

八、机械、建材类

（一）机械类

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		
				1	机械性能（牢固度）	400
				2	跌落试验	400
				3	表面质量（不锈钢厨具主体）	750
				4	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	基体材料	1000	
		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	外观质量 (整体外观)	100	
		3	面料	50	
		4	里料	50	
		5	缝合线	50	
		6	缝合线迹	50	
		7	拉链	50	
		8	配件外观	50	
		9	配件安装	50	
		10	振荡冲击性能	800	
		11	缝合强度	500	
		12	配件物理性能	300	
		13	拉链耐用度	550	
		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	外观质量 (箱体)	100	
		3	箱面 (包面)	50	
		4	箱口	50	
		5	箱里	50	
		6	线迹	50	
		7	拉链	50	
		8	配件 (提把、拉杆、锁、装饰件等)	50	
		9	拉杆耐疲劳性能	800	
		10	振荡冲击性能	800	
		11	行走性能	800	
		12	硬箱箱体耐静压性能	300	
		13	耐冲击性能	300	
		14	硬箱箱面耐落球冲击性能	200	
		15	缝合强度	500	
		16	拉链平拉强力	500	
		17	箱 (包) 锁	650	
				18	五金配件耐腐蚀性
8	齿轮	1	表面硬度 (HRC)	400	
		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	耐撞击能力	500				
		25	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				
3	空调架上固定或连续螺栓			200				

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	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	
		10	锯片外径	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		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	剪切强度	1000	
		6	冲击强度	1000	
		7	热膨胀率	1000	
		8	压缩应变	1000	
		9	弯曲性能	500	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
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	
		17	单向阀	150	
		18	过载保护开关	250	
		19	吸排气阀	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
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	
		13	外观质量	150	
		14	过载保护开关	250	
		15	吸排气阀	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
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	
		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	

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	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	
		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	

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	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	
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	
		8	减量比	400	
		9	炉渣热灼减率	400	
		10	林格曼黑度	650	
		22	氧气浓度	15600	
		23	烟尘		

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	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	
		7	焚烧炉	150	
		8	自动检测系统	15600	
		9	氧气含量		

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	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	
		10	绝缘电阻	500	
		11	耐压试验	500	
		12	连接线的保护	700	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
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	
		11	操作柜	200	
		12	电器控制线路的设计	200	
		13	电气元件	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
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	
		36	垃圾压缩机	1	最大压缩力
2	压缩油缸活塞力			400	
3	推料油缸活塞力			400	
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	
		37	单机日处理垃圾量	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注		
36	垃圾压缩机	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			
		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			
		37	柴油机	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			
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			

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	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	
		38	电动自行车	1	
2	脚踏行驶能力			300	
3	最高车速			300	
4	续行里程			200	
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	

