

八、 机械类 （含智能装备）

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准（元）	备注
1	不锈钢餐具	1	硬度	650	
		2	耐腐蚀性	800	
		3	抗冲击	400	
		4	牢固性	400	
		5	非金属手柄抗热变形	250	
		6	机械性能（牢固度）	400	
		7	跌落试验	400	
		8	表面质量（不锈钢厨具主体）	750	
		9	产品外观	150	
2	不锈钢器皿	1	圆度	250	
		2	划伤	100	
		3	皱折	100	
		4	凹坑	100	
		5	瘪	100	
		6	抛光表面粗糙度Ra	750	
		7	边	100	
		8	识别标记	100	
3	高压锅	1	合盖安全性	200	
		2	工作压力	300	
		3	密封性	200	
		4	安全压力	500	
		5	耐热压	300	
		6	开盖安全性	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
3	高压锅	7	耐内压力	300	
		8	破坏压力	300	
		9	使用说明书	100	
		10	手柄结构	150	
		11	抛光	150	
		12	手柄连接牢固性	200	
		13	手柄温升	300	
		14	塑料件耐煮性	300	
		15	标志	100	
		16	外观	100	
		17	组件	100	
		18	容积	150	
		4	食品容器类	1	
2	手柄载荷强度			800	
3	不粘涂层			800	
4	完整性			800	
5	厚度			300	
6	附着牢度			300	
7	剥离牢度			500	
8	抗划伤性			500	
9	不粘性			500	
10	耐酸性试验			1000	
11	耐碱性试验			1000	
12	耐盐水腐蚀性试验			1000	
13	显微外观			500	
14	耐高温漆膜性能			1500	
15	卫生要求			500	
16	制样			200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注	
5	公事包	1	产品规格	250		
		2	形体	150		
		3	天然革面层材料	150		
		4	天然革提把	150		
		5	包 衬 里	150		
		6	缝合线迹	150		
		7	缝合重点部位	150		
		8	配件电镀	500		
		9	拉链	150		
		10	零部件安装	150		
		11	商标	150		
		12	负重	250		
		13	拉链轻滑度	250		
		14	皮革面摩擦色牢度级	650		
6	背提包	1	规格	100		
		2	容积	200		
		3	外观质量	200		
		4	包锁耐用性	300		
		5	扣件耐用性	300		
		6	塑料插扣耐用性	300		
		7	背带耐折性	300		
		8	振荡冲击性能	800		
		9	缝合强度	500		
		10	配件物理性能	300		
		11	拉链耐用度	550		
		12	摩擦色牢度	/		(按辅检部门收费)
		13	有害物质限量	/		
		14	五金配件耐腐蚀性	50/小时		

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
7	旅行箱包	1	规格	100	
		2	容积	200	
		3	外观质量	300	
		4	拉杆耐疲劳性能	800	
		5	振荡冲击性能	800	
		6	行走性能	800	
		7	硬箱箱体耐静压性能	300	
		8	耐冲击性能	300	
		9	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	200	
		10	滚筒冲击性能	500	
		11	缝合强度	500	
		12	铝口硬度	500	
		13	箱(包)锁耐用性	650	
		14	摩擦色牢度	/	
		15	有害物质限量	/	
		18	五金配件耐腐蚀性	50/小时	
		8	齿轮	1	表面硬度 (HRC)
2	单件硬度差 (HRC)			400	
3	齿向公差			250	
4	齿轮内孔直径			250	
5	齿面表面			800	
6	粗糙度			400	
7	内孔表面粗糙度			400	
8	外观质量 (及磕碰伤)			150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
8	齿轮	9	防锈包装质量	150	
		10	端面跳动	250	
		11	公法线平均长度	250	
		12	公法线长度变动量允差	250	
		13	齿圈径向跳动	250	
9	轴承	1	硬度(HRC)	300	
		2	显微组织	1000	
		3	网状碳化物	600	
		4	工作表面烧伤	600	
		5	单一平面平均内径偏差 Δdmp	100	
		6	单一平面内径变动量 $Vdsp$	100	
		7	平均内径变动量 $Vdmp$	100	
		8	单一平面平均外径偏差 ΔDmp	100	
		9	单一平面外径变动量 $VDsp$	100	
		10	平均外径变动量 $VDmp$	100	
		11	实际高度偏差 ΔTs	100	
		12	内圈径向跳动 Kia	100	
		13	外圈径向跳动 Kea	100	
		14	套圈单一宽度变动量 ΔBs	100	
		15	外圈单一宽度变动量 ΔCs	100	
		16	外观质量	200	
		17	轴承振动测量	560	
		18	轴承游隙	530	
		19	旋转灵活性	200	
		20	残磁限值	300	
		1	公称压力	400	
		2	公称排量	500	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
10	液压齿轮泵	3	空载排量	400	
		4	在额定工况下容积效率	400	
		5	外渗漏	500	
		6	气密性	500	
		7	内部清洁度	400	
		8	外观要求	150	
11	液压缸	1	公称压力	250	
		2	缸内径 (活塞杆外径、活塞杆行程)	400	
		3	最低起动压力	400	
		4	内泄漏	400	
		5	外渗漏	400	
		6	耐压性	400	
		7	装配质量	250	
		8	外观要求	150	
12	机械式分动器	1	静动换档力	500	
		2	互锁性能	200	
		3	运转噪声	600	
		4	分动器总成密封性能	500	
		5	温升	300	
13	电缆桥架	1	板厚	200	
		2	承载能力和相对挠度	1000	
		3	镀层厚度 (附着量)	600	
		4	镀层附着力	300	
		5	锌层均匀性	300	
		6	外观	200	
		7	喷涂/涂漆厚度	400	
		8	喷涂/涂漆附着力	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注		
13	电缆桥架	9	喷涂/涂漆冲击强度	150			
		10	喷涂/涂漆柔韧性	200			
		11	喷涂/涂漆边角覆盖	200			
		12	喷涂/涂漆外观	200			
		13	耐火桥架附着力	200			
		14	耐火桥架抗弯性	200			
		15	耐火桥架抗震性	500			
		16	耐火桥架耐水性	500			
		17	耐火桥架耐冻融性	500			
		18	耐火桥架厚度	400			
		19	尺寸极限偏差	200			
		20	表面质量	200			
