流）		800	
		62.2	外壳表面温度		100	
		62.3	输出短路		100	
		62.4	过电压强度		400	
		62.5	外壳的阻燃性		1000	
62.6	保护装置	1000				
63	电器电子产品中有有害物质	63	电器电子产品中有有害物质	《电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 26125-2011 《通信产品有害物质安全限值及测试方法 第1部分：电信终端产品》 GB/T 22727.1-2008 《电子电气产品中限用物质的限量要求》 GB/T 26572-2011	/	所有项目一次性测量，单个项目和全项目均为600元一个样品
		63.1	铅		600	
		63.2	汞			
		63.3	镉			
		63.4	总铬			
63.5	总溴					
		64	日用管状电热元件		/	
		64.1	功率测量		300	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
64	电热元件	64.2	泄漏电流	《日用管状电热元件》 JB/T 4088-2012 《日用管状电热元件加速寿命试验方法》 JB/T 12719-2016	360	
		64.3	电气强度		360	
		64.4	过载		3000	
		64.5	密封试验		1000	
		64.6	管体温度测量		60	
		64.7	水压试验		550	
		64.8	拉力		580	
		64.9	工作寿命		2680	
65	足部防护 安全鞋		电绝缘性能	《足部防护 安全鞋》 GB 21148-2020	360	
66	带电作业用绝缘手套		电气性能	《带电作业用绝缘手套》 GB/T 17622-2008	360	
灯具						
1	通用参数	1.1	分类	《灯具 第1部分：一般要求与试验》 GB 7000.1-2015	50	灯具产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，安全项目累计费用总额除耐久性和IP40以上等级试验封顶1300元，光电性能参数（谐波、色温、灯具效率/效能、初始光效、功率、功率因数、显色指数）累计费用总额封顶2800元。
		1.2	标记		800	
		1.3	结构		100	
		1.4	外部接线和内部接线		100	
		1.5	接地规定		100	
		1.6	防触电保护		IP20~IP40:400, 其余等级1500	
		1.7	防尘、防固体异物和防水		400	
		1.8	绝缘电阻和电气强度		50	
		1.9	爬电距离和电气间隙		耐久性：1500； 热试验：500	
		1.10	耐久性试验和热试验		500	
		1.11	耐热、耐火和耐起痕		600	
		1.12	螺纹接线端子		800	
		1.13	无螺纹接线端子和电气连接件		7200	
		1.14	镇流器绕组的耐热试验		300	
		1.15	故障状态		280	
		1.16	无负载输出电压		280	
		1.17	电压	380		
		1.18	电流	500		
		1.19	功率	500		
		1.20	功率因数	260		
		1.21	频率	1700		
		1.22	谐波	4000/只		
		1.23	光强分布、光束角	500/只		
		1.24	颜色特性测量	1000项/只		
		1.25	开关、寿命和发光维持特性试验	50		
		1.26	一般要求	50		
		1.27	灯具的光源和部件	4200		
		1.28	光度数据	500		
		1.29	电气参数数据	4200		
		1.30	灯具效能数据	25		
		1.31	环保数据	3000		
1	通用参数	1.32	光强分布	《灯具分布光度测量的一般要求》 GB/T 9468-2008 《投光照明灯具光度测试》 GB/T 7002-2008	2500	
		1.33	光通量		1000	
		1.34	照度		1000	
		1.35	上射光通比			
		1.36	下射光通比			
		2	应急照明灯具		/	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项		收费文件依据及文号：/				
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
2	应急照明灯具	2.1	分类	《灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具》 GB 7000.2-2008	50	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额除耐久性和IP40以上等级试验封顶1300元。
		2.2	标记		800	
		2.3	结构		50	
		2.4	爬电距离和电气间隙		100	
		2.5	接地规定		100	
		2.6	接线端子		100	
		2.7	外部接线和内部接线		100	
		2.8	防触电保护		100	
		2.9	耐久性试验和热试验		耐久性：1500； 热试验：500	
		2.10	防尘、防固体异物和防水		IP20~IP40:400， 其余等级1500	
		2.11	绝缘电阻和电气强度		400	
		2.12	耐热、耐火和耐起痕		500	
3	庭园用可移式灯具		《灯具 第2-7部分：特殊要求 庭园用可移式灯具》 GB 7000.207-2008	参照通用参数		
4	儿童用可移式灯具		《灯具 第2-10部分：特殊要求 儿童用可移式灯具》 GB 7000.4-2007	参照通用参数		
5	道路与街路照明灯具		《灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具》 GB 7000.203-2013	参照通用参数		
6	投光灯具		《投光灯具安全要求》 GB 7000.7-2005	参照通用参数		
7	游泳池和类似场所用灯具		《灯具 第2-18部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具》 GB 7000.218-2008	参照通用参数		
8	灯串		《灯具 第2-20部分：特殊要求 灯串》 GB 7000.9-2008	参照通用参数		
9	固定式通用灯具		《灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具》 GB 7000.201-2008	参照通用参数		
10	可移式通用灯具		《灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具》 GB 7000.204-2008	参照通用参数		
11	嵌入式灯具		《灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具》 GB 7000.202-2008	参照通用参数		
12	手提灯		《灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯》 GB 7000.208-2008	参照通用参数		
13	地面嵌入式灯具		《灯具 第2-13部分：特殊要求 地面嵌入式灯具》 GB 7000.213-2008	参照通用参数		
14	灯的控制装置	14	灯的控制装置	《灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求》 GB 19510.1-2009	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额不含带*项封顶1840元。
		14.1	分类		50	
		14.2	标志		800	
		14.3	接线端子		100	
		14.4	保护接地装置		100	
		14.5	防止意外接触带电部件的措施		800	
		14.6	防潮与绝缘		300	
		14.7	介电强度		7200	
		14.8	镇流器绕组的耐热试验*		300	
		14.9	故障状态		300	
		14.10	结构		50	
		14.11	爬电距离和电气间隙		100	
		14.12	螺钉、载流部件和连接件		500	
		14.13	耐热、防火和耐漏电起痕		400	
		14.14	耐腐蚀*		280	
14.15	无负载输出电压					
15	启动装置		《灯的控制装置 第2部分：启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求》 GB 19510.2-2009	参照GB 19510.1		
16	钨丝灯用直流/交流电子降压转换器		《灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流/交流电子降压转换器的特殊要求》 GB 19510.3-2009	参照GB 19510.1		
17	荧光灯用交流电子镇流器		《灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.4-2009	参照GB 19510.1		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
18			普通照明用直流电子镇流器	《灯的控制装置 第5部分：普通照明用直流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.5-2005	参照GB 19510.1	
19			公共交通运输工具照明用直流电子镇流器	《灯的控制装置 第6部分：公共交通运输工具照明用直流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.6-2005	参照GB 19510.1	
20			航空器照明用直流电子镇流器	《灯的控制装置 第7部分：航空器照明用直流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.7-2005	参照GB 19510.1	
21			应急照明用直流电子镇流器	《灯的控制装置 第8部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.8-2009	参照GB 19510.1	
22			荧光灯用镇流器	《灯的控制装置 第9部分：荧光灯用镇流器的特殊要求》 GB 19510.9-2009	参照GB 19510.1	
23			放电灯（荧光灯除外）用镇流器	《灯的控制装置 第10部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求》 GB 19510.10-2009	参照GB 19510.1	
24			高频冷启动管形放电灯（霓虹灯）用电子换流器和变频器	《灯的控制装置 第2-10部分：高频冷启动管形放电灯（霓虹灯）用电子换流器和变频器的特殊要求》 GB 19510.210-2013	参照GB 19510.1	
25			与灯具联用的杂类电子线路	《灯的控制装置 第12部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求》 GB 19510.12-2005	参照GB 19510.1	
26			放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器	《灯的控制装置 第13部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.13-2007	参照GB 19510.1	
27			LED模块用直流或交流电子控制装置	《灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求》 GB 19510.14-2009	参照GB 19510.1	
28	LED 灯具	28	LED 灯具	《灯具性能 第 2-1 部分：LED 灯具特殊要求》GB/T 31897.201-2016	/	
		28.1	产品信息		/	
		28.2	输入功率		500	
		28.3	光通量		2500	
		28.4	光强分布		3000	
		28.5	峰值光强		1000	
		28.6	光束角		2500	
		28.7	灯具发光效能			
		28.8	色坐标			
		28.9	相关色温（CCT）		1000	
		28.10	显色指数(CRI)			
		28.11	光通维持率		2/小时（灯具寿命）	根据实际试验计算
28.12	耐久试验					
29	读写 作业 台灯	29	读写作业台灯	《灯具 第1部分：一般要求与试验》 GB 7000.1-2015 《读写作业台灯性能要求》 GB/T 9473-2017	/	
		29.1	标志		50	
		29.2	光电特性		2000	
		29.3	噪声		400	
		29.4	电源线		100	
30	LED筒 灯	30	LED筒灯	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012 《LED筒灯性能要求》 GB/T 29294-2012	/	
		30.1	电性能		500	
		30.2	光度性能		3000（不含光通维持率）	
		30.3	炫光控制		500	
		30.4	色度		1000	
		30.5	结构要求		800	
		30.6	热试验		1000	
		30.7	低温工作适应性		800	
30.8	标记	50				
31			嵌入式LED灯	《嵌入式LED灯具性能要求》 GB/T 30413-2013	参照led筒灯	
	隧道	32	隧道照明用LED灯		/	
		32.1	标记		50	
		32.2	节能评价		1000	
		32.3	输入功率		500	
		32.4	待机功耗		500	
		32.5	光通量		2500	
		32.6	光强分布		3000	
32.7	灯具发光效能	2500				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项		收费文件依据及文号：/				
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
32	照明用LED灯	32.9	灯具外壳防护等级	《隧道照明用LED灯具性能要求》 GB/T 32481-2016	IP20-IP40:400;其余IP等级1500	
		32.10	质量		50	
		32.12	光通维持率		2/小时	
		32.13	相关色温、色坐标		1000	
		32.14	一般显色指数			
		32.15	温度循环试验		7220	
		32.16	开关试验		1000	
		32.17	加速工作寿命试验		4000	
		32.18	振动试验		1500	
33	道路照明用LED灯	33	道路照明用LED灯	《道路照明用LED灯性能要求》 GB/T 24907-2010	/	
		33.1	安全		50	
		33.2	外形尺寸		50	
		33.3	灯功率		500	
		33.4	功率因素		500	
		33.5	电磁兼容		4500	
		33.6	光度分布		3000	
		33.7	初始光效和光通量		5000	
		33.8	颜色特征		1000	
		33.9	平均寿命		2元/小时	
		33.10	光通维持率		2元/小时	
		33.11	开关次数		1000	
34	普通照明用镇流LED灯	34	普通照明用镇流LED灯	《普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求》GB 24906-2010 《普通照明用非定向自镇流LED灯 性能要求》GB/T 24908-2014 《普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级》GB 19044-2013	/	
		34.1	标志		50	
		34.2	互换性		300	
		34.3	弯矩		300	
		34.4	意外接触带电防护		100	
		34.5	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度		700	
		34.6	机械强度		200	
		34.7	灯头温升		400	
		34.8	耐热性		250	
		34.9	防火与防燃		500	
		34.10	故障状态		300	
		34.11	灯的外形尺寸和灯头		50	
		34.12	灯功率		500	
		34.13	功率因数		500	
		34.14	初始光效/光通量		1000	
		34.15	颜色特征		1000	
		34.16	寿命		2元/小时	
		34.17	电磁兼容性		5000	
		34.18	质量		50	
		34.19	标志、包装		50	
34.20	能效	3000				
	普通照明用自	35	普通照明用自镇流荧光灯	《普通照明用自镇流灯的安全要求》 GB 16844-2008	/	
		35.1	标志		50	
		35.2	互换性		300	
		35.3	防触电保护		100	
		35.4	潮湿处理后绝缘电阻和介电强度		700	
		35.5	机械强度		200	
		35.6	灯头温升		400	
		35.7	耐热性		250	
		35.8	防火与防燃		500	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
35	镇流 荧光 灯	35.9	故障状态	《普通照明用自镇流荧光灯性能要求》 GB/T 17263-2013	300	
		35.10	标志、包装		50	
		35.11	启动特性		400	
		35.12	灯功率		500	
		35.13	功率因数		500	
		35.14	光通量		2000	
		35.15	光效			
		35.16	光强分布			
		35.17	颜色特征		1000	
		35.18	电磁兼容		5000	
		35.19	能效等级		2000	
36	道路 与街 路照 明灯 具	36	道路与街路照明灯具	《灯具分布光度测量的一般要求》 GB/T 9468-2008 《道路与街路照明灯具性能要求》 GB/T 24827-2015 《灯具第1部分：一般要求与试验》 GB 7000.1-2015 《灯具性能第1部分：一般要求》 GB/T 31897.1-2015	/	
		36.1	标记		25	
		36.2	产品信息		25	
		36.3	节能评价		1000	
		36.4	结构		1700	
		36.5	电气参数		500	
		36.6	光源		2000	
		36.8	防尘防水防固体异物		2500	
		36.9	灯的光学性能		3500	
		36.10	效能		2500	
37	装饰 照明 用LED 灯	37	装饰照明用LED灯	《装饰照明用LED灯》 GB/T 24909-2010	/	
		37.1	外观		50	
		37.2	标志		50	
		37.3	灯功率		500	
		37.4	功率因数		500	
		37.5	初始光通量（亮度）		7000（仅为3000h 光通维持率费用） 超出部分按照2/h 计算	
		37.6	颜色特征			
		37.7	光通维持率和颜色漂移			
		37.8	平均寿命			
37.9	谐波	1000				
38	LED模 块用 直流 交流 电子 控制 装置	38	LED模块用直流交流电子控制装置	《灯的控制装置第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求》 GB 19510.14-2009 《灯的控制装置第1部分：一般要求和安全要求》 GB 19510.1-2009	参照GB 19510.1	
39	LED模 块用 直流 交流 电子 控制 装置	39	LED模块用直流交流电子控制装置	《LED模块用直流或交流电子控制装置 性能要求》 GB/T 24825-2009	/	
		39.1	分类		50	
		39.2	标志			
		39.3	输出电压和电流		500	
		39.4	线路总功率		500	
		39.5	线路功率因数		500	
		39.6	电源电流		220	
		39.7	声频阻抗		1500	
		39.8	异常条件下的工作试验		800	
		39.9	耐久性		2000	
		39.10	能效等级		1000	
		40	LED道路照明灯具		/	
		40.1	初始光通量		2500	
		40.2	效能		2500	
		40.3	色容差		1000	
		40.4	显色指数			
		40.5	色温			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
40	LED道路照明灯具	40.6	色品坐标	《LED城市道路照明应用技术要求》 GB/T 31832-2015		
		40.7	电压		280	
		40.8	输入功率		500	
		40.9	功率因数		500	
		40.10	防护等级		IP20-IP40:400;其余IP等级1500	
		40.11	谐波电流		1000	
		40.12	安全		参照GB 24906	
		40.13	电磁兼容抗扰度		3500	
		40.14	骚扰电压			
		40.15	耐久性要求		1500	
		40.16	纵向配光		1000	
		40.17	横向配光		1000	
		41	消防应急灯具		41	消防应急灯具
41.1	基本功能试验			300		
41.2	充、放电试验			4000		
41.3	重复转换试验					
41.4	电压波动试验					
41.5	转换电压试验					
41.6	充放电耐久性试验					
41.7	绝缘电阻试验			400		
41.8	接地电阻			400		
41.9	耐压试验			800		
41.10	高温试验			1850		
41.11	低温试验					
41.12	恒定湿热试验					
41.13	振动试验			1000		
41.14	冲击试验			5200		
41.15	静电放电抗扰度试验					
41.16	浪涌(冲击)抗扰度试验					
41.17	电源瞬变试验					
41.18	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度					
41.19	射频电磁场辐射抗扰度试验					
41.20	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验					
41.21	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验					
41.22	外壳防护等级			600		
41.23	抗冲击	250				