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	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	150	
		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	
		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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
39	汽油机助力车	1	整车净重	150	
		2	脚踏行驶能力	300	
		3	起动性能 (常温起动)	200	
		4	怠速污染物	600	
		5	最高车速	300	
		6	最高车速骑行噪声	150	
		7	经济油耗	300	
		8	制动性能	800	
		9	最低空载稳定转速 (怠速)	150	
		10	车架/前叉组合件冲击 (重物落下)	200	
		11	车架/前叉组合件冲击 (组合件落下)	200	
		12	车架/前叉组合件振动	500	
		13	车把静负荷	150	
		14	把横管和把立管力矩	150	
		15	把立管和前叉立管力矩	150	
		16	制动系统的强度	150	
		17	脚踏间隙 (地面距离)	150	
		18	脚踏间隙 (足趾间隙)	150	
		19	把立管安全线	100	
		20	鞍管安全线	100	
		21	前后轮辋与前叉、车架平、立叉两边间隙的相对偏差	100	
		22	前后轮中心面相对偏差	100	
		23	气门嘴孔位置	100	
		24	锐边和突出物	100	
		25	密封面结合处漏油现象	100	
		26	离合器性能试验	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
39	汽油机助力车	27	电线装置	100	
		28	反射器和鸣号装置	150	
		29	整车外观质量	150	
		30	可靠性	800	
40	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	
41	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	
		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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
41	轮胎式装载机	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	
42	汽车整车产品	1	安全环保项	10000	
		2	基本性能	18000	
		3	整车装配调整和外观质量	3900	
		4	可靠性行驶15000km	95000	
43	自卸汽车	1	加速行驶车外噪声	800	
		2	驾驶员耳旁噪声	400	
		3	柴油机排气光吸收系数	800	
		4	初速度50km/h时的滑行距离(满载)	400	
		5	直接档从初速20km/h加速至70km/h的时间(满载)	800	
		6	原地起步换档加速通至70km/h的时间(满载)	800	
		7	直接档最低稳定车速(满载)	400	
		8	最高车速(满载)	400	
		9	限定条件下平均使用燃油消耗量(满载(平均车速: 50±2km/h))	800	
		10	初速30km/h的冷态制动(满载)	1300	
		11	驻车制动(空载)	800	
		12	前轮侧滑量(空载)	400	
		13	车速表指示误差(车速表指示值为40km/h时)	400	
		14	转向盘自由行程	400	
		15	前照灯远光光束发光强度	400	
		16	喇叭	400	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		17	自卸倾角	250	
		18	满载举升时间	250	
		19	下降时间	150	
		20	超载10%的状态下, 倾角20° 时, 5min的自降量	500	
		21	自卸车箱的安全支撑杆	150	
44	变型运输机	1	安全玻璃	150	
		2	安全架	150	
		3	照明、信号装置及仪表	150	
		4	制动距离	1300	
		5	制动稳定性	250	
		6	坡道停车	800	
		7	严重故障、致命故障	150	
		8	安全标志	150	
		9	最高车速	400	
		10	燃油经济性	800	
		11	起动性能	150	
		12	变速箱与离合器	150	
		13	调速与熄火	150	
		14	外观质量	150	
		15	方向盘自由行程	250	
		16	密封性能	150	
		17	前轮行驶	150	
		18	仪表	150	
		19	车箱倾角	400	
		20	转向机构	250	
		21	滑行性能	400	
		22	最高档最低稳定车速	400	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		23	车箱举升时间	250	
		24	车箱自降率	500	
		25	一般故障	150	
45	农用运输车	1	最大设计车速	400	
		2	驾驶室内部空间的安全要求	150	
		3	驾驶员座椅安全要求	150	
		4	转向盘安全要求	150	
		5	进出驾驶室通道	150	
		6	车门和车窗安全要求	150	
		7	起动开关和油门控制机构	150	
		8	转向盘位置	150	
		9	转向盘从中间位置向左或向右最大自由转角	150	
		10	转向轮限位装置	150	
		11	后悬	150	
		12	转向轴载质量与该车整备质量的比值(空载)转向轴载质量与最大允许总质量比值(满载)	400	
		13	行车制动性能初速为30km/h的冷态制动(满载)	1300	
		14	驻车制动性能(空载)	800	
		15	自卸装置安全要求	100	
		16	灯具安装及开关要求	100	
		17	前照灯远近光灯配置要求	100	
		18	危险报警闪光灯及其控制、转向信号灯要求	100	
		19	四灯制前照灯并排安装要求	100	
		20	仪表板上指示信号灯要求	100	
		21	仪表灯	100	
		22	前后位灯、牌照灯和仪表灯启闭和点亮要求	100	
		23	喇叭	100	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
45	农用运输车	24	仪器仪表要求	100	
		25	后视镜安全要求	100	
		26	前风窗玻璃刮水器安全要求	100	
		27	前保险杠	100	
		28	车辆后端离地间隙大于700mm时防护	100	
		29	安全架	100	
		30	车轮挡泥板	100	
		31	危险运动部件的防护	100	
		32	液压、燃油、润滑系统安全防护	100	
		33	电气导线防护	100	
		34	电路过载保护	100	
		35	厂标或商标和车型标志	100	
		36	产品标牌的装置和内容	100	
		37	车架号码或车辆识别代号	100	
		38	号牌板(架)	100	
		39	操纵件、指示器及信号装置的图形标志	100	
		40	安全标志	100	
		41	使用说明书	100	
		42	车速表指示误差：当实际车速为40 km/h时	400	
		43	加速行驶动态环境噪声	800	
		44	驾驶员操作位置处噪声	400	
		45	自由加速烟度	800	