		21	表面防护层要求(附着力)	300			
			表面防护层要求(硬度)	300			
		22	玻璃钢及非金属桥架表面质量要求	500			
		23	机械负载	600			
		24	不燃性	500			
		25	耐撞击能力	500			
		26	保护电路连续性 (测电阻)	500			
		14	机针	1	基本尺寸	1000	
				2	针舌的牢固度	500	
				3	针杆弹性	300	
				4	针舌偏摆量	300	
				5	针舌和针头	300	
				6	针面平面度	300	
				1	空调架承载能力	600	
2	空调架材料厚度			300			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
15	空调架	3	空调架上固定或连续螺栓	200	
		4	涂层	150	
		5	涂层厚度	150	
		6	空调架结构尺寸	300	
		7	空调架直角处的角度(内角)	200	
16	普通磨具 砂轮	1	回转强度	400	
		2	孔径	150	
		3	不平衡量	250	
		4	裂纹	150	
		5	黑心	150	
		6	哑声	150	
		7	标志错误	150	
		8	硬度(硬度均匀性允差)	250	
		9	厚度	150	
		10	外径	150	
		11	两端面平行度	250	
		12	同轴度	250	
		13	外观色泽	150	
17	焊接锯片	1	安装孔径	300	
		2	焊缝裂纹	300	
		3	基体裂纹	300	
		4	锯齿表面质量	200	
		5	标志错误	200	
		6	外观(基体表面质量)	150	
		7	外观(焊缝表面质量)	150	
		8	基体平面度	300	
		9	圆锯片的端面跳动	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		10	锯片外径	200	
		11	锯齿厚度	200	
		12	标志不清不全	200	
18	烧结锯片	1	安装孔径	300	
		2	锯齿表面裂纹、哑声	300	
		3	标志错误	200	
		4	锯片外径	200	
		5	锯齿厚度	200	
		6	基体平面度	300	
		7	锯片端面圆跳动	300	
		8	锯齿工作面外观	300	
		9	基体表面涂层质量	200	
		10	标志不清不全	200	
19	金刚石刀头锯片	1	刀头厚度	200	
		2	刀头硬度 (HRB)	500	
		3	焊接侧向剪切强度	1000	
		4	锯片端跳	500	
		5	端面对称度	500	
		6	安装孔径	300	
20	摩擦材料及制品	1	摩擦系数	1500	
		2	磨损率	500	
		3	外观质量	200	
		4	尺寸公差	200	
		5	拖曳试验	4500	
		6	小样台架试验	4500	
		5	剪切强度	1000	
		6	冲击强度	1000	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		7	热膨胀率	1000	
		8	压缩应变	1000	
		9	弯曲性能	500	
20	摩擦材料及制品	10	包装标志	200	
		11	粘接质量	200	
		12	时效和防蚀	200	
		13	油污	200	
		14	铸件缺陷	200	
		15	制动片缺陷	200	
		16	制动蹄块组合质量	500	
		17	制动蹄块内部质量	500	
		18	制样	200	
21	微型往复式空气压缩机	1	排气压力	500	
		2	容积流量	650	
		3	储气罐总容积	250	
		4	机组输入比功率	2500	
		5	比功率	650	
		6	噪声声功率级	800	
		7	润滑油总耗量	650	
		8	清洁度	500	
		9	排气温度	200	
		10	润滑油温度	200	
		11	自动调节系统	150	
		12	消声装置	150	
		13	安全阀	250	
		14	气、油路的连接	150	
		15	防护装置	150	
		16	外观质量	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		17	单向阀	150	
		18	过载保护开关	250	
		19	吸排气阀	200	
22	一般用喷油螺杆空气压缩机	1	容积流量	650	
		2	比功率	2500	
		3	噪声声功率级(全罩型)	800	
		4	排气压力	800	
		5	吸气口	250	
		6	止回阀、压力阀	250	
		7	安全阀设置	250	
		8	润滑油系统	250	
		9	气、油、水路的连接系统	250	
		10	油气分离器	250	
		11	机组和隔声罩	250	
		12	疏水阀	200	
23	直联便携式往复式活塞空气压缩机	1	排气压力	500	
		2	容积流量	650	
		3	机组输入比功率	2500	
		4	比功率	650	
		5	噪声声功率级	800	
		6	润滑油总耗量	650	
		7	清洁度	500	
		8	排气温度	200	
		9	润滑油温度	200	
		10	消声装置	150	
		11	安全阀	250	
		12	防护装置	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		13	外观质量	150	
		14	过载保护开关	250	
		15	吸排气阀	200	
24	袋式除尘器性能	1	气体含尘浓度	28600	
		2	除尘率		
		3	漏风率		
		4	阻力		
25	湿式除尘器性能	1	除尘率	28600	
		2	漏风率		
		3	阻力		
		4	耗水量	1950	
26	花岗石类湿式烟气脱硫除尘装置	1	循环水利用率	1300	
		2	除尘效率	28600	
		3	折算阻力		
		4	漏风率		
		5	液气比	1300	
27	低噪音型冷却塔	1	噪声限值	3250	
28	电除尘器	1	结构型式	150	
		2	阴板保温箱内及煤磨电除尘器顶部防爆门内	150	
		3	灰斗可根据合同要求设置	150	
		4	进口、出口喇叭	150	
		5	除尘器本体的入孔门、高压隔离开关柜的门与高压电源	150	
		6	楼梯、检修平台、卸灰装置平台等处	150	
		7	阳极系统	150	
		8	板排长度	150	
		9	板排宽度	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
28	电除尘器	10	阴极系统	150	
		11	框架宽度	150	
		12	焊接质量 (焊接接头型式与尺寸)	150	
		13	焊缝表面	150	
		14	外观检验极板	150	
		15	防锈要求 (涂漆部位及颜色)	150	
		16	阴极线、阴极框架、阳极板、阳极板排、槽形板	150	
		17	所有机加工表面和螺栓螺母等紧固件	150	
		18	振打器的振打棒	150	
		19	地脚螺栓、预埋板与混凝土接触表面	150	
		20	涂刷的油漆	150	
		21	电除尘器本体零、部件	150	
		22	性能参数出口烟气含尘浓度	① < 15万千瓦收费： 28600元； ② > 15万千瓦收费： 39000元	
		23	漏风率		
		24	除尘效率		
		25	本体阻力		
		26	空载通电升压试验二次击穿电压值 U ₂	400	
		27	绝缘电阻高压回路系统绝缘电阻	400	
28	低压回路系统绝缘电阻	400			
29	工业炉窑烟尘	1	烟尘排放浓度	28600	