电器附件

		1.1	额定值	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》 GB/T 1002-2008 《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》 GB/T 2099.1-2008 《家用和类似用途插头插座 第2部分：器具插座的特殊要求》 GB/T 2099.2-2012 《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》 GB/T 2099.3-2015 《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式无连锁带开关插座的特殊要求》 GB/T 2099.4-2008 《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式有连锁带	40	
		1.2	分类		10	
		1.3	标志		50	
		1.4	尺寸检查		240	
		1.5	防触电保护		200	
		1.6	接地措施		130	
		1.7	端子		200	
		1.8	结构要求		200	
		1.9	开关机构		295	
		1.10	耐老化		1500 (168h)	
			防潮		1000	
		1.11	绝缘电阻和电气强度		150	
		1.12	温升		500	
1.13	通断能力	470				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）								
计量单位：项 收费文件依据及文号：/								
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注		
1	通用参数	1.14	正常操作	《开关插座的特殊要求》 GB/T 2099.5-2008	1000			
		1.15	机械强度	《家用和类似用途插头插座 第2部分：带熔断器插头的特殊要求》 GB/T 2099.6-2008	500			
		1.16	耐热	《家用和类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求》 GB/T 2099.7-2015	400			
		1.17	螺钉、紧固部件和连接	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求》 GB/T 16915.1-2014	130			
		1.18	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器》 GB/T 10963.1-2020	300			
		1.19	耐非正常热和耐燃	《低压开关设备和控制设备 第1部分：总则》 GB/T 14048.1-2012	500			
		1.20	防锈	《低压开关设备和控制设备 第3部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》 GB/T 14048.3-2008	100			
		1.21	绝缘电阻	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求》 GB/T 16915.1-2014	200			
		1.22	电气强度	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分：一般规则》 GB/T 16917.1-2014	500			
		1.23	分断容量	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分：一般规则》 GB/T 16917.1-2014	150			
		1.24	拔出插头所需的力	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分：一般规则》 GB/T 16917.1-2014	780			
		1.25	软缆及其连接	《螺口灯座》 GB/T 17935-2007	2800			
		1.26	介电性能	《杂类灯座第1部分：一般要求和试验》 GB/T 19651.1-2008	500			
		1.27	操作性能		500			
		1.28	机械操作试验		400			
		1.29	接线端子的机械性能		288			
		1.30	操动器机构的强度和位置指示器		300			
		1.31	空载，正常负载		3000			
		1.32	带熔断器的电器的过载要求		200			
		1.33	一般要求检查、机构检查	《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器》 GB/T 10963.1-2020	100			
		1.34	标志的耐久性	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分：一般规则》 GB/T 16917.1-2014	200			
		1.35	电击防护		856			
		1.36	耐潮湿		144			
		1.37	操动器机构强度		160			
		1.38	不可互换性		100			
		1	通用参数	1.39	插入式断路器的机械安装		100	
				1.40	不间断工作制		100	
				1.41	标准时间—电流带	《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器》 GB/T 10963.1-2020	450	
				1.42	约定不脱扣电流	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分：一般规则》 GB/T 16917.1-2014	900	
				1.43	约定脱扣电流		900	
				1.44	周围空气温度对脱扣特性的影响		1800	
				1.45	多极断路器单极负载对脱扣特性的影响		1800	
				1.46	短路电流下的性能		3330	
				1.47	耐机械冲击和撞击		320	
		2	家用和类似用途固定式电气装置	2	家用和类似用途固定式电气装置的开关		/	
				2.1	额定值		40	
				2.2	分类		10	
				2.3	标志		50	
2.4	尺寸检查				240			
2.5	防触电保护*			《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求》 GB/T 16915.1-2014	200			
2.6	接地措施			《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-1部分：电子开关的特殊要求》 GB/T 16915.2-2012	130			
2.7	端子			《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-2部分：电磁遥控开关(RCS)的特殊要求》 GB/T 16915.3-2019	200			
2.8	结构要求*			《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-3部分：延时开关(TDS)的特殊要求》 GB/T 16915.4-2019	200			
2.9	开关机构			《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-4部分：隔离开关的特殊要求》 GB/T 16915.5-2012	295			
2.10	耐老化				1500 (168h)	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，常规项目(带*项目)累加计费		
	开关外壳提供的防护		IP4X以下740； IP4X以上1800；					
	防潮*		1000					
2.11	绝缘电阻和电气强度		150					