		46	排气管	100	
		47	转向盘操纵要求	150	
		48	转向轮转向后自动回正要求	150	
		49	行驶跑偏、转向盘摆振等要求	150	
50	最高档最低稳定车速	400			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
45	农用运输车	51	滑行距离(初速为30km/h)	400	
		52	最小离地间隙	150	
		53	漏油、漏水要求	150	
		54	驾驶室的前排座位核定	100	
		55	最小转向圆直径	150	
		56	自卸车自卸性能	250	
		57	随车文件要求	100	
		58	备件、附件及随车工具齐全性	100	
46	多功能拖拉机	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
46	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
46	多功能拖拉机	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	
47	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
48	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	
49	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	随机技术檔	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
49	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			
50	针织横机	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
50	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	
51	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	
52	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	
53	圆网印花机	1	基本参数 (机器公称宽度)	400	
		2	最大印花宽度	300	
		3	织物速度	400	
		4	圆网周长 (花回)	300	
		5	印花套色数	300	
		6	烘干方式	300	
		7	烘房工作温度	300	
		8	热源	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
53	圆网印花机	9	压缩空气压力	300	
		10	技术要求 (进布单元)	300	
		11	对花调节范围	300	
		12	印花单元	300	
		13	导带工作温度	300	
		14	导带厚度	300	
		15	烘干单元	400	
		16	独立传动	300	
		17	全机运行系统	400	
		18	噪声 (全机噪声)	400	
		19	安全	200	
		20	外观质量产品的涂漆 (外观要求)	200	
		21	其他精度参数	1200	
54	平面丝网印刷机	1	基本参数 (纸张名义尺寸)	150	
		2	最大印刷幅面	150	
		3	最大印刷速度	150	
		4	印刷纸张厚度	150	
		5	技术要求 (装配精度)	500	
		6	电气质量	800	
		7	制动或安全机构	150	
		8	机器各传动部分运转时	150	
		9	润滑系工作时	150	
		10	平台真空吸附装置	150	
		11	机器噪声	400	
		12	印刷质量	400	
		13	外观质量 (外露加工表面)	150	
		14	外露镀件、镀层	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		15	外露氧化件氧化膜	150	
		16	外露非加工表面	150	
		17	油漆质量	150	
55	移印机	1	基本参数 (印刷最大纵向尺寸)	150	
		2	印版最大横向尺寸	150	
		3	最大印刷尺寸 (纵向横向)	150	
		4	承印最大高度尺寸	150	
		5	图案中心毛印刷中心最小距离	150	
		6	压印头最大垂直行程范围	150	
		7	气压	150	
		8	最高工作循环次数	150	
		9	要求 (机器运转)	150	
		10	操纵机构和执行机构	150	
		11	安全机构及防护装置	250	
		12	润滑系统	150	
		13	电动、气动系统	250	
		14	印品质量	1050	
		15	外观质量	150	
		16	电气质量	800	
		17	噪声	400	
56	切边机	1	一般要求 (焊接件焊接)	150	
		2	所有未加工外露表面	150	
		3	机床	250	
		4	电气系统安装	500	
		5	整机装配的各运动转动部位	150	
		6	整机性能要求 (整机运转时噪声)	400	
		7	运转中各轴承	250	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
56	切边机	8	整机装配精度 (主轴的径向圆跳动允差)	250	
		9	主轴的轴向窜动量	250	
		10	主轴法兰盘外缘端面圆跳动允差	250	
		11	各运动导轨副之间的间隙	250	
		12	小拖板对工作台垂直度允差	250	
		13	圆刀片对工作台移动平行度允差	250	
		14	拖板升降机头对工作台垂直度允差	250	
		15	工作台与导轨运行直线度允差	250	
		1	基本参数 (圆锯片直径)	150	
		2	圆锯片转速	150	
		3	工作台面积 (长×宽)	150	
		4	工作台可倾角度	150	
		5	工作台旋转角度	150	
		6	圆锯片升降最大行程	150	
		7	圆锯片升降速度	150	
		8	纵向切割最大尺寸	150	
		9	横向切割最大尺寸	150	
		10	最大切割厚度	150	
		11	纵向移动速度	150	
		12	横向移动速度	150	
		13	工作台旋转90° 时间	150	
		14	电机总功率	250	
		15	一般要求	150	
		16	整机装配的各运动转动部位	250	
		17	整机性能要求	1050	
		18	整机装配精度	1300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
57	自动磨石机	1	技术要求 (一般要求焊接件焊接)	250	
		2	所有未加工外露表面	250	
		3	机床	250	
		4	电气系统安装	400	
		5	气动系统	250	
		6	整机装配的各运动转动部位	250	
		7	整机性能要求	1950	
		8	整机装配精度	1300	
58	耙斗装岩机	1	空运转试验 (运转平稳性)	400	
		2	结合面及密封处	400	
		3	紧固件	800	
		4	空运转噪声	400	
		5	空运转试验运行状况	650	
		6	耙斗	400	
		7	整机 (整机装配)	1300	
		8	操纵机构	250	
		9	涂漆	250	
59	无卡轴旋切机	1	旋切木段最大直径	250	
		2	旋切木段长度范围	250	
		3	最终旋切木芯直径	250	
		4	电机功率	250	
		5	摩擦辊径向跳动	400	
		6	旋刀刃口对两摩擦辊公共轴线的平行度	250	
		7	木材单板的厚度精度	400	