		2	除尘器平均效率		
		3	除尘器阻力		
		4	烟气黑度	650	
30	生活垃圾焚烧炉	1	焚烧炉炉体外观	250	
		2	垃圾处理能力	2000	
		3	耐火、隔热材料的要求	250	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注			
30	生活垃圾焚烧炉	4	焚烧方式、处理能力	1000				
		5	各炉门启闭性能	400				
		6	烟气净化系统等各系统的安装	250				
		7	焚烧炉的排气烟囱	400				
		8	余热利用设备	400				
		9	助燃系统	400				
		10	渗滤液处理装置	250				
		11	在额定工况条件下, 焚烧炉的技术性能	1000				
		12	运行过程状态	250				
		13	可燃物减量比	400				
		14	短路焚烧	150				
		15	停止运行前的要求	150				
		16	防爆措施及装置	150				
		17	电源的漏电保护装置	150				
		18	绝缘电阻和耐压试验	500				
		19	连接线要求	150				
		20	油、气路及附件的安装	150				
		21	高温管道外壁温度	250				
		22	氧气浓度	15600				
		23	烟尘					
		31	小型焚烧炉技术条件	1		处理量	2000	
				2		辅助燃料消耗量	2000	
				3		燃烧室工作温度	250	
4	排烟温度			250				
5	噪声			400				
6	外壁温度			250				
7	烟气出口温度			250				

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注			
31	小型焚烧炉技术条件	8	减量比	400				
		9	炉渣热灼减率	400				
		10	林格曼黑度	650				
		11	烟尘	7800				
		12	烟囱高度	400				
		13	安全要求 (焚烧炉的油气燃烧器)	400				
		14	焚烧炉停止运行前	150				
		15	安全点火时间	150				
		16	由于电源突然失压, 焚烧炉停止运行, 此时若电源自行恢复	400				
		17	焚烧炉的电源	150				
		18	在温度为40℃, 相对湿度为85%条件下, 电器回路和保护接地电路之间绝缘电阻	400				
		19	炉体所附油、气路及其所属附件	150				
		20	控制箱与各被控制设备之间的连接线	150				
		21	在废弃物焚烧过程中, 烟囱	150				
		22	采用连续投料方式, 开启炉门时	150				
		23	制造要求 (各炉门加料门)	150				
		24	焚烧炉框架、外形	150				
		25	焊接	150				
		26	所有铸件和锻件	150				
		27	炉体主设备的钢制内表面烟囱	150				
		32	医疗废物焚烧炉	1		焚烧炉炉体外观	400	
				2		焚烧炉炉门	400	
				3		自动进料装置	150	
				4		二次燃烧室	150	
				5		炉床	150	
				6		烟气净化装置	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注			
32	医疗废物焚烧炉	7	焚烧炉	150				
		8	自动检测系统	15600				
		9	氧气含量					
		10	焚烧炉温度	400				
		11	焚烧残渣的热灼减率	400				
		12	系统负压	400				
		13	炉体表面温度	250				
		14	噪声	400				
		15	安全要求	400				
		16	油气路及	150				
		17	其所属附件	150				
		18	冷却程序	150				
		19	防爆措施及装置	150				
		20	漏电保护装置	250				
		21	绝缘电阻	400				
		22	耐压试验	400				
		23	连接件	250				
		24	连接线	250				
		33	生活垃圾立式双回路热解系统	1		二燃室烟气出口温度	600	
				2		炉外壁温度	400	
				3		噪声	600	
				4		油、气管路及其所属附件	400	
				5		运行工况及烟气在线自动监测系统	800	
				6		外观	400	
7	安全警示标志			400				
8	断电保护			400				
9	漏电保护装置及接地装置			500				

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		10	绝缘电阻	500	
		11	耐压试验	500	
		12	连接线的保护	700	
34	封闭旋转式生活垃圾焚烧处理设备	1	入炉生活垃圾预热、干燥、燃烧、燃尽等焚烧各阶段	800	
		2	入炉生活垃圾焚烧过程中进料、分布、混合、移动、配风、排渣	800	
		3	助燃气的预热温度的确定	400	
		4	焚烧炉一次风和二次风的配置与调节	600	
		5	烟气温度	500	
		6	烟道布置	400	
		7	整机的防护情况	400	
		8	炉体外壁面温度	400	
		9	生活垃圾焚烧处理量	800	
		10	焚烧炉内焚烧要求	600	
		11	生活垃圾焚烧炉的结构和热力设计	600	
		12	生活垃圾焚烧炉排放的烟气	600	
		13	系统的监测情况	400	
		14	整机噪声	400	
35	垃圾转运站设备	1	外观质量	200	
		2	主机运行状况	200	
		3	主机油、水现象	200	
		4	压缩装置的最大压缩力	200	
		5	垃圾被压缩后的密度	200	
		6	设备作业噪声	200	
		7	管路布置与安装	200	
		8	液压元件(泵、阀、缸、管接头、软管)	200	
		9	液压油箱内油温	200	
		10	动力配电、电气控制等电气设备	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		11	操作柜	200	
		12	电器控制线路的设计	200	
		13	电气元件	200	
35	垃圾转运站设备	14	凡涉及人身安全部位	200	
		15	垃圾转运站内	200	
		16	垃圾转运站的主机或工位	200	
		17	主机等设备上的相关位置	200	
		18	外形尺寸 (长×宽×高)	200	
		19	垃圾压块尺寸	200	
		20	保压时间	200	
		21	压缩循环时间	200	
		22	单块垃圾作业循环时间	200	
		23	液压系统最大压力	200	
		24	液压系统额定工作压力	200	
		25	额定压缩力	200	
		26	推缸额定工作推出力 (额定工作压力为12MPa时)	200	
		27	压缩速度快速	200	
		28	压缩速度慢速	200	
		29	压缩上升速度	200	
		30	推缸行速 (平均)	200	
		31	压缩缸总行程	200	
		32	推缸最大行程	200	
		33	配套电机功率	200	
		34	配套电压	200	
		35	液压油	200	
		36	控制方式	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		37	单机日处理垃圾量	300	
36	垃圾压缩机	1	最大压缩力	400	
		2	压缩油缸活塞力	400	
		3	推料油缸活塞力	400	