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
	的开关	2.12	温升*	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-5部分：住宅和楼宇电子系统（HBES）用开关及有关附件》 GB/T 16915.6-2015 《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-6部分：外部或内部标识和照明用消防开关的特殊要求》 GB/T 16915.7-2017	500	累计费用封顶1800元。
		2.13	通断能力		470	
		2.14	正常操作		1000	
		2.15	机械强度*		500	
		2.16	耐热*		400	
		2.17	螺钉、载流部件和连接		130	
		2.18	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离*		300	
		2.19	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化		500	
		2.20	防锈		100	
		2.21	电磁兼容性要求		5200	
3	插头插座、转换器	3	插头插座、转换器	《家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸》 GB/T 1002-2008 《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》 GB/T 2099.1-2008 《家用和类似用途插头插座 第2部分：器具插座的特殊要求》 GB/T 2099.2-2012 《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》 GB/T 2099.3-2015 《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求》 GB/T 2099.4-2008 《家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式有联锁带开关插座的特殊要求》 GB/T 2099.5-2008 《家用和类似用途插头插座 第2部分：带熔断器插座的特殊要求》 GB/T 2099.6-2008 《家用类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求》 GB/T 2099.7-2015	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，常规项目（带*项目）累计费用封顶1400元。
		3.1	额定值		40	
		3.2	分类		10	
		3.3	标志		50	
		3.4	尺寸检查*		240	
		3.5	防触电保护*		200	
		3.6	接地措施*		130	
		3.7	端子和端头		200	
		3.8	固定式插座的结构*		200	
		3.9	插头和移动式插座的结构*		200	
		3.10	联锁插座		200	
		3.11	耐老化		1500（168h）	
			开关外壳提供的防护		IP4X以下740； IP4X以上1800；	
			防潮*		1000	
		3.12	绝缘电阻和电气强度*		150	
		3.13	接地触头的工作		50	
		3.14	温升*		500	
		3.15	分断容量		500	
		3.16	正常操作		1000	
		3.17	拔出插头所需的力*		150	
		3.18	软缆及其连接*		780	
		3.19	机械强度		500	
		3.20	耐热*		400	
		3.21	螺钉、载流部件及其连接		130	
		3.22	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离		300	
3.23	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	500				
3.24	防锈性能	100				
3.25	延长线插座的结构	200				
4	负荷开关			《低压开关设备和控制设备 第1部分 总则》 GB/T 14048.1-2012	参照通用参数	
5	家用及类似场所用过的	5	家用及类似场所用过电流保护断路器	《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器》 GB/T 10963.1-2020	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费。
		5.1	标志和其他产品资料		50	
		5.2	机械设计一般要求		200	
		5.3	机构*		150	
		5.4	电气间隙和爬电距离		200	
		5.5	螺钉、载流部件及其连接可靠性		300	
		5.6	连接外部导线的接线端子		300	
		5.7	不可互换性		160	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
	过电流保护断路器	5.9	电击保护	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第1部分：一般规则》 GB/T 16916.1-2014 《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性》 GB/T 16916.21-2008 《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第22部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性》 GB/T 16916.22-2008	200	累加计费， 常规项目 （带*项目） 累计费用封顶1400元。
		5.10	介电性能和隔离性能		1560	
		5.11	温升*		500	
		5.14	机械和电气寿命		7200	
		5.15	短路电流下的性能		3330	
		5.16	耐机械冲击和撞击		130	
		5.17	耐热性*		400	
		5.18	耐异常发热及耐燃性*		500	
		5.19	防锈	100		
6	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）	6	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第1部分：一般规则》 GB/T 16916.1-2014 《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性》 GB/T 16916.21-2008 《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第22部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性》 GB/T 16916.22-2008	/	该产品委托 检验检测按 照项目逐项 累加计费， 常规项目 （带*项目） 累计费用封 顶1400元。
		6.1	标志和其他产品信息		50	
		6.2	一般要求		200	
		6.3	机械结构		200	
		6.4	电气间隙和爬电距离		300	
		6.5	螺钉、载流部件和连接		200	
		6.6	连接外部导体的接线端子		240	
		6.7	电击保护		200	
		6.8	介电性能和隔离能力		1560	
		6.9	温升*		500	
		6.10	动作特性*		1800	
		6.11	在短路电流下的性能		3330	
		6.12	耐机械冲击和撞击性能		130	
		6.13	耐热性		400	
		6.14	耐异常发热及耐燃性*		500	
		6.15	试验装置		2800	
		6.16	动作功能与电源电压有关的RCCB的技术要		2800	
		6.17	主电路过电流时，RCCB的工作情况		1800	
6.18	在冲击电压产生的浪涌电流作用下RCCB的	2060				
6.19	接地故障电流含有直流分量时，RCCB的工作情况	2800				
6.20	可靠性	7500				
6.21	电磁兼容	5200				
6.22	防锈试验	200				
7	家用和类似用途的带过电流保护而剩余电流动作断路器（RCBO）	7	家用和类似用途的带过电流保护而剩余电流动作断路器	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第1部分：一般规则》 GB/T 16917.1-2014 《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCBO的适用性》 GB/T 16917.21-2008 《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第22部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的RCBO的适用性》 GB/T 16917.22-2008	/	该产品委托 检验检测按 照项目逐项 累加计费， 常规项目
		7.1	标志和其他产品信息		50	
		7.2	一般要求		200	
		7.3	机械结构		200	
		7.4	电气间隙和爬电距离		300	
		7.5	螺钉、载流部件和连接		200	
		7.6	连接外部导线的接线端子		240	
		7.7	不可互换性		160	
		7.8	电击保护		200	
		7.9	介电性能和隔离能力		1560	
		7.10	温升*		500	
		7.11	动作特性*		4500	
		7.12	机械和电气寿命	7590		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
7	家用和类似用途的带过电流保护而剩余电流动作断路器（RCBO）	7.13	在短路电流下的性能	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第1部分：一般规则》 GB/T 16917.1-2014 《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCBO的适用性》 GB/T 16917.21-2008 《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第22部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的RCBO的适用性》 GB/T 16917.22-2008	3330	（带*项目） 累计费用封顶1800元。
		7.14	耐机械冲击和撞击性能		130	
		7.15	耐热性		400	
		7.16	耐开带及热及耐燃性		500	
		7.17	试验装置		2800	
		7.18	动作功能与电源电压有关的RCBO的技术要		2800	
		7.19	在冲击电压产生的浪涌电流作用下RCBO的		2060	
		7.20	接地故障电流含有直流分量时，RCBO的工作情况		2800	
		7.21	可靠性		7500	
		7.22	电磁兼容		5200	
7.23	防锈试验	200				
8	器具开关	8	器具开关	《器具开关 第1部分：通用要求》 GB/T 15092.1-2020 《器具开关 第2部分：软线开关的特殊要求》 GB/T 15092.2-2014 《器具开关 第2部分：转换选择器的特殊要求》 GB/T 15092.3-2014 《器具开关 第2部分：独立安装开关的特殊要求》 GB/T 15092.4-2006	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，常规项目（带*项目）累计费用封顶1300元。
		8.1	额定值		40	
		8.2	分类		10	
		8.3	标志与文件		50	
		8.4	防触电保护*		200	
		8.5	接地装置		100	
		8.6	端子与端头		200	
		8.7	结构*		230	
		8.8	机构*		295	
		8.9	防固体异物、防水		500	
			防潮*		500	
		8.10	绝缘电阻和介电强度		150	
		8.11	发热*		470	
		8.12	耐久性		550	
		8.13	机械强度		500	
		8.14	螺钉、载流件和联接件		130	
8.15	电气间隙、爬电距离、固体绝缘和硬印制电路板部件的涂敷层	300				
8.16	着火危险*	470				
8.17	防锈	100				
8.20	电磁兼容性（EMC）要求	5200				
9	螺口灯座	9	螺口灯座	《螺口灯座》 GB/T 17935-2007	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用封顶1300元。
		9.1	标准额定值		40	
		9.2	分类		10	
		9.3	标记		50	
		9.4	尺寸		240	
		9.5	防触电保护		200	
		9.6	接线端子		200	
		9.7	接地规定		130	
		9.8	结构		200	
		9.9	开关式灯座		200	
		9.10	防潮性、绝缘电阻及介电强度		1000	
		9.11	机械强度		500	
		9.12	螺钉、载流部件及连接件		160	
		9.13	爬电距离和电气间隙		300	
9.16	耐热、防火及防漏电起痕	500				
9.17	抗季裂性和抗锈性	150				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
10	杂类灯座	10	杂类灯座	《杂类灯座 第1部分：一般要求和试验》 GB/T 19651.1-2008	/	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费除耐久性，累计费用封顶1300元。
		10.1	分类		10	
		10.2	标志		50	
		10.3	防触电保护		200	
		10.4	接线端子		200	
		10.5	接地装置		50	
		10.6	结构		200	
		10.7	耐潮湿、绝缘电阻和介电强度		1000	
		10.8	机械强度		500	
		10.9	螺钉、载流部件及连接件		160	
		10.10	爬电距离和电气间隙		300	
		10.11	耐久性		2000	
		10.12	耐热与防火		500	
10.13	抗季裂性和抗腐蚀性	150				