		8	电气绝缘	400	
		9	空运转试验	800	
		10	安全防护罩	250	
		11	噪声	400	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
60	旋切机 (无卡轴除外)	1	主要参数 (旋切木段长度)	250	
		2	旋切木段直径	250	
		3	精度 (几何精度检验)	400	
		4	工作精度检验	250	
		5	技术条件 (电气设备)	400	
		6	安全技术	250	
61	旋切机 (无卡轴除外)	7	主动轴进给传动轴	250	
		8	装刀平面的直线度	250	
		9	左右主滑道表面 (水平面, 侧面) 的直线度	250	
		10	左右主滑道水平面间的平行度	250	
		11	左副滑道水平表面的直线度	250	
		12	整机运转时的噪声声压级	400	
		13	相互滑动表面	150	
		14	刀门的启闭调整	150	
		15	外观油漆	150	
		16	非金属部件及线管	100	
		17	机械厂名、商标、型号等各种标志的涂漆	150	
		18	随机附件工具	150	
62	真空挤出机	1	受料端绞刀直径	250	
		2	挤出端绞刀直径	250	
		3	底座面上应有安装检测的基准面	250	
		4	装有压力表和真空表	250	
		5	真空室有料位监视装置	250	
		6	操作机构便于实现自动控制	250	
		7	便于安装搬运起吊	250	
		8	安全保护和过载保护	250	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注		
62	真空挤出机	9	渗漏	250			
		10	空车: 运转时	250			
		11	空车: 离合器	250			
		12	空车: 噪声	400			
		13	空车: 轴承温升	250			
		14	空车: 轴承最高温度	250			
		15	主要零部件: 硬度	400			
		16	装配与安装要求	650			
		17	负载试车: 运转时	250			
		18	负载试车: 离合器	250			
		19	负载试车: 噪声	400			
		20	负载试车: 润滑部位	250			
		21	电气控制装置	250			
		22	挤出压力	400			
		23	真空度	250			
		24	生产能力	500			
		25	负载试车: 轴承温升	250			
		26	负载试车: 轴承最高温度	250			
		27	外观要求	150			
		28	涂漆防锈要求	150			
		63	开式压力机	1	主要参数	500	
				2	安全与防护	1500	
				3	零件加工质量	1800	
				4	装配质量	300	
				5	噪声	400	
				6	整机几何精度	1800	
				7	电气设备	400	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		8	空运转试验	800	
		9	外观油漆质量	150	
64	开放式炼胶机炼塑机	1	基本参数 (辊筒尺寸 (直径×直径×辊面宽度))	150	
		2	前后辊筒速比	150	
		3	前辊线速度	150	
		4	主电机功率	250	
		5	一次投料量	150	
		6	技术要求	1300	
			a) 辊筒工作面粗糙度		
			b) 沟槽辊工作表面粗糙度		
			c) 沟槽表面粗糙度		
		7	辊筒轴颈 (轴承部位) 表面粗糙度	650	
		8	a) 左、右机架水平面的平面度。	1500	
			b) 左、右机架与后轴承座接触的垂直受力面的平面度。		
		9	开炼机前辊筒轴承和压盖之间的配合间隙	200	
		10	开炼机辊筒轴颈的两端面与滑动轴承端面的轴向总间隙	200	
		11	空运转时主电机功率。 (配套电机额定功率37kW)	400	
		12	负荷试验时, 主电机功率	400	
		13	空运转时, 辊筒轴承体温度	250	
		14	负荷运转时辊筒工作表面及轴承体温升	400	
		15	空运转时整机噪声	400	
		16	开炼机的紧急制动装置	150	
		17	传动装置	150	
		18	传动装置的所有外露运动部分	150	
		19	开炼机的辊筒轴承、传动齿轮减速机等各润滑点。	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
64	开放式炼胶机炼塑机	20	开炼机在负荷运转中, 辊筒温度调节装置	150	
		21	外观质量	150	
		22	油漆质量	150	
65	轮胎定型硫化机	1	基本参数 (硫化室公称内径)	150	
		2	合模力	400	
		3	模型数量	150	
		4	模型加热方式	150	
		5	调模高度	150	
		6	适于胎圈规格	150	
		7	硫化机控制系统	150	
		8	合模力装置	650	
		9	热板、内温度与压力和胶囊内温度与压力	150	
		10	热板温度调节	150	
		11	润滑系统	150	
		12	硫化周期与后充气的充气周期	150	
		13	控制柜内导线端头	150	
		14	上横梁下平面对底座上平面的平行度	200	
		15	活络模操纵缸的活塞杆中心与上、下加热板内孔的同轴度公差	200	
		16	在装胎位置, 机械手卡爪轴线与下加热板内孔中心的同轴度公差	200	
		17	机械手卡爪在装胎位置张开后的径向圆跳动公差	200	
		18	后充气装置上下夹盘的同轴度公差	200	
		19	主导辊转动	150	
		20	硫化机合模至终点位置	150	
		21	主电机断电后	150	
		22	加热平板、水缸水压试验	250	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
65	轮胎定型硫化机	23	安全要求 (当硫化机上横梁合模到终点位置时)	150	
		24	开启模型的安全装置	150	
		25	上横梁在运行中	150	
		26	装胎机构	150	
		27	蒸汽室上方	150	
		28	电气控制系统	150	
		29	硫化机整机或重量较大的零部件	150	
		30	整机噪声 (冷模合模试验运行中)	400	
		31	空负荷试验 (自动润滑系统)	150	
		32	开合模试验	150	
		33	各相互运动的零部件	150	
		34	各安全装置的运作	150	
		35	硫化机合模力达到规定值的98%时	150	
66	平板硫化机	1	基本参数 (公称合模力)	250	
		2	热板规格	150	
		3	热板间距	150	
		4	当工作液达到工作压力时, 保压1h, 压力下降值。	400	
		5	当液压系统的压力降超过规定值时	150	
		6	液压系统	150	
		7	热板加压后, 相邻两热板的平行度	650	
		8	热板工作面的表面粗糙度Ra	650	
		9	热板的开启和闭合速度	250	
		10	涂漆和外观质量	150	
		11	安全要求 (液压系统的安全)	150	
		12	下行式平板硫化机	400	
		13	平板硫化机	250	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		14	电热板的绝缘电阻	250	
		15	整机噪声 (声压级)	400	
67	全塑鞋用注射机	1	基本参数 (工位数)	250	
		2	实际注射质量	250	
		3	注射速率	400	
		4	塑化能力	250	
		5	注射压力	500	
68	全塑鞋用注射机	6	压模力	650	
		7	产量	650	
		8	整机联锁	200	