		4	系统额定压力	400	
		5	最高使用压力	400	
		6	压缩油缸行程	400	
		7	推料油缸行程	400	
		8	压料速度	400	
		9	推料速度	400	
		10	压块体积	400	
		11	压缩仓容积	300	
36	垃圾压缩机	12	上料斗容积	300	
		13	储料槽容积	300	
		14	电机功率	400	
		15	主机外形尺寸	300	
		16	工作噪声	400	
		17	连接件、紧固件牢靠程度	400	
		18	漆层	400	
		19	电气控制系统	400	
		20	液压系统溢流阀	400	
		21	安全、操作标志	300	
		1	标定功率(最大)	400	
		2	安全防护	400	
		3	排气烟度	400	
		4	起动性能	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
37	柴油机	5	主要件损坏(预热、磨合,性能试验、清洁度测定)期间)	100	
		6	紧急停车	100	
		7	仪器仪表	100	
		8	燃油消耗率	400	
		9	各缸工作均匀性	250	
37	柴油机	10	扭矩储备率	400	
		11	密封性	250	
		12	清洁度	400	
		13	铭牌标志	100	
		14	预热、磨合,性能试验(包括清洁度测定)期间	100	
		15	稳定调速率	150	
		16	转速波动率	150	
		17	最低工作稳定转速	150	
		18	最低空载转速	150	
		19	最低空载转速波动	150	
		20	最大扭矩点转速	150	
		21	窜机油	150	
		22	油漆质量	100	
		23	钣金件及焊缝质量	100	
		24	铸锻件表面质量	100	
		25	防锈质量	100	
		26	磕、碰伤	100	
27	装配完整性	100			
		1	整车质量(重量)	150	
		2	脚踏行驶能力	300	
		3	最高车速	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
38	电动自行车 (2018)	4	涉水试验	2000	
		5	最大骑行噪声	150	
		6	百公里电耗	300	
		7	制动性能	800	
		8	车架/前叉组合件冲击强度	200	
		9	车架/前叉组合件振动强度	500	
		10	把立管安全线	150	
		11	把立管力矩	150	
		12	把立管静负荷	200	
		13	把横管和把立管力矩	150	
		14	把立管和前叉立管力矩	150	
		15	车轮静负荷	150	
		16	车轮夹紧力	150	
		17	轮胎宽度	100	
		18	脚蹬间隙(地面距离)	150	
		19	脚蹬间隙(足趾间隙)	150	
		20	鞍管安全线	100	
		21	鞍座调节夹紧强度	150	
		22	反射器和鸣号装置	2000	
		23	电器装置	150	
		24	绝缘性能	200	
		25	蓄电池密封性	150	
		26	蓄电池的标称电压	100	
		27	制动断电装置	200	
		28	欠压、过流保护装置	200	
		29	总体要求	100	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		30	轮辋径向、端面圆跳动量	100	
		31	前后轮辋与前叉、车架平、立叉两边间隙的相对偏差	100	
		32	前后轮中心面相对偏差	150	
		33	整车道路行驶试验	200	
		34	整车外观要求	100	
		35	说明书的要求	100	
39	平衡重式叉车	1	技术指标 (额定起重量)	400	
		2	自重	400	
		3	最大起升高度	250	
		4	满载起升速度	400	
		5	最大行驶速度	800	
		6	发动机	250	
		7	额定功率	250	
		8	转速	250	
		9	轮胎	250	
		10	转弯半径	400	
40	轮胎式装载机	1	基本参数 (额定载重量)	400	
		2	卸载高度	250	
		3	卸载距离	250	
		4	工作装置举升时间	400	
		5	工作装置三项和时间	250	
		6	最大转向角	400	
		7	技术要求 (外观涂装)	250	
		8	整机密封性	650	
		9	最小转弯半径 (铲斗外侧)	400	
		10	举升液压缸沉降量	400	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		11	翻斗液压缸沉降量	400	
		12	最大行驶速度	800	
		13	司机耳旁噪声	400	
		14	机器辐射噪声(声功率级)	400	
		15	自由加速烟度排放值	650	
		16	手柄操纵力	400	
		17	方向盘操纵力	400	
		18	脚踏板操纵力	400	
		19	制动性能	800	
		1	整机	300	
		2	发动机	100	
		3	外廓尺寸	100	
		4	最高设计车速	200	
		5	额定装载质量	100	
		6	制动系统	300	
		7	后悬	100	
		8	驾驶室乘员数	100	
		9	转向盘自由转角	100	
		10	转向限位装置	100	
		11	转向部件	100	
		12	后视镜安全要求	100	
		13	驾驶室风窗玻璃	100	
		14	油箱	100	
		15	制动器	100	
		16	气压制动系统	100	
		17	气压制动的贮气筒	100	
		18	气压制动的贮气筒的容量	100	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
41	多功能拖拉机	19	气压表的指示气压从零升到起步气压的时间	100	
		20	驻车制动控制装置	100	
		21	行车制动性能	300	
		22	驻车制动性能	300	
		23	行车制动系统	200	
		24	安全标志	100	
		25	自卸装置安全要求	100	
		26	安全架	100	
		27	排气管	100	
		28	喇叭	100	
		29	驾驶员操作位置处噪声	100	
		30	各操纵机构	100	
		31	离合器	100	
		32	变速器、换档杆	100	
		33	传动系统	100	
		34	传动轴和万向节	100	
		35	调速	100	
		36	转向	100	
		37	驾驶员座椅	100	
		38	前轮	100	
		39	危险报警闪光灯及其控制、转向信号灯要求	100	
		40	前照灯远近光灯配置要求	100	
		41	前照灯的远、近光灯	100	
		42	仪表	100	
43	信号、开关	100			
44	铰接式结构的拖拉机	100			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		45	最高车速	200	
		46	最高档最低稳定车速	150	
		47	滑行距离	200	
		48	自卸最大倾角	100	
		49	举升时间	100	
		50	三漏	200	
		51	整机型号和出厂编号	100	
		52	号牌板	100	
		53	操纵机构标志	100	
		54	警告性文字	100	
		55	标志	100	
		56	产品标牌的装置和内容	100	
42	车床、铣床、磨床 等机床类	1	一般要求	650	
		2	附件	150	
		3	安全卫生	1400	
		4	加工和装配质量	1500	
		5	外观质量	300	
		6	液压、气动、冷却和润滑系统	1000	