电池产品

1	通用参数	1.1	外观、尺寸及标识	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 《蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范》 GB/T 18288-2000 《起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法》 GB/T 5008.1-2013	100	
		1.2	充电性能	《起动用铅酸蓄电池第2部分：产品品种规格和端子尺寸、标记》 GB/T 5008.2-2013 《电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件》 GB/T 32620.1-2016	450	
		1.3	过充电	《电动道路车辆用锂离子蓄电池》 GB/Z 18333.1-2001 《电动汽车用锌空气电池》 GB/T 18333.2-2015 《摩托车用铅酸蓄电池》 GB/T 23638-2009 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》 GB 31241-2014	300	
		1.4	放电性能	《原电池 第1部分：总则》 GB/T 8897.1-2013 《原电池 第2部分：外形尺寸和电性能要求》 GB/T 8897.2-2013 《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 《电动汽车用铅酸蓄电池》 QC/T 742-2006 《电动汽车用锂离子蓄电池》 QC/T 743-2006	680	
		1.5	过放电	《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 22199.1-2017 《牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 7403.1-2018	300	
		1.6	短路	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 《蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范》 GB/T 18288-2000 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》 GB 31241-2014 《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》 GB 8897.4-2008	350	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		1.7	荷电保持能力及恢复容量	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》GB/T 18287-2013 《蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范》GB/T 18288-2000 《起动用铅酸蓄电池第1部分：技术条件和试验方法》GB/T 5008.1-2013 《锂离子蓄电池总规范》QB/T 2502-2000 《电动道路车辆用锂离子蓄电池》GB/Z 18333.1-2001 《电动汽车用锌空气电池》GB/T 18333.2-2015 《电动汽车用铅酸蓄电池》QC/T 742-2006 《电动汽车用锂离子蓄电池》QC/T 743-2006 《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》GB/T 22199.1-2017 《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第2部分：产品品种和规格》GB/T 22199.2-2017 《牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》GB/T 7403.1-2018	650	
		1.8	内阻	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》GB/T 18287-2013 《锂离子蓄电池总规范》QB/T 2502-2000	450	
1	通用参数	1.9	静电放电	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》GB/T 18287-2013 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》GB 31241-2014	680	
		1.10	环境适应性	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》GB/T 18287-2013 《蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范》GB/T 18288-2000 《起动用铅酸蓄电池第2部分：产品品种规格和端子尺寸、标记》GB/T 5008.2-2013 《电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件》GB/T 32620.1-2016 《电动道路车辆用锂离子蓄电池》GB/Z 18333.1-2001 《电动汽车用锌空气电池》GB/T 18333.2-2015 《摩托车用铅酸蓄电池》GB/T 23638-2009 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》GB 31241-2014 《原电池 第1部分：总则》GB/T 8897.1-2013 《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》GB 8897.4-2008 《锂离子蓄电池总规范》QB/T 2502-2000 《电动汽车用铅酸蓄电池》QC/T 742-2006 《电动汽车用锂离子蓄电池》QC/T 743-2006 《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》GB/T 22199-2017 《牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》GB/T 7403.1-2018	15000	
		1.11	加速度冲击	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》GB/T 18287-2013 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》GB 31241-2014 《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》GB 8897.4-2008	200	
		1.12	重物冲击	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》GB/T 18287-2013 《锂离子蓄电池总规范》QB/T 2502-2000	200	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
1	通用参数	1.13	振动	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 《蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范》 GB/T 18288-2000 《起动用铅酸蓄电池第2部分：产品品种规格和端子尺寸、标记》 GB/T 5008.2-2013 《电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件》 GB/T 32620.1-2016 《电动道路车辆用锂离子蓄电池》 GB/Z 18333.1-2001 《电动汽车用锌空气电池》 GB/T 18333.2-2015 《摩托车用铅酸蓄电池》 GB/T 23638-2009 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》 GB 31241-2014 《原电池 第1部分：总则》 GB/T 8897.1-2013 《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》 GB 8897.4-2008 《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 《电动汽车用铅酸蓄电池》 QC/T 742-2006 《电动汽车用锂离子蓄电池》 QC/T743-2006 《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件》 GB/T 22199.1-2017 《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第2部分：产品品种和规格》 GB/T 22199.2-2017	650	
		1.14	碰撞	《蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范》 GB/T 18288-2000	500	
		1.15	低气压	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》 GB 31241-2014 《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》 GB 8897.4-2008	1340	
		1.16	自由跌落	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 《蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范》 GB/T 18288-2000 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》 GB 31241-2014 《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》 GB 8897.4-2008	680	
		1.17	热滥用	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》 GB 31241-2014 《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》 GB 8897.4-2008	680	
		1.18	循环寿命	《蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范》 GB/T 18288-2000 《起动用铅酸蓄电池技术条件和试验方法》 GB/T	100元/每循环	
		1.19	挤压	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》 GB 31241-2014 《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》 GB 8897.4-2008	1000	
		1.20	针刺	《电动汽车用锌空气电池》 GB/T 18333.2-2015 《电动汽车用锂离子蓄电池》 QC/T 743-2006	1000	
1	通用参数	1.21	水损耗	《起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法》 GB/T 5008.1-2013	800	
		1.22	安全性	《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 《摩托车用铅酸蓄电池》 GB/T 23638-2009	300	
		1.23	高温下模制壳体应力	《蜂窝电话用锂离子电池总规范》 GB/T 18287-2013	900	
		1.24	容量		600	
		1.25	低温启动能力	《起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法》 GB/T 5008.1-2013	600	
		1.26	充电接受能力		600	
		1.27	电解液保持能力		300	
		2	蜂窝电话用锂离子电		/	
		2.1	外观及尺寸		100	
		2.2	0.2ItA放电		300	
		2.3	倍率放电		300	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）			
计量单位：项		收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
2	蜂窝电话用锂离子电池	2.4	高温放电	《蜂窝电话用锂离子电池总规范》 GB/T 18287-2013	400				
		2.5	低温放电		600				
		2.6	荷电保持能力及恢复容量		650				
		2.8	循环寿命		3000				
		2.9	内阻		450				
		2.10	ESD(静电放电)		450				
		2.11	恒定湿热		680				
		2.12	振动		650				
		2.13	自由跌落		680				
		2.14	低气压		1340				
		2.15	高温下模制壳体应力		900				
		2.16	过充电保护		300				
		2.17	过放电保护		300				
		2.18	短路保护		300				
		2.19	重物冲击		200				
		2.20	热滥用		680				
		2.21	过充电		300				
		2.22	强制放电						
		2.23	短路		300				
		2.24	机械冲击		500				
		2.25	温度循环		1900				
		3	起动用铅酸蓄电池		3	起动用铅酸蓄电池	《起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件和试验方法》 GB/T 5008.1-2013	/	
					3.1	蓄电池型号、尺寸、分类、端子尺寸和极		200	
					3.3	20小时率容量		600	
					3.4	储备容量		600	
3.5	负18℃低温起动能力			800					
3.6	负29℃低温起动能力			800					
3.7	充电接受能力			700					
3.8	荷电保持能力			800					
3.9	电解液保持能力			300					
3.11	循环耐久 I			100元/每循环					
3.12	循环耐久 II			100元/每循环					
3.13	循环耐久 III			100元/每循环					
3.14	循环耐久 IV			100元/每循环					
3.15	低水损耗蓄电池			1000					
3.16	微水损耗蓄电池（免维护蓄电池）			1000					
3.17	耐振动性能			800					
3.18	干式荷电（或湿式荷电）蓄电池起动能力			600					
3.19	气密性			300					
3.21	正极的标识			200					
3.22	负极的标识								
3.23	标识的尺寸			200					
3.24	外型尺寸								
3.25	下固定蓄电池槽外形尺寸								
3.26	外形尺寸及结构								
3.27	蓄电池规格及外形尺寸								
3.28	蓄电池端子的尺寸及标识								
		4	原电池	《原电池 第1部分：总则》 GB/T 8897.1-2013 《原电池 第2部分：外形尺寸和电性能要求》 GB/T 8897.2-2013	小计：1750				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）		收费标准（元/批次）	备注
4	原电池	4.1	充放电参数	《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》 GB 8897.4-2008		900	
		4.2	开路电压	《原电池 第1部分：总则》 GB/T 8897.1-2013		250	
		4.3	漏液和变形			600	
5	电子产品用锂离子电池和电池组		《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》 GB 31241-2014		参照通用参数		
6	电动道路车辆用铅酸蓄电池	6	电动道路车辆用铅酸蓄电池	《电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件》 GB/T 32620.1-2016		/	
		6.1	蓄电池外观、名称、型号、尺寸、极性端子和质量			200	
		6.2	额定容量			600	
		6.3	不同温度下的容量			600	
		6.4	荷电保持能力			800	
		6.5	循环耐久能力			7000	
		6.6	过充电			800	
		6.7	材料的阻燃能力			600	
		6.8	峰值功率			500	
		6.9	水损耗			1000	
6.10	耐振动能力	800					
7	固定型阀控式铅酸蓄电池	7	固定型阀控式铅酸蓄电池	《固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 19638.1-2014 《固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格》 GB/T 19638.2-2014		/	
		7.1	外观、极性			200	
		7.2	外形尺寸			200	
		7.3	密封性能			300	
		7.4	信息与警告标记的存在与耐久性			200	
		7.5	容量性能			2000	
7	固定型阀控式铅酸蓄电池	7.6	端电压的均衡性	《固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》 GB/T 19638.1-2014 《固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格》 GB/T 19638.2-2014		200	
		7.7	单格间连接性能			300	
		7.8	再充电性能			500	
		7.9	荷电保持性能			600	
		7.10	低温敏感性			600	
		7.11	短路电流与直流内阻			450	
		7.12	循环耐久性			7000	
		7.13	热失控敏感性			600	
		7.14	防酸雾能力			500	
		7.15	耐接地短路能力			500	
		7.16	限高电流能力			800	
		7.17	抗机械破损能力			300	
7.18	防爆能力	300					
7.19	材料的阻燃能力	1000					
8	储能用铅酸蓄电池	8	储能用铅酸蓄电池	《储能用铅酸蓄电池》 GB/T 22473-2008		/	
		8.1	外观、极性			150	
		8.2	外形尺寸			150	
		8.3	密封性能			300	
		8.4	10h率容量			500	
		8.5	低温容量			1000	
		8.6	120h率容量			1000	
		8.7	容量一致性			600	
		8.8	充电接受能力			450	
		8.9	荷电保持能力			650	
		8.10	水损耗			800	
8.11	循环耐久能力	7000					
		9	便携式移动电源			/	
		9.1	外观			150	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
9	便携式移动电源	9.2	标识	《信息技术 便携式数字设备用移动电源通用规范》 GB/T 35590-2017	150	
		9.3	有效输出容量		600	
		9.4	容量保持能力		680	
		9.6	输出电压		100	
		9.8	过充电保护		300	
		9.9	过放电保护		300	
		9.10	短路保护		300	
		9.11	过载保护		300	
		9.12	误操作		180	
		9.13	恒定湿热		680	
		9.14	温度循环		2000	
		9.15	振动		650	
		9.16	碰撞		500	
		9.17	自由跌落		680	