		9	全塑机PLC控制	200	
		10	转盘、转位、开合模动作	150	
		11	电气系统	400	
		12	液压系统	150	
		13	整机外观	150	
		14	整机噪声 (声压级)	500	
69	塑料破碎机	1	基本参数 (旋转刀刃直径)	150	
		2	筛板孔径	500	
		3	电动机功率	250	
		4	技术要求 (破碎机)	1000	
		5	破碎机连续负荷运转时轴承的温度	250	
		6	破碎机空运转噪声	650	
		7	电气系统	400	
		8	产品外观	150	
		9	主要件	400	
		10	总装技术要求	400	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
70	乌龙茶摇青机	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	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	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	
71	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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
71	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	
		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			
72	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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		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	
73	乌龙茶松包筛末机	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	
74	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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
74	茶叶烘焙机	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	
		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	
75	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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
75	茶叶包装机	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	
76	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	
77	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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		10	电镀件的装饰镀层	150	
		11	塑料件表面	150	
78	手扶(微型)耕耘机	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	
		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	
79	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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
79	混凝土搅拌机	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	
80	混凝土搅拌站 (楼)	1	混凝土	1550	
		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	
81	沥青混凝土搅拌设备	1	整机外观要求 (焊缝)	150	
		2	铸件表面	150	
		3	板金件、结构件的表面、边缘	150	
		4	漆膜质量	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注			
81	沥青混凝土搅拌设备	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				
		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				
		82	强制间歇式沥青混凝土搅拌设备	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				

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
82	强制间歇式沥青混凝土搅拌设备	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	
		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	400	
32	气路控制系统	400			
33	安全与警示	400			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
83	灰浆搅拌机	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	
		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的	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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
84	小型砌块成型机	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	
		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	
		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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
85	建材工业用砌块成型机	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	
		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	
86	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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		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	