		7	绝缘电阻	500	
		8	耐压试验	500	
		9	空运转试验	600	
		10	负载试验	1000	
		11	加工精度	1500	
		12	噪声	1000	
		13	几何精度	1800	
		14	重复定位精度	1500/轴	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
43	台式钻床	1	随机附件工具和技术文件	150	
		2	安全卫生	1400	
		3	制造质量	800	
		4	机床的空运转试验	800	
		5	动作试验	150	
		6	电气系统	400	
		7	机床负荷试验	500	
		8	整机几何精度	1000	
44	木工机床	1	参数	150	
		2	性能与结构	150	
		3	随件和工具	150	
		4	电器绝缘电阻	400	
		5	润滑系统	150	
		6	漏油漏气	150	
		7	能源切断	150	
		8	正常停止	150	
		9	刀夹和刀具	150	
		10	进给安全	150	
		11	传动安全	150	
		12	空运转噪声	400	
		13	减少排放物措施	250	
		14	标志	150	
		15	铭牌和标牌	150	
		16	随机技术档	150	
		17	外观表面	150	
		18	防护罩	150	
		19	外露结合面边缘	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
44	木工机床	20	外露焊缝	150	
		21	装入沉孔螺钉	150	
		22	固定销	150	
		23	螺栓尾端	150	
		24	外露轴端	150	
		25	检验项目	150	
		26	外露零件表面	150	
		27	金属手轮轮缘与操作手柄	150	
		28	镀件、发蓝件、发黑件色调	150	
		29	管道外露部分	150	
		30	零件未加工表面	150	
		31	温升试验	400	
		32	主运动速度	250	
		33	进给速度	250	
		34	主运动	250	
		35	进给运动	250	
		36	安装与拆卸	150	
		37	负荷试验	400	
38	精度	1050			
		1	规格与主要参数 (公称宽度)	150	
		2	机号 E	150	
		3	针距 t	150	
		4	理论针数	150	
		5	针床夹角	150	
		6	织物质量 (单面平纹织物和双面四平织物)	150	
		7	斜角松紧	250	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
45	针织横机	8	同一横列	150	
		9	外观质量 (涉及外观质量的零件表面)	150	
		10	噪声全机平均声压级	400	
		11	针床	400	
		12	三角	250	
		13	三角组合件	250	
		14	编织系统	150	
		15	往复平均系统	400	
46	单面圆型纬编机、双面圆型纬编机、双面提花圆型纬编机	1	整机声压级噪声	300	
		2	安全防护标志	200	
		3	打开机器安全门机器运转状况	150	
		4	电气设备和线路状况	300	
		5	基本参数	300	
		6	运转过程现象	300	
		7	适用原料	150	
		8	织物质质量	150	
		9	润滑加油现象	300	
		10	编织区的外照明和牵拉区的内照明状况	200	
		11	各处的轴承温升	300	
		12	织针、沉降片质量	300	
		13	针筒外圆的径向圆跳动	200	
		14	沉降片外环上端面圆跳动	200	
		15	带针针筒外圆与织针三角内圆间隙	200	
		16	沉降片三角下底面与外环上端面间隙	200	
		17	编织三角硬度	300	
		18	编织三角表面粗糙度	300	
		19	导纱器穿纱孔	200	
		20	输线盘的扇形块	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		21	润滑系统现象	300	
		22	自停器发出信号到机器制动时间	200	
		23	坏针、断纱及失张自停器作用	200	
		24	信号灯系统状况	200	
		25	机器启动状况	200	
		26	坯布质量	300	
47	卷布装置	1	基本参数 (公称宽度)	250	
		2	表面传动装置的轴承安装中心距	250	
		3	最大成卷直径	250	
		4	适用卷绕速度	250	
		5	技术要求机架立柱中心线对安装基线左右偏差	450	
		6	机架立柱的垂直度	450	
		7	卷布辊、压布辊、导布辊表面的水平度	450	
		8	各辊表面对安装基线平行度	450	
		9	导布辊	250	
		10	扩幅装置	250	
		11	压布辊	250	
		12	油缸动作	250	
		13	卷布装置张力	250	
		1	对人体造成伤害的外观缺陷	150	
		2	紧急制动控制装置	200	
		3	电气系统	500	
		4	接地端子	200	
		5	安全防护装置	300	
		6	与茶叶接触表面涂层	150	
		7	与茶叶接触表面	150	
		8	与茶叶接触焊缝	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
48	乌龙茶摇青机	9	润滑污染茶叶	200	
		10	控制装置	300	
		11	空载噪声	300	
		12	滚筒材料	300	
		13	零件可靠防松装置	150	
		14	润滑情况	150	
		15	整机运转情况	200	
		16	传动调速情况	200	
		17	紧固件固紧情况	300	
		18	外观平整性	150	
		19	油漆表面缺陷	150	
49	燃气茶叶杀青机	1	对人体造成伤害的外观缺陷	150	
		2	紧急制动控制装置	200	
		3	电气系统	500	
		4	接地端子	200	
		5	安全防护装置	300	
		6	控制装置	300	
		7	与茶叶接触表面涂层	150	
		8	与茶叶接触表面	150	
50	燃气茶叶杀青机	9	与茶叶接触焊缝	150	
		10	润滑污染茶叶	200	
		11	燃气安全关闭装置	150	
		12	空载噪声	300	
		13	滚筒密封性能	150	
		14	燃气系统密封性能	150	
		15	点火成功率	150	
		16	零件可靠防松装置	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		17	润滑情况	150	
		18	整机运转情况	200	
		19	传动调速情况	200	
		20	紧固件固紧情况	300	
		21	外观平整性	150	
		22	油漆表面缺陷	150	
51	乌龙茶速包机	1	对人体造成伤害的外观缺陷	150	
		2	紧急制动控制装置	200	
		3	电气系统	500	
		4	接地端子	200	
		5	安全防护装置	300	
		6	控制装置	300	
		7	与茶叶接触表面涂层	150	
		8	与茶叶接触表面	150	
		9	与茶叶接触焊缝	150	
		10	润滑污染茶叶	200	
		11	空载噪声	300	
		12	零件可靠防松装置	150	
		13	润滑情况	150	
		14	整机运转情况	200	
		15	传动调速情况	200	
		16	紧固件固紧情况	300	
		17	外观平整性	150	
		18	油漆表面缺陷	150	
		1	对人体造成伤害的外观缺陷	150	
		2	紧急制动控制装置	200	