10	电力储能用锂离子电池	10	电力储能用锂离子电池	《电力储能用锂离子电池》 GB/T 36276-2018	/	
		10.1	外观检验		150	
		10.2	极性检测		150	
		10.3	外形尺寸和质量测量		150	
		10.5	倍率充放电性能试验		500	
		10.6	高温充放电性能试验		700	
		10.7	低温充放电性能试验		1340	
		10.9	能量保持与能量恢复能力试验		600	
		10.10	储存性能试验		1000	
		10.11	循环性能试验		100元/天	
		10.12	过充电试验		600	
		10.13	过放电试验		800	
		10.14	短路实验		350	
		10.15	挤压试验		1000	
		10.16	跌落试验		680	
		10.17	低气压试验		1340	
		10.18	加热试验		600	
		10.19	耐压性能试验		800	
10.20	盐雾与高温高湿试验	140元/天				
10.21	绝缘性能试验	780				
11	电动自行车用锂离子蓄电池	11	电动自行车用锂离子蓄电池	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018	/	
		11.1	12(A)放电		350	
		11.2	2I2(A)放电		350	
		11.3	低温放电		350	
		11.4	高温放电		350	
		11.5	荷电保持能力及荷电恢复能力		650	
		11.6	长期贮存后荷电恢复能力		650	
		11.7	循环寿命		108/每循环	
		11.8	内阻		450	
		11.9	过充电		283	
		11.10	强制放电		283	
		11.11	外部短路		1735	
		11.12	挤压		1009	
		11.13	机械冲击		6515	
		11.14	振动		679	
		11.15	自由跌落		679	
11.16	低气压	62				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
11	电动自行车用锂离子蓄电池	11.17	高低温冲击	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018	679	
		11.18	浸水		160	
		11.19	过充电保护		283	
		11.20	过放电保护		800	
		11.21	短路保护		350	
		11.22	放电过流保护		600	
		11.23	静电放电		450	
		11.24	模制壳体应力		350	
		11.25	壳体承受能力		600	
		11.26	壳体阻燃性		300	
		11.27	外形尺寸		160	
		11.28	充放电接口		160	
		11.29	外观		160	
11.30	极性标志	160				
音视频设备						
1	通用参数	1.1	标记和说明	《音频、视频及类似电子设备 安全要求》 GB 8898-2011	200	
		1.2	正常工作条件下的发热		500	
		1.3	防电击保护的结构要求		150	
		1.4	正常工作条件下的电击危险		800	
		1.5	绝缘电阻和抗电强度		500	
		1.6	故障条件下的发热		500	
		1.7	机械强度		200	
		1.8	电气间隙和爬电距离		500	
		1.9	元器件		200	
		1.10	端子		200	
		1.11	外接软线		200	
		1.12	电气连接和机械固定		200	
		1.13	稳定性和机械危险		200	
		1.14	防火		1000	
2	彩色电视机	2	彩色电视机	《音频、视频及类似电子设备 安全要求》 GB 8898-2011	/	
		2.1	标记和说明		200	
		2.2	正常工作条件下的发热		500	
		2.3	防电击保护的结构要求		150	
		2.4	正常工作条件下的电击危险		800	
		2.5	绝缘电阻和抗电强度		500	
		2.6	故障条件下的发热		500	
		2.7	机械强度		200	
		2.8	电气间隙和爬电距离		500	
		2.9	元器件		200	
		2.10	端子		300	
		2.11	外接软线		200	
		2.12	电气连接和机械固定		200	
		2.13	稳定性和机械危险		200	
2.14	防火	1000				
		2.15	噪波限制灵敏度		600	
		2.16	彩色灵敏度		600	
		2.17	自动增益控制（AGC）静态特性		600	
		2.19	多射频输入信号最大有用电平		600	
		2.20	双信号选择性		600	
		2.21	邻频道干扰比		600	
		2.22	视频输出幅度（75Ω）V _{p-p}		400	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
2	彩色电视机	2.23	几何失真	《彩色电视广播接收机通用规范》 GB/T 10239-2011	500	
		2.24	亮度		300	
		2.25	对比度		300	
		2.26	亮度均匀性		300	
		2.27	可视图像对角线最小尺寸（取整数）		400	
		2.28	清晰度		300	
		2.29	整机消耗功率		300	
		2.31	待机消耗功率		300	
		2.32	遥控接收距离		200	
		2.33	受控角		200	
		2.34	音频输出功率（失真为7%时）		500	
		2.35	信噪比		500	
		2.36	声频率响应范围		1000	
		2.37	声音通道的平均声压（级）		500	
		2.38	噪声声级		600	
		2.39	抗静电干扰		200	
2.40	抗群脉冲干扰	200				
2.41	绝缘电阻	300				
2.42	耐压强度	300				
2.43	泄漏电流	360				
3	音频功率放大器		《音频、视频及类似电子设备 安全要求》 GB 8898-2011	参照彩色电视机安全参数		
4	音频组合设备		《音频、视频及类似电子设备 安全要求》 GB 8898-2011	参照彩色电视机安全参数		
5	数字电视接收机、平板电视	5.1	安全参数	《音频、视频及类似电子设备 安全要求》 GB 8898-2011 《数字电视液晶显示器通用规范》 SJ/T 11343-2015 《电视广播接收机测量方法 第2部分：音频通道的电性能和声性能测量方法》 SJ/T 11157.2-2016 《平板电视显示性能测量方法》 SJ/T 11348-2016 《电视广播接收机测量方法 第1部分：一般考虑射频和视频电性能测量以及显示性能的测量》 GB/T 17990-2011	参照彩色电视机安全参数	
		5.27	能效等级	《平板电视能效限定值及能效等级》 GB 24850-2020	2000	
		5.28	功率限定值		1000	
		5.29	节能评价值		100	
6	数字电视接收器（机顶盒）	6	数字电视接收器（机顶盒）	《数字电视接收器（机顶盒）能效限定值及能效等级》 GB 25957-2010	/	
		6.1	工作状态功率		180	
		6.2	被动待机状态功率		180	
8	投影仪	8.1	一般要求	《信息技术 投影机通用规范》 GB/T 28037-2011	参照通用参数	
环境试验						
1	通用参数	1.1	低温	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 GB/T 2423.1-2008	100元/小时	
		1.2	高温	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》 GB/T 2423.2-2008	25元/小时	
		1.3	恒定湿热	《环境试验第2部分：试验方法：试验Cab：恒定湿热试验》 GB/T 2423.3-2016	25元/小时	
		1.4	交变湿热	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h + 12h循环）》 GB/T 2423.4-2008 《环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化》 GB/T 2423.22-2012	25元/小时	
		1.5	冲击	《环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击》 GB/T 2423.5-2019	50元/次 （最低收费500	
		1.6	碰撞		500元/小时	
		1.7	自由跌落	《环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品）》 GB/T 2423.7-2018	300	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		1.8	振动	《环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦)》 GB/T 2423.10-2019	500元/小时	
		1.9	盐雾	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾》 GB/T 2423.17-2008 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液）》 GB/T 2423.18-2012	中性：30元/小时 酸性：40元/小时	
		1.10	防水试验	《外壳防护等级（IP代码）》 GB/T 4208-2017	1500	
电子元器件						
1	电感器	1	外观和尺寸	《抑制射频干扰固定电感器第1部分总规范》GB/T 16512-1996 《抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择》GB/T 16513-1996	300	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶13360元。
		2	耐电压		1300	
		3	绝缘电阻		1300	
		4	电感值		1300	
		5	引出端强度		1300	
		6	耐焊接热		1300	
		7	可焊性		2000	
		8	温度快速变化		1800	
		9	振动		1300	
		10	碰撞		1300	
		11	冲击		1300	
		12	外壳密封		900	
		13	温升		1300	
2	电容器	1	外观	《电子设备用固定电容器 第1部分：总规范》 GB/T 2693-2001 《电子设备用固定电容器 第2部分：分规范 金属化聚乙烯对苯二甲酸酯膜介质直流固定电容器》 GB/T 7332-2011 《电子设备用固定电容器 第4部分：分规范 固体和非固体电解质铝电容器》 GB/T 5993-2003 《电子设备用固定电容器 第6部分：分规范 金属化聚碳酸酯膜介质直流固定电容器(供认证用)》 GB/T 14004-1992 《电子设备用固定电容器 第7部分：分规范 金属箔式聚苯乙烯膜介质直流固定电容器》 GB/T 10185-2012 《电子设备用固定电容器 第5部分：分规范 额定电压不超过3000伏的直流云母介质固定电容器试验方法的选择和一般要求》 GB/T 6261-1998 《电子设备用固定电容器 第11部分：分规范 金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器》 GB/T 6346.11-2015 《电子设备用固定电容器 第13部分：分规范 金属箔式聚丙烯膜介质直流固定电容器》 GB/T 10188-2013 《电子设备用固定电容器 第14部分：分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器》 GB/T 6346.14-2015 《电子设备用固定电容器 第15部分：分规范 非固体或固体电解质钽电容器》 GB/T 7213-2003 《电子设备用固定电容器 第16部分：分规范 金属化聚丙烯膜介质直流固定电容器》 GB/T 10190-2012 《电子设备用固定电容器 第17部分：分规范 金属化聚丙烯膜介质交流和脉冲固定电容器》 GB/T 14579-2013 《电子设备用固定电容器 第18部分：分规范 固体(MnO ₂)与非固体电解质片式铝固定电容器》 GB/T	500	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶18200元。
		2	尺寸		500	
		3	绝缘电阻		1300	
		4	耐电压		1300	
		5	电容量		1000	
		6	损耗角正切		900	
		7	等效串联电阻ESR		600	
		8	漏电流		300	
		9	阻抗		600	
		10	引出端强度		1300	
		11	耐焊接热		900	
		12	可焊性		2000	
		13	温度快速变化		1800	
		14	振动		1300	
		15	碰撞		1300	
		16	冲击		1300	
		17	外壳密封		900	
		18	浪涌		1200	
		19	充电和放电		500	
		20	在高温和低温下的特性		1800	
		21	标志的耐溶剂		500	
		22	安装（仅对表面安装电容器）		500	
		23	附着力（仅对表面安装电容器）		500	
3	电阻	1	外观	《电子设备用固定电阻器第1部分：总规范》 GB/T 5729-2003 《电子设备用固定电阻器 第8部分：分规范 表面安装固定电阻器》 GB/T 9546.8-2015 《电子设备用膜固定电阻网络 第1部分：总规范》 GB/T 15654-1995 《电子设备用机电开关第6部分：微动开关分规范》 GB/T 13419-1998 《半导体器件 分立器件 第8部分：场效应晶体管》 GB/T 4586-1994	800	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶11760元。
		2	尺寸		900	
		3	电阻值		900	
		4	绝缘电阻		1300	
		5	耐电压		1300	
		6	阻值随温度变化		2000	
		7	过载		2000	
		8	可焊性		2000	
		9	耐焊接热		2000	
		10	标志耐溶剂		1500	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
4	整流二极管	1	外观检查	《半导体器件分立器件和集成电路 第2部分：整流二极管》 GB/T 4023-2015	800	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶7000元。
		2	正向电压		2000	
		3	击穿电压		2000	
		4	反向复峰电流		2000	
		5	150℃高温反向重复峰值电流		2000	
5	压电陶瓷蜂鸣器	1	结构及外形尺寸和重量	《压电陶瓷电声元件总规范》 SJ/T 10709-2016	500	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶12800元。
		2	外观质量和标志		500	
		3	谐振频率		1300	
		4	等效电阻		1300	
		5	自由电容		1300	
		6	绝缘电阻		1300	
		7	高温		1300	
		8	低温		1300	
		9	温度变化		1300	
		10	恒定湿热		1300	
		11	振动		1300	
		12	碰撞		1300	
		13	银层焊接强度		900	
		14	自由跌落		600	
		15	粘结强度		600	
6	基础机电继电器	1	外观及尺寸	《基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求》 GB/T 21711.1-2008	300	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶15300元。
		2	触电压力和触电间隙测试		500	
		3	继电器称重		300	
		4	线圈直流电阻		500	
		5	共模抑制比		500	
		6	功率消耗		500	
		7	绝缘电阻		1300	
		8	介质强度		500	
		9	接触电阻		900	
		10	动作值及返回值		900	
		11	时间参数		750	
		12	回跳时间		700	
		13	高温试验		1200	
		14	低温试验		1200	
		15	低气压试验		1200	
		16	温升试验		1200	
		17	引出端可焊性能		750	
		18	引出端强度		1300	
		19	振动		1300	
		20	冲击		1300	
		21	碰撞		1300	
		22	触点过负载试验		750	
7	晶体管	1	集电极-基极截止电压	《半导体分立器件和集成电路 第7部分：双极型晶体管》 GB/T 4587-1994 《半导体器件 分立器件 第8部分：场效应晶体管》 GB/T 4586-1994	800	该产品委托检验检测按照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶8600元。
		2	发射极-基极截止电压		2000	
		3	集电极-发射极饱和电压VCEsat		2000	
		4	集电极-基极击穿电压V(BR)CBO		2000	
		5	集电极-发射极击穿电压V(BR)CEO		2000	
		6	发射极-基极击穿电压V(BR)EBO		2000	
		1	外观		300	该产品委托检验检测按
		2	电源电流		2000	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
8	运算放大器	3	输入失调电压	《半导体器件 集成电路 第3部分：模拟集成电路》GB/T 17940-2000	2000	照项目逐项累加计费，累计费用总额封顶9800元。
		4	输入失调电流		2000	
		5	共模抑制比		2000	
		6	电源电压抑制比		2000	
		7	输出电压幅度		2000	
电子信息设备						
1	手持式信息处理设备	1	字符集	《信息技术 手持式信息处理设备通用规范》GB/T 18220-2012	600	
		2	汉字字型		600	
		3	节能		600	
		4	接口		600	
		5	接触电流和保护导体电流		1000	
		6	抗电强度		1000	
		7	接地导体及其连接电阻		500	
		8	电气间隙、爬电距离		800	
		9	电气绝缘		1550	
		10	发热要求		2000	
		11	导体的端接		350	
		12	直插式设备		350	
		13	电源端子传导骚扰		1950	
		14	1GHz以下辐射骚扰场强		2600	
		15	工作温度下限		900	
3	手机	1	电气绝缘	GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 YD/T 2583.14-2013 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分：LTE 用户设备及其辅助设备	1550	
		2	电气间隙、爬电距离		800	
		3	导体的端接		350	
		4	直插式设备		350	
		5	发热要求		2000	
		6	接触电流和保护导体电流		1000	
		7	抗电强度		1000	
		8	辐射杂散骚扰		4300	
		9	电源端子传导骚扰		1950	
		10	辐射连续骚扰		5200	
		11	静电放电抗扰度		1550	
		12	电快速瞬变脉冲群抗扰度		1250	
		13	浪涌（冲击）抗扰度		1450	
4	车载卫星导航设备	1	定位精度	《车载卫星导航设备通用规范》GB/T 19392-2013	1500	
		2	位置更新率		1200	
		3	启动时间		1200	
		4	效率		1000	
		5	路径规划功能		700	
		6	路径引导功能		700	
		7	低温		1200	
		8	振动		1300	
		9	安全性		1500	
		10	辐射骚扰		2600	
		11	传导骚扰		1950	
		12	静电放电抗扰度		2000	
		13	辐射抗扰度		4300	
		14	电源线电瞬态传导		2000	
		15	信号线电瞬态传导		2000	
5	太阳能电池组件	1	峰值功率	《太阳能光伏照明装置总技术规范》GB/T 24460-2009	1500	
		2	转换率		1500	
		3	开路电压		1500	