		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	
87	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	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		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	
88	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	
89	轮胎压路机	1	压路机的基本参数 (工作质量)	250	
		2	最大工作质量	400	
		3	轮距	150	
		4	离地间隙	150	
		5	压实宽度	150	
		6	重叠量	150	
		7	最小转弯直径	400	
		8	爬坡能力	400	
		9	行驶速度	800	
		10	充气轮胎	150	
		11	基本要求 (压路机应具备的装置)	150	
		12	压路机的液压系统	150	
		13	各操纵机构	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注	
89	轮胎压路机	14	所有润滑的零部件	150		
		15	压路机的结构布置	150		
		16	压路机的发动机	150		
		17	发动机熄火后, 压路机被牵引时	150		
		18	各种仪表、标牌、标记等装置	150		
		19	压路机表面质量	150		
		20	性能要求 (各轮胎的气压)	150		
		21	轮胎上、下浮动	150		
		22	压路机换档机构	150		
		23	传动部件	150		
		24	传动箱润滑油的固体污染清洁度和最高油温	400		
		25	压路机液压系统中的液压油基固体污染等级和油温	400		
		26	压路机油水渗漏	250		
		27	操纵机构的手操作力	400		
		28	驾驶室、司机座椅位置	150		
		29	压路机的电气系统的线路	150		
		30	环境保护和安全要求	400		
		31	压路机行车和停车制动	600		
		32	压路机行车制动距离	800		
		33	自由加速排烟度	650		
34	整机噪声 (司机耳旁)	650				
35	机外噪声	650				
90	振动压路机	1	外观质量	150		
		2	工作质量	400		
		3	振动检验	800		
		4	液压油固体污染清洁度	400		

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注		
90	振动压路机	5	传动机构内的润滑油固体污染清洁度	400			
		6	爬坡性能	400			
		7	渗漏检测	250			
		8	制动性能	800			
		9	驻坡性能	800			
		10	排烟度	650			
		11	司机耳旁噪声	400			
		12	车外噪声	400			
		13	基本要求	150			
		14	压路机的各操纵机构（操作力）	400			
		15	自行式压路机的驾驶室	250			
		16	压路机以各文件速度行驶时	250			
		17	各文件速度应达到设计要求	250			
		18	最小转弯直径	400			
		19	机械传动系统	400			
		20	电气系统	400			
		21	振动轮	250			
		22	离地间隙	250			
		23	行驶速度	800			
		91	工程石材矿山直采机	1	基本参数	500	
				2	基本要求	300	
				3	主要零部件要求	700	
				4	操作系统	500	
5	整机装配要求			500			
6	安全防护要求			700			
7	外观质量要求			200			
8	空运转试验			900			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		9	数控功能要求	700	
92	蒸压砖自动码垛机	1	基本参数	600	
		2	整机要求	600	
		3	安全防护	400	
		4	装配质量	900	
		5	电气设备	600	
		6	外观质量	400	
93	立式双轴钻铰攻丝复合机	1	机床外观质量	400	
		2	加工和装配质量	1000	
		3	整机性能	1500	
		4	整机精度	2000	
94	石材矿山开采圆盘式锯切机	1	一般要求	600	
		2	操作位置安全要求	400	
		3	运动部件的防护	400	
		4	控制系统和控制装置安全要求	600	
		5	液压系统	700	
		6	电气设备	1300	
95	工程冲击钻机	1	钻孔直径	400	
		2	冲击轮直径	400	
		3	主轴直径	400	
		4	钻具重量	400	
		5	主卷扬机额定提升力	1000	
		6	冲击次数	1000	
		7	桅杆高度	800	
		8	电机功率	900	
		9	整机噪声(负载)	1000	
		10	钻机性能	1200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
96	微机控制模块化积放式物流装备	1	全线工作节拍	300	
		2	积放存储量	300	
		3	智能搬运机停位精度	600	
		4	全线直通率	400	
		5	可延伸ControlNet物理长度	400	
97	全自动E. V. A射出发泡成型机	1	基本参数	1200	
		2	成型机控制方式	600	
		3	成型机的安全保护装置	600	
		4	成型机的结构	400	
		5	螺杆进退、模框开合、模台升降等动作	400	
		6	液压系统	400	
		7	气动系统要求	400	
		8	真空系统	400	
		9	润滑系统要求	400	
		10	冷却系统要求	400	
		11	电气系统	400	
		12	整机噪声声压级	400	
		13	总装技术要求	400	
		14	整机外观质量	200	
98	油锯	1	使用性能	1500	
		2	燃油箱容积	800	
		3	安全要求	1600	
99	电动式金刚石串珠绳锯切机	1	基本参数	900	
		2	基本要求	400	
		3	整机装配要求	400	
		4	外观质量要求	400	
		5	安全防护要求	400	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		6	空载运转要求	1000	
100	复摆颚式破碎机	1	基本参数	500	
		2	一般要求	500	
		3	外观质量	200	
		4	整机要求	500	
		5	安全卫生要求	300	
		6	空负荷试验要求	500	
101	平地机	1	主要技术参数	1600	
		2	技术要求	900	
		3	结构要求	700	
		4	安全和环境保护要求	700	
		5	外观质量	400	
		6	涂装质量	400	
		7	主要性能参数	1800	
102	多头数控旋转雕刻机	1	坐标设置范围	300	
		2	最大移动速度	300	
		3	最大加工速度	300	
		4	脉冲当量	300	
		5	重复定位精度	1100	
		6	插补功能	200	
		7	雕刻范围	200	
		8	电主轴数	200	
		9	旋转工位数	200	
		10	电主轴功率	200	
103	气动破碎机	1	机身总长	200	
		2	机重	200	
		3	气缸直径	200	
		4	锤体行程	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		5	工作气压	200	