		3	电气系统	500	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注		
52	乌龙茶松包筛末机	4	接地端子	200			
		5	安全防护装置	300			
		6	控制装置	300			
		7	与茶叶接触表面涂层	150			
		8	与茶叶接触表面	150			
		9	与茶叶接触焊缝	150			
		10	润滑污染茶叶	200			
		11	空载噪声	300			
		12	零件可靠防松装置	150			
		13	润滑情况	150			
		14	整机运转情况	200			
		15	传动调速情况	200			
		16	紧固件固紧情况	300			
		17	外观平整性	150			
		18	油漆表面缺陷	150			
		53	茶叶烘焙机	1	对人体造成伤害的外观缺陷	150	
				2	紧急制动控制装置	200	
				3	电气系统	500	
4	接地端子			200			
5	安全防护装置			300			
6	控制装置			300			
7	与茶叶接触表面涂层			150			
8	与茶叶接触表面			150			
9	与茶叶接触焊缝			150			
10	润滑污染茶叶			150			
11	空载噪声			300			
12	零件可靠防松装置			150			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		13	润滑情况	150	
		14	整机运转情况	200	
		15	传动调速情况	200	
		16	紧固件固紧情况	300	
		17	外观平整性	150	
		18	油漆表面缺陷	150	
54	茶叶包装机	1	对人体造成伤害的外观缺陷	150	
		2	紧急制动控制装置	200	
		3	电气系统	500	
		4	接地端子	200	
		5	安全防护装置	300	
		6	与茶叶接触表面涂层	150	
		7	与茶叶接触表面	150	
		8	与茶叶接触焊缝	150	
		9	润滑污染茶叶	150	
		10	真空泵工作噪声	300	
		11	安装真空压力表情况	200	
		12	真空室抽气时间	150	
		13	包装袋的热封口强度质量	300	
		14	包装袋的热封后密封性能	300	
		15	电气控制状态	200	
		16	包装机外观	150	
		17	包装机涂漆	150	
		18	整机运转状态	200	
		19	传动装置运转情况	200	
		20	润滑部位质量	150	
		21	包装袋的热封口质量	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
55	茶叶低温冷藏设备	1	绝缘电阻	200	
		2	接地装置接地标志	250	
		3	安全防护	500	
		4	空载噪声	500	
		5	零件可靠防松装置	300	
		6	运行情况	500	
		7	外观平整性	150	
		8	涂层表面	200	
		9	电镀件的装饰镀层	150	
		10	塑料件表面	150	
56	乌龙茶做青环境控制设备	1	绝缘电阻	200	
		2	接地装置接地标志	250	
		3	安全防护	500	
		4	空载噪声	500	
		5	零件可靠防松装置	300	
		6	运动方向标记	100	
		7	运行情况	500	
		8	外观平整性	150	
		9	涂层表面	200	
		10	电镀件的装饰镀层	150	
		11	塑料件表面	150	
		1	动力传动部件	150	
		2	防护装置	200	
		3	热防护装置	200	
		4	排气的防护	150	
		5	后置耕耘机	150	
		6	前置和手持耕耘机	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
57	手扶(微型)耕耘机	7	操纵机构一般要求	200	
		8	起动装置	300	
		9	发动机转速控制装置	300	
		10	刀片/主传动操纵机构一般要求	300	
		11	刀片传动系	500	
		12	主传动机构	500	
		13	发动机(发电机)停机	150	
		14	操纵机构的标识	150	
		15	蓄电池的安装	150	
		16	过载保护	200	
		17	极柱和未绝缘电气件	300	
		18	标志	150	
58	混凝土搅拌机	1	基本参数(搅拌机额定功率)	250	
		2	工作周期	250	
		3	骨料最大粒径	250	
		4	技术性能要求(用时间继电器控制供水量的供水系统)	250	
		5	搅拌机上料机构	250	
		6	料斗运行	250	
		7	料斗卸料门	150	
		8	搅拌筒卸料高度	250	
		9	供水系统,除水泵盘根密封部件除外	250	
		10	进料品对搅拌筒旋转轴线的	250	
		11	搅拌机传动系统	250	
		12	整机噪声	400	
		13	外观质量	250	
		1	混凝土	1550	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
59	混凝土搅拌站 (楼)	2	理论生产率及工作循环周期数	1000	
		3	投入顺序搅拌	400	
		4	粉尘浓度	500	
		5	噪声	800	
		6	搅拌时间	400	
		7	意外开门机构	250	
		8	供水时间	400	
		9	水的计量精度	800	
		10	骨料仓结构	250	
		11	物料动态计量精度	3900	
		12	卸料门	250	
		13	气源	250	
		14	润滑系统	400	
		15	配电盘	400	
		16	安全环保 (重要部件除外)	3900	
		17	外观质量	400	
				1	整机外观要求 (焊缝)
2	铸件表面			150	
3	钣金件、结构件的表面、边缘			150	
4	漆膜质量			150	
5	拖行性能 (当各运输单元由轮式牵引车拖行时)			400	
6	拖行时各运输单元的尺寸界限为			250	
7	最小转弯直径			250	
8	最小离地间隙			250	
9	运动参数 (干燥滚筒)			250	
10	转速			250	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
60	沥青混凝土搅拌设备	11	燃烧器的供热量	250	
		12	燃烧器	250	
		13	燃烧器供油管路件	250	
		14	粉料供给系统的供粉量	400	
		15	供粉装置	250	
		16	搅拌器转子转速	150	
		17	成品料提升机	250	
		18	成品料贮仓	150	
		19	噪声限值 (操作人员耳旁噪声)	400	
		20	环境噪声	400	
		21	密封性能	250	
		22	电气设备的绝缘电阻	400	
		1	额定生产率	1000	
		2	静态沥青计量准确度	400	
		3	静态粉料计量准确度	400	
		4	静态骨料计量准确度	400	
		5	动态沥青计量准确度	400	
		6	动态粉料计量准确度	400	
		7	动态骨料计量准确度	400	
		8	成品沥青含量偏差	500	
		9	燃油消耗率	650	
		10	操作工位噪声	400	
		11	环境噪声	400	
		12	烟尘排放浓度	650	
		13	烟气黑度	500	
		14	干燥滚筒倾角	250	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
61	强制间歇式沥青混凝土搅拌设备	15	干燥滚筒转速	250	