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
	太阳能板	4	短路电流		1500		
		5	防护等级（IP67）		1400		
6	电源适配器、充电器、带USB电源插线板	1	接触电流和保护导体电流	GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB/T 9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法及其第1号修改单 GB 20943-2013 单路输出式交流一直流和交流—交流外部电源能效限定值及节能评价值	1000		
		2	抗电强度		1000		
		3	电气间隙、爬电距离		800		
		4	发热要求		2000		
		5	0.15~30MHz电源端子传导骚扰		1950		
		6	30MHz~1GHz以下辐射骚扰场强		2600		
		7	谐波电流		1000		
7	无线路由器	1	辐射骚扰场强	GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB/T 9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 17625.1-2012 《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》	2600		
		2	接触电流和保护导体电流		1000		
		3	抗电强度		1000		
		4	电气间隙、爬电距离		800		
		5	发热要求		2000		
		6	谐波电流		1000		
		7	电源端子传导骚扰电压		1950		
		8	1GHz以下辐射骚扰场强		2600		
		9	1GHz以上辐射骚扰场强		2600		
		10	电气绝缘		1550		
8	微型计算机	1	典型能源消耗（能效等级）	GB 4943.1-2011 信息技术设备安全 第1部分：通用要求 GB/T 9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰 限值和测量方法 GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB 17625.1-2012 《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》 GB 28380-2012 《微型计算机能效限定值及能效等级》	800		
		2	接触电流和保护导体电流		1000		
		3	抗电强度		1000		
		4	接地和连接保护措施		500		
		5	电气间隙、爬电距离		800		
		6	电气绝缘		1550		
		7	发热要求		2000		
		8	电击和能量危险的防护		1500		
		9	导体的端接		350		
		10	0.15~30MHz电源端子传导骚扰		1950		
		11	30MHz~1GHz以下辐射骚扰场强		2600		
		12	谐波电流		1000		
9	通用参数	1	元器件	《信息技术设备 安全 第1部分：通用要求》GB 4943.1-2011 第	200		
		2	电源接口		500		
		3	标记和说明		500		
		4	电击和能量危险的防护		1500		
		5	SELV电路		1000		
		6	TNV电路		300		
		7	限流电路		500		
		8	受限制电源		1500		
		9	接地和连接保护措施		500		
		10	一次电路过流保护和接地故障保护		1500		
		11	安全联锁装置		1500		
		12	电气绝缘		1550		
		13	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离		900		
		14	布线、连接和供电		800		
		15	与电网电源的连接		1000		
		16	连接外部导线用接线端子		1000		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
	参数	17	与电网电源的断开		1000	
		18	设备的互连		1000	
		19	稳定性		1000	
		20	机械强度		1000	
		21	结构设计		1000	
		22	危险的运动部件的防护		1000	
		23	发热要求		2000	
		24	外壳的开孔		1000	
		25	防火		1000	
		26	电气要求和模拟异常条件		1000	
		27	接触电流和保护导体电流		1000	
		28	抗电强度		1000	
		29	异常工作和故障条件与通信网络的连接		1500	
		30	与通信网络的连接		1000	
31	与电缆分配系统的连接	1500				
10	便携式定位产品	1	静态定位精度	BD 420011-2015北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 2423.10-2019 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.7-2018 环境试验 第2部分：试验方法试验Ec：粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) GB/T 4208-2017 外壳防护等级(IP代码)	2000	
		2	位置更新率		1200	
		3	高温工作		1200	
		4	低温工作		1200	
		5	振动		1300	
		6	跌落		600	
		7	外壳防护等级		1400	
		8	辐射杂散骚扰		4300	
		9	静电放电抗扰度		1550	
11	道路运输车辆卫星定位系统平台	1	平台总体性能	《道路运输车辆卫星定位系统 平台技术要求》GB/T 35658—2017	900	
		2	应急与报警信息响应时间		900	
		3	平台响应时间		740	
		4	地图数据质量		900	
		5	数据存储和备份		900	
12	道路运输车辆卫星定位系统北斗兼容卫星定位模块	1	模块兼容与组成	《道路运输车辆卫星定位系统 北斗兼容卫星定位模块 第1部分：技术要求》 JT/T 1159.1-2017	600	
		2	外观		800	
		3	材质		300	
		4	模块产品标识		300	
		5	模块类型、尺寸要求及管脚定义		930	
		6	定位模式切换		600	
		7	串口波特率可调		600	
		8	定位更新率可调		600	
		9	辅助信息输入		600	
		10	差分信息输入		600	
		11	语句输出开关		600	
		12	厂家信息输出		600	
		13	天线检测和短路保护		700	
		14	模拟信号环境		800	
		15	静态定位精度（模拟信号）		2000	
		16	动态定位精度（模拟信号）		2000	
		17	测速精度（模拟信号）		2000	
		18	冷启动首次定位时间		1000	
		19	热启动首次定位时间		1000	
		20	重捕时间		1000	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
		21	捕获灵敏度		1000	
		22	跟踪灵敏度		1000	
		23	功耗		500	
		24	抗干扰性能		1000	
		25	静态定位精度（实际信号）		2000	
		26	动态定位精度（实际信号）		2000	
		27	测速精度（实际信号）		2000	
		28	高低温循环		1300	
13	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）地理信息采集高精度手持终端	1	组成	《北斗全球卫星导航系统（GNSS）地理信息采集高精度手持终端规范》BD 420024-2019	500	
		2	导航功能		500	
		3	设置功能		500	
		4	通道数与跟踪能力		700	
		5	捕获灵敏度		1000	
		6	跟踪灵敏度		1000	
		7	首次定位时间		1000	
		8	RTK 初始化时间		500	
		9	单点定位精度		2000	
		10	RTD 定位精度		2500	
		11	RTK 定位精度		2500	
		12	数据采集		600	
		13	数据加工		700	
		14	数据存储与输出		600	
		15	通信		520	
		16	显示		500	
		17	运行环境		610	
		18	外观		800	
		19	电源		500	
		20	终端干扰随机振动参数		1300	
		21	安全性		2600	
		22	可靠性		5400	
14	北斗卫星导航系统测量型接收机	1	结构与外观	《北斗卫星导航系统测量型接收机通用规范》GB/T 39399-2020	300	
		2	电气		300	
		3	设置及显示		300	
		4	接口与输出		600	
		5	数据存储		900	
		6	单北斗系统工作能力		1000	
		7	卫星跟踪能力		1200	
		8	捕获灵敏度		1000	
		9	跟踪灵敏度		1000	
		10	冷启动首次定位时间		1000	
		11	温启动首次定位时间		1000	
		12	热启动首次定位时间		1000	
		13	RTK初始化时间		500	
		14	内部噪声水平		750	
		15	单点定位精度		2000	
		16	静态基线测量精度		2000	
		17	RTK测量精度		2500	
		18	天线相位中心一致性		830	
		19	1PPS精度		1000	
		20	数据处理软件		800	
		21	安全防护		720	
		22	射频电磁场辐射抗扰度		4300	
		23	可靠性		5400	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
15	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）RTK接收机	1	组成	《北斗/全球卫星导航系统（GNSS）RTK接收机通用规范》BD 420023-2019	500	
		2	设置及显示		300	
		3	接收单BDS信号工作能力		1700	
		4	通道数与跟踪能力		700	
		5	捕获灵敏度		1000	
		6	跟踪灵敏度		1000	
		7	冷启动首次定位时间		1000	
		8	温启动首次定位时间		1000	
		9	热启动首次定位时间		1000	
		10	RTK初始化时间		500	
		11	内部噪声水平		750	
		12	天线相位中心一致性		830	
		13	单点定位测量精度		2000	
		14	静态基线测量精度		2000	
		15	RTK测量精度		2500	
		16	数据存储		900	
		17	外观		800	
		18	电源		500	
		19	射频电磁场辐射抗扰度		4300	
		20	安全性		2600	
16	北斗卫星授时终端	1	标志	《北斗卫星授时终端测试方法》GB/T 37943-2019	300	
		2	外观		800	
		3	单向授时精度		950	
		4	双向授时精度		950	
		5	守时精度		950	
		6	频率准确度		900	
		7	频率稳定度		960	
		8	接收信号灵敏度		800	
		9	接收信号功率范围		870	
		10	卫星信号重捕时间		700	
		11	发射信号EIRP值		1200	
		12	发射信号带外辐射		750	
		13	定位精度		2000	
		14	终端收发时延		700	
		15	保护		300	
		16	功耗		300	
		17	电源		500	
		18	电磁场辐射抗扰度		4300	
		19	可靠性测试		5400	
17	农业智能监测终端	1	电气部件插接器	BD 420011-2015《北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范》；BD 420009-2015《北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型接收机通用规范》等	600	
		2	电气部件连接导线		600	
		3	外壳防护等级		1400	
		4	安全标志		500	
		5	定位		1200	
		6	静态定位精度水平定位精度		1200	
		7	测速精度		1200	
电磁兼容试验						
18	电磁骚扰	1	传导骚扰	《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量》GB/T 6113.201-2018	1950	
		2	电源端子骚扰电压	《信息技术设备的无线电骚扰限值 and 测量方法》GB/T 9254-2008、《声音和电视广播接收机及有关设备 无线电	1950	