		6	气管内径	300	
		7	注油器容量	300	
104	空气冷却器	1	风机出口直径	200	
		2	进风口直径	200	
		3	进出冷却水管直径	200	
		4	风机出风口风速	500	
		5	冷却水进水温度	400	
		6	冷却水出水温度	400	
		7	冷却水用水量	400	
		8	进风口空气温度	400	
		9	出风口空气温度	400	
		10	冷却水管水压试验压力	500	
		11	制冷量	500	
		12	出风量	500	
105	全螺旋型节能灯管的生产设备线	1	产品合格率	400	
		2	生产效率	500	
		3	限位保护装置	200	
		4	运动部位防护装置	200	
		5	绝缘电阻	500	
		6	接地电阻	500	
		7	安全区域防护装置	200	
		8	表面标志和符号	200	
		9	零部件和功能开关	200	
		10	功能试验	400	
		1	金属表面	200	
		2	金属电镀件表面	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
106	片冰机	3	涂装件涂层表面	200	
		4	塑料件表面	200	
		5	安装	400	
		6	片冰质量	400	
		7	制冰量	600	
		8	噪声	500	
		9	运转	700	
		10	安全防护	500	
		11	绝缘电阻	600	
107	ECM节能端子机	1	冲程	200	
		2	冲程数	200	
		3	闭合高度	150	
		4	闭合高度调节量	150	
		5	重量	150	
		6	尺寸	150	
		7	节能端子机的操纵	150	
		8	工作机构和操纵机构	300	
		9	电机开关	150	
		10	滑块与各导轨面的配合间隙	400	
		11	模架的安装和紧固	200	
		12	外观	200	
		13	空运转时的噪声声压级	300	
		14	元、器件安装与布线	300	
		15	绝缘电阻	400	
		16	接地电阻	400	
		1	与成型机头相连接的主轴和刹车套筒	250	
		2	刹车折鼓机构	250	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注		
108	指型正包胶囊反包轮胎成型机	3	压辊装置	250			
		4	帘布筒扩导装置	250			
		5	夹持传递环装置的夹持爪	250			
		6	指形正包装置	250			
		7	胶囊反包装置	250			
		8	供料装置	250			
		9	成型机装配完后, 主轴中心线径向圆跳动	250			
		10	电控柜	250			
		11	气动管路	250			
		12	液压管路	250			
		13	成型机组	250			
		14	控制系统控制功能	250			
		15	控制系统	250			
		16	润滑油路	250			
		17	成型机停车装置	250			
		18	控制系统	250			
		19	气动系统管路、阀门和接头连接	250			
		20	吊装结构	250			
		21	成型机空转时噪声声压	400			
		22	在电机驱动下, 连续运转15min, 各条输送带	250			
		23	主电机连续运转20min, 电机温度	250			
		24	所有气动、液压元件	400			
				1	径向调整	250	
				2	轴向固定轴承的轴向游隙的预先调整	250	
		3	轴向调整量的预先调整	250			
		4	整体换辊性能	250			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
109	轧钢机	5	噪声	700	
		6	轴承温升	400	
		7	上下辊直径差	250	
		8	轧辊辊径与四列短圆柱轴承内圈内径间过盈量	250	
		9	轧辊固定端止推轴承的轴向间隙	250	
		10	上、下两轧辊在辊身全长上的不平行度	400	
		11	支承座与底座止口间间隙	250	
		12	辊系的吊装	250	
		13	压下机构操作性	250	
110	免割喂入联合收获机	1	安全要求	800	
		2	作业性能 (水稻)	2000	
		3	扶禾性能	400	
		4	通过性能	600	
		5	噪声	700	
		6	技术要求	1000	
111	全自动直驱式高速电子套结机	1	最高缝制速度	200	
		2	缝迹长度	200	
		3	针杆行程	200	
		4	压脚上升量	200	
		5	自动抬压脚装置	200	
		6	面线张力	200	
		7	旋梭	200	
		8	记忆容量	200	
		9	标准花样数	200	
		10	可记忆数据数	200	
		11	扩大、缩小机能	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		12	记忆媒体	200	
		13	底线记数	200	
112	平板玻璃镀膜清洗机	1	主要参数	1500	
		2	外观要求	400	
		3	电气性能	1000	
		4	设备性能	900	
113	超细粉碎机	1	97%的成品粒度	400	
		2	纯工作小时生产率	400	
		3	吨料电耗	400	
		4	噪声	200	
		5	微粉回收率	300	
		6	超细粉碎机工作条件	200	
		7	操作及粒度调节状况	200	
		8	焊接状况	200	
		9	冷却装置	200	
		10	转动部件	200	
		11	安全标志、操作标志及润滑标志	100	
		12	外观质量	100	
		13	电气要求(操作及接地状况)	400	
		14	装配要求	200	
		15	主轴轴承最高温度及温升	200	
		1	粉碎转子有效工作外径	150	
		2	粉碎转子锤头数量	150	
		3	粉碎转子电机功率	200	
		4	分级轮电机功率	200	
		5	加料电机功率	200	
		6	风机电机功率	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
114	旋风剪搓磨	7	关风机电机功率	200	
		8	成品粒度 (d97)	400	
		9	纯工作小时生产率	450	
		10	吨料电耗	400	
		11	噪声声压级	150	
		12	微粉回收率	200	
		13	粉粒长径比	150	
		14	粒度调节	150	
		15	轴承外壳工作的最高温度	150	
		16	结构要求	150	
		17	零部件要求	150	
		18	表面处理要求	150	
		19	电气装置	300	
20	装配要求	150			
115	锤片式饲料粉碎机	1	工作小时生产率	400	
		2	饲料温升	300	
		3	轴承温升	300	
		4	转子轴承	300	
		5	涂漆表面	200	
		6	筛片	300	
		7	空运转现象	300	
		8	粉碎物料容积质量	200	
		9	粉碎物料含水率	500	
116	电脑绣花机	1	外观质量和结构	150	
		2	绣线张力控制	150	
		3	停车精度	150	
		4	绣 (断) 线检测	150	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
116	电脑绣花机	5	调速	150	
		6	普通刺绣	150	
		7	薄料刺绣	150	
		8	连续刺绣	150	
		9	运转状况	300	
		10	噪声	200	
		11	花样数据的输入及贮存	200	
		12	花样数据的输出	200	
		13	贮存花样针数	200	
		14	贮存花样个数	200	