		16	搅拌器转速	250	
		17	搅拌设备整机外观要求	400	
		18	冷料供给系统	400	
		19	干燥滚筒	400	
		20	燃烧系统	400	
		21	热骨料提升机	400	
		22	振动筛分系统	400	
		23	热骨料贮料仓	400	
		24	计量系统	600	
		25	搅拌器	400	
		26	粉料供给系统	400	
		27	沥青供给系统	400	
		28	导热油供热系统	400	
		29	除尘系统	400	
		30	成品料仓	400	
				31	电气控制系统
		32	气路控制系统	400	
		33	安全与警示	400	
		1	性能要求	150	
		2	搅拌成匀质灰浆搅拌时间	150	
		3	搅拌机出料机构	150	
		4	拌制的灰浆稠度	150	
		5	在试验工况下, 每生产1m ³ 灰浆的能耗	250	
		6	灰浆搅拌机每小时循环罐数	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注		
62	灰浆搅拌机	7	灰浆搅拌机整机质量	150			
		8	灰浆搅拌机超载公称容量	250			
		9	灰浆搅拌机在额定载荷下停机5min	150			
		10	工作噪声	400			
		11	工作性能要求 (搅拌装置性能)	150			
		12	灰浆搅拌机在运转过程中如遇停电等特殊情 况	150			
		13	灰浆搅拌机起吊位置	150			
		14	灰浆搅拌机	150			
		15	灰浆搅拌机外形尺寸	150			
		16	制造和装配质量 (每组搅拌铲片和侧刮板在旋转过程中形成的最大外圆直径与拌筒的侧板之间最大间隙)	150			
		17	传动系统	150			
		18	减速器系统	150			
		19	减速器在额定负荷工况下连续运转1h	150			
		20	用多根皮带传动	150			
		21	灰浆搅拌机各润滑点	150			
		22	传动系统外露部分及进料	150			
		23	整机外观质量	150			
		24	产品标牌	150			
				1	焊接件质量	200	
				2	液压油温度	200	
				3	手柄安装位置及操作力	200	
				4	外观质量①:起吊位置	150	
				5	外观质量②:外形尺寸	150	
				6	外观质量③:外表面涂漆	150	
		7	安全防护装置	500			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
63	小型砌块成型机	8	液压系统及元件	300	
		9	电气设备及系统	300	
		10	工作噪声	300	
		11	模箱振动加速度	600	
		12	成型周期	300	
		13	模箱振动偏离量	200	
		14	密封性能	300	
		15	压头与模箱的间隙	200	
		16	供料斗供料	150	
		17	机架振幅	300	
		18	振动电机的温升	500	
19	电动机转速差	300			
64	建材工业用砌块成型机	1	外观及表面处理①：罩壳、防护栅（板）	150	
		2	外观及表面处理②：焊缝质量	150	
		3	外观及表面处理③：气路、油路、电路的管线	150	
		4	外观及表面处理④：外露零件	150	
		5	外观及表面处理⑤：表面除锈及涂漆质量	150	
		6	成型周期	300	
		7	模箱振动加速度	600	
		8	模箱振动偏离量	300	
		9	压头的压脚板与模箱的间隙	200	
		10	机架振幅	300	
		11	振动电机的温升	500	
		12	电动机转速差	300	
		13	密封性能	300	
		14	操作手柄安装位置及操作力	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		15	液压油温	300	
		16	液压系统	300	
		17	绝缘电阻	300	
		18	安全防护	300	
		19	工作噪声	400	
65	陶瓷砖自动液压机	1	基本参数 (公称压制力)	250	
		2	空循环次数	250	
		3	顶出器顶出力	500	
		4	活动横梁行程	250	
		5	立柱净间距	250	
		6	整机要求 (压砖机工作时)	250	
		7	各可调部位, 各种工作规范的转换	250	
		8	压砖机工作时, 滚动轴承、滑动导轨的温度和温升	500	
		9	液压驱动件 (如活塞、柱塞、活动横梁等)	400	
		10	主活塞 (柱塞)、导轨等重要运动副	250	
		11	安全防护: 人体易接触的外露运动部件	250	
		12	停机状态下	250	
		13	压砖机超载、超行程、料槽缺料和模具缺料时	250	
		14	压砖机的噪声声压级	400	
		15	铸、锻、焊接质量 (重要的铸、锻、焊接件)	200	
		16	对不影响使用和外观的铸造缺陷	200	
		17	机架和主油缸等重要承载件	200	
		18	零部件和装配质量	200	
		19	外购配套件 (包括液压电气、气动元件和密封件等) 及外协件	150	
		20	重要的固定接合面	250	
		21	整机几何精度G1工作台面的平面度	800	
		22	G2活动横梁下平面的平面度	800	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		23	G3活动横梁下平面对工作台面的平行度	250	
		24	G4活动横梁运动轨迹对工作台面的垂直度	250	
		25	液压气动系统和电气设备 (液压系统工作时油箱内的液压油温度)	250	
		26	压砖机的电气设备	400	
		27	外观质量 (压砖机外表面)	250	
		28	零部件结合面的边缘	250	
		29	外露的液压, 气动电器等管道	250	
		30	刚度 (压砖机活动横梁的挠度)	800	
		31	压砖机下横梁的挠度	800	
66	手动液压托盘搬运车	1	外观	150	
		2	无负荷检验	250	
		3	货叉下降速度可控	150	
		4	结构尺寸	150	
		5	两叉板平行度	150	
		6	两叉板上平面相对位置度	250	
		7	最小转弯半径	250	
		8	自重	150	
		9	漆膜附着力	250	
		10	起升进程	150	
		11	手柄操作力	250	
		12	起动阻力	250	
		13	泵容积效率	400	
		14	货叉自然下滑量	250	
		15	最大下降限速时间	150	
		16	超载25%检验	400	
		17	焊缝检查	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
67	工程机械 驱动桥	1	B类项 (润滑油温)	500	
		2	密封	500	
		3	C类项 (噪声)	650	
		4	外观质量	250	
		5	油漆质量	250	
		6	渗油	400	
		7	紧固件	800	
68	单面圆型纬编机	1	整机发射声压级噪声	300	
		2	安全防护标识	200	
		3	机器安全门	150	
		4	电气部分的绝缘性能	300	
		5	电气部分的耐压性能	300	
		6	机器的外表面	150	
		7	表面经镀覆或化学处理的零件	150	
		8	控制面板	150	
		9	机器启动	150	
		10	各处的轴承温升	200	
		11	润滑及润滑系统	300	
		12	织针、沉降片质量	150	
		13	针筒外圆的径向圆跳动	300	
		14	针筒上端面跳动	300	