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
1	强扰参数	3	辐射骚扰	《电磁骚扰特性 限值和测量方法》 GB 13837-2012、《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)》 GB 17625-2012 、《电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐波间波及电网信号的低频抗扰度试验》 GB 17626-2006、《电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16 A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 GB/T 17625-2007、《道路车辆电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法》GB/T 19951-2019、《机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法》 GB/T 17619-1998等	2600	
		4	谐波电流		1000	
		5	电压变化与闪烁		1000	
2	电磁抗扰度参数	1	静电放电抗扰度		1550	
		2	电快速瞬变脉冲群抗扰度		1250	
		3	浪涌（冲击）抗扰度		1450	

信息安全和软件测试

1	软件产品（系统）检测	1.1	功能性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016	1. STC（测试成本）=DC（直接成本）+IDC（间接成本）； 2. 每套软件产品检验费用不低于40000元。	
		1.2	兼容性			
		1.3	易用性			
		1.4	可靠性			
		1.5	可移植性			
		1.6	维护性			
		1.7	性能效率			
		1.8	用户文档集要求			
2	信息安全风险评估	2.1	资产识别	《信息安全风险评估规范》 GB/T 20984-2007	贵州省最低收费标准： 二级：5万； 三级：10万； 四级：14万。	
		2.2	威胁性识别			
		2.3	脆弱性识别			
3	机动车安全技术检验业务信息系统	3.1	检验业务办理模块	《机动车安全技术检验业务信息系统及联网规范》 GB/T 26765-2011	1. STC（测试成本）=DC（直接成本）+IDC（间接成本） 2. 每套软件产品检验费用不低于40000元。	
		3.2	检验过程控制模块			
		3.3	检验过程监控模块			
		3.4	系统管理模块			
		3.5	检验业务信息系统资料要求			

安防工程

1	视频监控人脸识别系统检测	1.1	人脸注册	《安全防范视频监控人脸识别系统技术要求》 GB/T 31488-2015 《安防人脸识别应用系统第2部分：人脸图像数据》 GA/T 922.2-2011 《安全防范视频监控人脸识别系统技术要求》 GB/T 31488-2015	工程总造价小于等于30万，按2.5%收取；工程总造价在30万到70万之间，按2%收取；工程总造价在70万到100万之间，按1.5%收取；工程总造价大于100万，按1%收取。	
		1.2	人脸图像获取			
		1.3	人脸比对			
		1.4	结果分析			
		1.5	告警输出			
		1.6	监视名单管理			
		1.7	告警记录管理			
		1.8	参数设置			
		1.9	用户管理系统日志			
		1.10	非监视名单误报率			
		1.11	监视名单误报率			
		1.12	系统平均响应时间			
		1.13	系统注册失败率			
2	系统架构检验	2.1	系统配置资源	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
		2.2	集成联网方式			
		2.3	传输网络			
		2.4	存储管理			
		2.5	系统供电			
		2.6	安全措施			
		2.7	其他项目			
		3.1	集成管理			

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）			
计量单位：项		收费文件依据及文号：/							
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注			
3	电子防护检验	3.2	信息管理	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018					
		3.3	用户管理						
		3.4	设备管理						
		3.5	联动控制						
		3.6	日志管理						
		3.7	统计分析						
		3.8	系统校时						
		3.9	预案管理						
		3.10	人机交互						
		3.11	联网共享						
		3.12	指挥调度						
		3.13	其他项目						
		4	入侵和紧急报警系统检验					4.1	安全等级
4.2	探测功能								
4.3	防拆功能								
4.4	防破坏及故障识别功能								
4.5	设置功能			《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018 《入侵报警系统工程设计规范》 GB 50394-2007 《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》 GB 16796-2009 《文物系统博物馆风险等级和安全防护级别的规定》 GA 27-2002 《银行营业场所安全防范要求》 GA 38-2015 《银行安全防范报警监控联网系统技术要求》 GB/T 16676-2010					
4.6	操作功能								
4.7	指示功能								
4.8	通告功能								
4.9	传输功能								
4.10	记录功能								
4.11	响应时间								
4.12	复核功能								
4.13	误报警与漏报警								
4.14	报警声级								
4.15	报警信息分析功能								
4.16	其他项目								
5	视频监控 系统检验	5.1	视频显示和声音展示功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018 《视频安防监控系统工程设计规范》 GB 50395-2007 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》 GB 50198-2011 《视频安防监控系统技术要求》 GA/T 367-2001 《安全防范工程程序与要求》 GA/T 75-1994 《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》 GA 793.1-2008 《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008 《城市监控报警联网系统 技术标准 第1部分：通用技术要求》 GA/T 669.1-2008 《道路车辆智能监测记录系统通用技术条件》 GA/T 497-2016 《闯红灯自动记录系统通用技术条件》 GA/T 496-2014 《机动车区间测速技术规范》 GA/T 959-2011 《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018					
								5.2	视频/音频采集功能
		5.3	传输						
		5.4	切换调度功能						
		5.5	远程控制功能						
		5.6	存储/回访/检索功能						
		5.7	视频/音频分析功能						
		5.8	多摄像机协同功能						

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）		收费标准（元/批次）	备注
6	出入口控制系统	5.9	系统管理功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		工程总造价小于等于30万，按2.5%收取；工程总造价在30万到70万之间，按2%收取；工程总造价在70万到100万之间，按1.5%收取；工程总造价大于100万，按1%收取。	
		5.10	其他项目				
		6.1	安全等级				
		6.2	受控区				
		6.3	目标识别功能				
		6.4	出入控制功能				
		6.5	出入授权功能				
		6.6	出入口状态监测功能				
		6.7	登录信息安全				
		6.8	自我保护措施				
		6.9	现场指示/通告功能				
		6.10	信息记录功能				
		6.11	人员应急疏散功能				
6.12	一卡通同功能						
6.13	其他项目						
7	停车库（场）安全管理系统	7.1	出入口车辆识别功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018			
		7.2	挡车/阻车功能				
		7.3	行车疏导（车位引导）功能				
		7.4	车辆保护（防砸车）功能				
		7.5	库（场）内部安全管理				
		7.6	指示/通告功能				
		7.7	管理集成功能				
8	楼宇对讲系统	8.1	对讲功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018			
		8.2	可视功能				
		8.3	开锁功能				
		8.4	防窃听功能				
		8.5	告警功能				
		8.6	系统管理功能				
		8.7	报警控制及管理功能				
		8.8	无线扩展终端功能				
		8.9	系统安全				
9	电子巡查系统	9.1	巡查线路设置	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018			
		9.2	巡查报警设置				
		9.3	巡查状态监测功能				
		9.4	统计报表功能				
10	安全性	10.1	设备安全性	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018			
		10.2	信息安全措施				
		10.3	系统防破坏能力				
		10.4	绝缘电阻	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018 《视频安防监控系统工程设计规范》 GB 50395-2007 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》 GB 50198-2011 《视频安防监控系统技术要求》 GA/T 367-2001 《安全防范工程程序与要求》 GA/T 75-1994 《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》 GA 793.1-2008 《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008 《城市监控报警联网系统 技术标准 第1部分：通用技术要求》 GA/T 669.1-2008 《道路车辆智能监测记录系统通用技术条件》 GA/T 497-2016 《闯红灯自动记录系统通用技术条件》 GA/T 496-2014 《机动车区间测速技术规范》 GA/T 959-2011			
		10.5	泄漏电流				
		10.6	抗电强度				