		15	补绣	200	
		16	跳跃	200	
		17	越框	200	
		18	自动换色	200	
		19	手动换色	200	
		20	自动剪线	200	
		21	高速空走	200	
		22	低速空走	200	
		23	手控移框	200	
		24	状态显示	200	
		25	内存花样的删除	200	
		26	断电记忆	200	
		27	返回花样原点	200	
		28	绝缘电阻	200	
		29	转速	200	
		30	头距	200	
		31	勾线装置	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
116	电脑绣花机	32	换色次数	200	
		33	显示方式	200	
		34	主轴电机	200	
		35	驱动方式	200	
		36	网络系统	200	
		37	驱动装置	200	
		38	上轴直径	200	
117	电脑针织横机	1	公称宽度	200	
		2	机号 E	200	
		3	针距 t	200	
		4	理论针数	200	
		5	外观质量 (涉及外观质量的零件表面)	200	
		6	噪声全机平均声压级	300	
		7	针板	200	
		8	针床	200	
		9	翻针导块与母板间隙	200	
		10	中山导块与母板配合间隙	200	
		11	度目与母板配合间隙	200	
		12	推针三角与护山配合间隙	200	
		13	度目引导块与母板槽位配合间隙	200	
		14	护山与护山接口间隙	200	
		15	三角平面与针床插片上平面间隙	200	
		16	电气设备和线路	300	
		17	指示灯电压	200	
		18	功率消耗及各部位电机	200	
		19	电源线及电压	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		20	全电脑数字控制打版系统	200	
118	水流量测试机	1	流量测量范围	200	
		2	流量测量精度	300	
		3	测量水压范围	200	
		4	测量水压精度	200	
		5	水箱容积	200	
		6	称重容器容积	200	
		7	适用水温度范围	200	
		8	焊接件及焊缝	150	
		9	电器系统	200	
		10	操纵手柄	200	
		11	标志和符号	200	
		12	管路系统接头	200	
		13	加工和装配质量	200	
		14	外观质量	200	
119	气动喷漆枪	1	产品外观及手感	100	
		2	喷嘴直径	150	
		3	空转耗气量	300	
		4	工作压力	200	
		5	噪声 (声级功率级关闭旋扭)	300	
		6	雾化效果	200	
		7	喷幅	200	
		8	防锈质量	200	
		9	安全性	200	
		10	气密性	200	
120	双针床经编机	1	针型	300	
		2	机号	300	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注		
120	双针床经编机	3	公称宽度/代号	300			
		4	梳栉数	300			
		5	前、后针槽板隔距D	300			
		6	最高编织速度	300			
		7	慢动速度	300			
		8	主电机最大功率	300			
		9	针床升降连杆臂	300			
		10	握持沉降片连杆主摆臂	300			
		11	梳栉连杆主摆臂	300			
		12	两针床摆轴与梳栉摆轴轴线对床身上平面的平行度	300			
		13	前后针槽板上平面侧面对摆轴轴线平行度公差值	300			
		14	前后针槽板顶面等高允差	300			
		15	送经部分	300			
		16	传动系统	300			
		17	安全保护	300			
		18	整机噪声	300			
		19	外观质量	200			
		121	数字仿形桥式切边机	1	基本参数	300	
				2	滑动导轨表面	300	
3	电气设备的安装与防护			300			
4	操作系统			300			
5	整体布局			300			
6	操作控制方式			300			
7	工作头 (桥切机机头)			300			
8	工作台			300			
9	机头、工作台旋转状况			300			
10	整机装配的各运动转动部位			300			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
121	数字仿形桥式切边机	11	刀盘主轴径向圆跳动公差	300	
		12	刀盘法兰盘端面外缘处跳动公差	300	
		13	主轴轴向窜动	300	
		14	垂直刀盘法兰盘端面对升降导轨的垂直度公差	300	
		15	垂直刀盘法兰盘端面对横梁导轨运动方向平行度公差	300	
		16	垂直刀盘法兰盘端面对工作台面的垂直度公差	300	
		17	纵向导轨顶面四端的四点	300	
		18	控制系统要求	300	
		19	安全防护要求	300	
		20	外观质量要求	300	
		21	空运转试验	300	
122	全钢巨型工程子午线轮胎成型机	1	主机	400	
		2	成型机成型鼓	300	
		3	成型机帘布传递环	300	
		4	组合压滚	300	
		5	供料架	300	
		6	裁断装置	300	
		7	电控柜	400	
		8	成型机组功能要求	300	
		9	控制系统	300	
		10	气动系统	300	
		11	底座导轨水平度	400	
		12	移动部件移动定位精度	400	
		13	主轴根部径向跳动 (有支撑)	400	
		14	成型机成型鼓鼓面水平度	400	
		15	成型机胎体贴合鼓膨胀设定直径精度	400	
		16	成型机定型机头分合距离设定精度	400	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		17	成型机组绝缘电阻及控制系统	400	
		18	成型机组空运转时的噪音声压级	400	
123	圆盘钻孔攻牙专用机	1	整机外观质量	400	
		2	液压系统	400	
		3	整机性能	800	
		4	整机精度	1600	
124	水泥混凝土路面共振破碎机	1	发动机型号	200	
		2	发动机额定输出功率	300	
		3	发动机额定转速	300	
		4	破碎头宽度	200	
		5	离地间隙	200	
		6	轮胎型号	200	
		7	车轮数量	200	
		8	轮胎宽度	200	
		9	轴距	228	
		10	前轮距	200	
		11	后轮距	200	
		12	前悬	200	
		13	后悬	200	
		14	接近角	200	
		15	离去角	200	
		16	外形尺寸	200	
125	无车缝熔接机	1	基本参数	1000	
		2	熔接机的功能	200	
		3	熔接机安全保护装置情况	300	
		4	熔接机的结构	300	
		5	熔接机运动部件	500	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
125	无车缝熔接机	6	冷却系统	500	
		7	电气系统	500	
		8	熔接机的高温位置	300	
		9	整机空运转噪声声压级	500	
		10	装配与安装质量	500	
		11	整机外观	300	
		12	空运转试验	500	
126	公路收费亭	1	尺寸项目	100/项	
		2	外观质量	500	
		3	结构及设置要求	1000	
		4	材料物化性能	500	
		5	电气安全性能	1000	
		6	结构力学性能	1500	
		7	防护性能	1500	
		8	照明条件	500	