		15	沉降片外环上端面圆跳动	300	
		16	带针针筒外圆与织针三角内圆间隙	300	
		17	沉降片三角下底面与外环上端面间隙	300	
		18	编织三角硬度	300	
		19	编织三角粗糙度	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		20	导纱器穿纱孔	200	
		21	变速盘的扇形块	200	
		22	制动装置	300	
		23	坏针、断针及失张自停器作用	300	
		24	信号灯系统状况	150	
		25	除尘风扇	150	
		26	留挂坏布质量	300	
69	双面圆型纬编机	1	整机发射声压级噪声	300	
		2	安全防护标识	200	
		3	机器安全门	150	
		4	电气部分的绝缘性能	300	
		5	电气部分的耐压性能	300	
		6	机器的外表面	150	
		7	表面经镀覆或化学处理的零件	150	
		8	控制面板	150	
		9	机器启动	150	
		10	各处的轴承温升	200	
		11	润滑及润滑系统	300	
		12	针盘、针筒扩槽口	150	
		13	织针的运动	150	
		14	针盘口端面径向圆跳动	300	
		15	针盘口面端面圆跳动	300	
		16	针筒口端面径向圆跳动	300	
		17	针筒口面端面圆跳动	300	
		18	针盘、针筒口面同一位置间隙运转一周内变动量	300	
		19	针盘、针筒同轴度允差	300	
		20	针盘、针筒同步允差	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		21	针盘平面与三角平面间隙	300	
		22	针筒外圆与三角内圆间隙	300	
		23	编织三角硬度	300	
		24	编织三角粗糙度	300	
		25	导纱器穿纱孔	200	
		26	变速盘的扇形块	200	
		27	制动装置	300	
		28	坏针、断针及失张自停器作用	300	
		29	信号灯系统状况	150	
		30	除尘风扇	150	
		31	留挂坯布质量	300	
		1	运动部件防护	200	
		2	绝缘电阻	300	
		3	电气设备耐压试验	500	
		4	接地端子	200	
		5	外部保护导线端子与电气设备任何裸露导体零件和机械设备外壳之间	300	
		6	超压泄放装置及自动报警装置	1000	
		7	联锁装置	200	
		8	人孔盖	150	
		9	凹陷与死角	150	
		10	伸入产品区域处零部件的密封	150	
		11	装、卸料操作构造	200	
		12	紧固件防松	150	
		13	产品接触表面上粘接的橡胶件、塑料件	200	
		14	安全操作参数	300	
		15	机械的外表面	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
70	食品机械	16	正常运行噪声	500	
		17	启动和停车的操作	200	
		18	操纵力	200	
		19	处于产品区域不能自动清洗的零部件的拆卸和安装	300	
		20	不可拆卸零部件的清洗	150	
		21	处于产品区域的放置密封圈的水槽和与产品接触的键槽	200	
		22	产品接触表面上任何等于或小于135°的内角	300	
		23	处于产品区域的圆角半径	300	
		24	产品接触表面粗糙度	300	
		25	产品接触表面工艺处理情况	200	
		26	产品接触表面外观缺陷	200	
		27	非产品接触表面粗糙度及外观	300	
		28	既有产品接触表面又有非产品接触表面的表面要求	200	
		29	用于加热工作空气的表面	150	
		30	与产品接触的软连接处表面	150	
		31	产品接触表面上所有连接处	300	
		32	非产品接触表面上的焊缝	150	
		33	吸水性衬垫	150	
		34	手工清洗部位	150	
		35	设备底部向排出口方向和排气管方向	150	
36	不锈钢盘管加热的蒸发浓缩装置	150			
37	清洗检查	150			
38	特殊部位检查	200			
39	安装检查	150			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
71	不锈钢餐具	1	抗冲击	300	
		2	强度	500	
		3	手柄连接牢固性	500	
		4	耐腐蚀性	1500	
		5	硬度 (刀类)	500	
		6	非金属手柄抗热变形	300	
		7	卫生要求 (理化指标)	1500	2个样品, 每个样品5个元素, 每个元素150元。
		8	不锈钢材质	1080	500/第1个元素, 每增加1个元素加收120/件, 制样费100, 共5个元素。
72	电动自行车 (2024)	1	铭牌	200	
		2	整车编码	1000	
		3	电动机编码	50	
		4	号牌安装位置	50	
		5	产品合格证	50	
		6	车速限值	800	
		7	制动性能	1200	
		8	整车质量	300	
		9	脚踏骑行功能	1500	
		10	结构	500	
		11	车速提示音	1200	
		12	淋水涉水	2000	
		13	车架前叉组合件	2000	
		14	把立管和鞍管	1000	
		15	反射器、照明和鸣号装置	2000	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		16	电气装置	2000	
		17	控制系统	2000	
		18	电动机	3000	
		19	防火阻燃	3000	
		20	塑料占比	2000	
		21	通信与动态安全监测	3000	
		22	防篡改	2000	
		23	使用说明书	200	
73	部分通用项目	1	基本参数 (每个参数收费)	100	
		2	整机外观质量	400	
		3	零件外观质量 (每件收费)	100	
		4	壁厚 (非千分尺测量)	200	
		5	整机外形尺寸	300	
		6	零件尺寸精度 (每个尺寸收费)	50	
		7	表面粗糙度 (每个表面)	200	
		8	噪声	400	
		9	转速	300	
		10	空运转试验	300	
		11	负载试验	600	
		12	轴承温升	300	
		13	几何精度 (每个参数收费)	300	
		14	电气控制系统	400	
		15	安全保护要求	300	
		16	密封性能	300	
		17	液压系统	300	
		18	气动系统	300	
		19	传动系统	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		20	真空系统	300	
		21	润滑系统	300	
		22	冷却系统	300	
		23	操作系统	300	
		24	耐压试验	500	
		25	绝缘电阻	500	
		26	接地电阻	400	
		27	直流直阻	450	
		28	泄漏电流	400	
		29	整机装配要求	500	
		30	焊接质量	200	
		31	烟尘排放	1000	
		32	设备主要性能 (每项)	1000	
		33	整机装配要求	500	
		34	蒸发残渣	500	
		35	布氏硬度 (每件)	450	
		36	洛氏硬度 (每件)	300	
		37	加英文报告	1000/份	
		38	制样	200	
		39	喷涂/涂漆/涂层厚度	400	
		40	喷涂外观及颜色	200	
		41	机械产品现场检测 (0.5天)	3000	
		42	机械产品现场检测 (1天)	5500	