服务内容：检验检测及相关技术服务		定价方式：市场调节价		收费主体：本院		收费对象：委托方（企业和个人）	
计量单位：项		收费文件依据及文号：/					
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）		收费标准（元/批次）	备注
11	电磁兼容性	11.1	静电放电抗扰度试验	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018 《安全防范工程程序与要求》GA/T 75-1994 《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》GA 793.1-2008 《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》GA 793.2-2008 《城市监控报警联网系统 技术标准 第1部分：通用技术要求》GA/T 669.1-2008 《道路车辆智能监测记录系统通用技术条件》GA/T 497-2016		工程总造价小于等于30万，按2.5%收取；工程总造价在30万到70万之间，按2%收取；工程总造价在70万到100万之间，按1.5%收取；工程总造价大于100万，按1%收取。	
		11.2	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	《闯红灯自动记录系统通用技术条件》GA/T 496-2014 《机动车区间测速技术规范》GA/T 959-2011 《入侵报警系统工程设计规范》GB 50394-2007 《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》GB 16796-2009 《文物系统博物馆风险等级和安全防护级别的规定》GA 27-2002 《银行营业场所安全防范要求》GA 38-2015 《银行安全防范报警监控联网系统技术要求》GB/T 16676-2010			
12	防雷接地	12.1	防雷与接地	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018			
13	供电与信号传输检验	13.1	备用电源	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018			
		13.2	主备电源转换				
		13.3	配电箱				
		13.4	线缆敷设质量				
14	监控中心与设备安装检验	14.1	监控中心的位置与布局	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018			
		14.2	监控中心的自身防护				
		14.3	监控中心的环境				
		14.4	监控中心的布局				
14	监控中心与设备安装检验	14.5	入侵和紧急报警设备安装	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018			
		14.6	视频监控设备安装				
		14.7	出入口设备安装				
		14.8	停车库（场）安全管理设备安装				
		14.9	楼宇对讲设备安装				
		14.10	电子巡查设备安装				
15	监控管理功能	15.1	实时图像点播	《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》GA 793.1-2008			
		15.2	远程控制				
		15.3	存储和备份				
		15.4	历史图像的检索和回放				
16	报警管理功能	16.1	报警信息的接收与分发	《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》GA 793.1-2008			
		16.2	报警联动				
		16.3	报警记录				
17	系统管理功能检验	17.1	日志管理	《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》GA 793.1-2008			
		17.2	语音对讲				
		17.3	人机交互				
		17.4	用户与权限管理				
		17.5	网络与设备管理				
		17.6	网络信息安全管理				
		17.7	移动/无线监控				
17	系统管理功能检验	17.8	与其他系统的数据接口检测				
		17.9	与卡口系统接口				
18	联网系统	18.1	网络带宽				
		18.2	报警信息延迟时间				
		18.3	其他信息延迟时间				

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
18	性能指标检验	18.4	视频报警联动响应的	《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》 GA 793.1-2008		
		18.5	实时图像显示质量检测			
		18.6	存储图像回放质量检测			
		18.7	联网系统传输网络性能			
19	联网系统安全性检验	19.1	监控中心环境安全	《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》 GA 793.1-2008		
		19.2	监控中心电源安全			
		19.3	监控中心设备安全			
		19.4	监控中心记录介质安全			
		19.5	监控中心防雷与接地			
		19.6	系统前端防雷与接地			
		19.7	网络传输安全			
20	联网系统设备的环境适应性检验	20.1	环境适应性检测	《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》 GA 793.1-2008	工程总造价小于等于30万，按2.5%收取；工程总造价在30万到70万之间，按2%收取；工程总造价在70万到100万之间，按1.5%收取；工程总造价大于100万，按1%收取。	
21	联网系统可靠性检验	21.1	系统的冗余设计	《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》 GA 793.1-2008		
		21.2	系统的关键设备、存储介质的备份			
22	联网系统施工质量	22.1	前端	《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》 GA 793.1-2008		
		22.2	监控中心			
		22.3	线缆敷设质量			
23	应用模块及应用集成模块测试	23.1	视频切换	《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008		
		23.2	锁定和解锁			
		23.3	语音功能			
		23.4	报警信息的接收和分发			
		23.5	报警记录			
		23.6	报警设置			
		23.7	信息存储			
		23.8	信息整理			
		23.9	信息备份			
		23.10	存储策略设置			
		23.11	报表输出			
23	应用模块及应用集成模块测试	23.12	数据维护	《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008		
		23.13	地图显示			
		23.14	查询			
		23.15	监控和报警信息显示			
		23.16	接报警业务			
		23.17	现场指挥业务			
		23.18	信息检索业务			
		23.19	综合研判业务			
		23.20	网络与设备管理			
		23.21	角色管理			
		23.22	授权管理			
		23.23	与“三台合一”系统接口			
		23.24	与卡口系统接口			
24	系统安全性测试及评价方法	24.1	安全监控	《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008		
		24.2	安全审计			
		24.3	备份与故障恢复			
		24.4	用户身份认证			
		24.5	接入设备认证			
		24.6	访问控制			
		24.7	抵赖锁			

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）
 计量单位：项 收费文件依据及文号：/

序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注	
		24.8	完整性保护		工程总造价小于等于30万，按2.5%收取；工程总造价在30万到70万之间，按2%收取；工程总造价在70万到100万之间，按1.5%收取；工程总造价大于100万，按1%收取。		
		24.9	数据保密				
25	软件可靠性测试及评价方法	25.1	屏蔽用户错误操作	《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008			
		25.2	错误提示的准确性				
		25.3	错误是否导致系统异常退出				
		25.4	数据可靠性				
		25.5	内存泄露				
		25.6	设备故障发现时间				
26	软件易用性测试	26.1	易理解性	《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008			
		26.2	易浏览性				
		26.3	可操作性				
27	软件效率测试	27.1	响应时间	《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008			
		27.2	多用户并发访问				
28	软件可维护性及评价方法	28.1	易分析性	《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008			
		28.2	易改变性				
		28.3	稳定性				
		28.4	易测试性				
29	软件可移植性及评价方法	29.1	适应性	《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008			
		29.2	易安装性				
		29.3	共存性				
		29.4	易替换性				
30	联网系统组网概况检查	30.1	系统结构	《城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范》 GA 793.1-2008			
		30.2	系统配置				
		30.3	用户终端				
		30.4	监控资源				
		30.5	监控中心				
31	用户文档测试及评价方法	31.1	完整性	《城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范》 GA 793.2-2008			
		31.2	正确性				
		31.3	一致性				
		31.4	易理解性				
		31.5	易浏览性				
建筑智能化							
1	IP网络系统	1.1	系统连通性	《基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法》 GB/T 21671-2018	50万元（含）工程以下按4%收取；50万元至100万元（含）按3.5%收取；100万元至		
		1.2	传输时延				
		1.3	丢包率				
		1.4	吞吐率				
2	电子计算机场地	2.1	面积	《计算机场地通用规范》 GB/T 2887-2011 《建筑物防雷设计规范》 GB 50057-2010 《住宅设计规范》 GB 50096-2011 《通信建筑工程设计规范》 YD 5003-2014 《通信局（站）防雷与接地工程设计规范》 YD 5098-2005 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015	50万元（含）工程以下按4%收取；50万元至100万元（含）按3.5%收取；100万元至200万元（含）按3%收取；200万元至500万元（含）按2.5%收取；500万元以上按2%收取。		
		2.2	温、湿度				
		2.3	照度				
		2.4	噪声				
		2.5	供电电源				
		2.6	稳态电压偏移范围				
		2.7	稳态频率偏移范围				
		2.8	电压畸变率				
		2.9	计算机场地等级				
		2.10	安全防护				
3	综合布线系统	3.1	线缆电气性能	《智能建筑工程质量验收规范》 GB 50339-2013 《智能建筑检测规程》 CECS 182:2005 《智能建筑设计标准》 GB 50314-2015 《综合布线系统工程验收规范》 GB/T 50312-2016 《商业建筑物通用布线标准》 EIA/TIA 568B 《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB 50303-2015	五类及超五类布线系统 40元/点 六类布线系统 50/点 光纤布线系统 40/点		

服务内容：检验检测及相关技术服务 定价方式：市场调节价 收费主体：本院 收费对象：委托方（企业和个人）						
计量单位：项 收费文件依据及文号：/						
序号	产品名称	项号	检验项目名称	依据的标准（方法）	收费标准（元/批次）	备注
4	LED显示屏	4.1	显示模块光学性能	《发光二极管（LED）显示屏通用规范》 SJ/T 11141-2017 《发光二极管（LED）显示屏测试方法》 SJ/T 11281-2017 《体育场馆用LED显示屏规范》 SJ/T 11406-2009	工程总造价小于等于30万，按2.5%收取；工程总造价在30万到70万之间，按2%收取；工程总造价在70万到100万之间，按1.5%收取；工程总造价大于100万，按1%收取。	
		4.2	拼装精度			
5	会议广播系统	5.1	环境照度	《会议电视系统工程验收规范》 YD/T 5033-2018 《有线电视广播系统技术规范》 GY/T 106-1999	10万元（含）工程以下按4%收取；10万元至30万元（含）按3.5%收取；30万元至50万元（含）按3%收取；50万元至100万元（含）按2.5%收取；100万元以上	
		5.2	广播声级			
		5.3	系统功能			
		5.4	会议控制			
		5.5	系统质量与安全			
		5.6	音视频质量检验			
		5.7	其他功能			
其他服务						
1	技术服务	1.2	标准制修订	/	市场调节价（双方协商确定）	
		1.3	检验技术培训、标准宣贯培训（理论）	/	市场调节价（双方协商确定）	
		1.4	检验技术培训、标准宣贯培训（实际操	/	市场调节价（双方协商确定）	
		1.5	其他技术服务	/	市场调节价（双方协商确定）	根据难易程度参考其他检验项目收