

南阳市质量技术监督检验检测中心 经营性委托检验收费项目及标准（机械电器室）

1、电动自行车			
序号	项目名称	收费标准（元/项）	备注
1	最高车速	420	
2	制动性能	1240	
3	整车质量	150	
4	脚踏行驶能力	25	
5	续行里程	120	
6	脚踏间隙	85	
7	绝缘性能	55	
8	蓄电池的标称电压	25	
9	制动断电	55	
10	整车道路行驶要求	25	
11	百公里电耗	220	
12	把立管安全线	25	
13	轮胎宽度	25	
14	鞍管安全线	25	
15	电器装置	50	
16	蓄电池密封性	25	
17	整车外观要求	20	
18	蓄电池标称电压	50	
2、配装眼镜			
序号	项目名称	收费标准（元/项）	备注
1	顶焦度偏差	30	
2	柱镜轴位方向偏差	30	
3	表面质量	30	
4	光学中心水平距离偏差	30	
5	水平光学中心与眼瞳的单侧偏差	30	
6	光学中心垂直互差	40	
7	装配质量	30	
3、电线电缆及软线类			
序号	项目名称	收费标准（元/项）	备注
1	导体电阻	220元/芯	
2	绝缘电阻	300元/芯	
3	结构检查	220	
4	老化前拉力试验	250元/芯	
5	老化后拉力试验	1390	
6	标志	30	
7	绝缘厚度	110元/芯	
8	护套厚度	110元/芯	
9	5000V以下电压试验	320元/芯	
10	外径或外形尺寸测量	70元/芯	
4、圆线同心绞架空导线			
序号	项目名称	收费标准（元/项）	备注
1	单线电阻率（元/根）	100	
2	结构检查（元/根）	30	
3	表面质量	270	
4	单位长度质量	100	
6	节径比和绞向	50元/层	

7	截面积	100	
8	断裂强度	75	
9	断裂伸长率	75	
5、低压及成套设备			
序号	项目名称	收费标准 (元/项)	备注
1	保护电路连续性	190	
2	电气间隙	200	
3	爬电距离	200	
4	一般检查	280	
5	机械、电气操作	380	
6	接地电阻	150	
7	绝缘电阻	150	
8	防护等级	50	
9	交流电压试验 (5kV以下)	190	
6、电力变压器			
序号	项目名称	收费标准 (元/项)	备注
1	空载损耗及空载电流测量	400	
2	阻抗电压及负载损耗的测量	550	
3	密封实验	190	
4	电压比测量及联结组标号检定	300	
5	介质损耗率	250	
6	变压器油击穿电压	420	
7	绕组直流电阻及不平衡率	460	
8	铭牌	100	
9	外施耐压实验	300	
10	感应耐压实验	280	
7、家用和类似用途插座类			
序号	项目名称	收费标准 (元/项)	备注
1	标志	60	
2	尺寸的检查	50	
3	接地措施	80	
4	固定式插座的结构	100	
5	插头和移动式插座的结构	100	
6	绝缘电阻和电气强度	150	
7	机械强度	150	
8	耐热	180	
9	防触电保护	230	
10	端子	90	
11	联锁插座	20	
12	正常操作	390	
13	连接线通电操作	80	
14	螺钉、载流部件及其连接	90	
15	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	150	
16	绝缘材料的耐非正常热	300	
8、断路器开关类			
序号	项目名称	收费标准 (元/项)	备注
1	标志检查	60	
2	结构检查	220	
3	爬电距离、电气间隙	150	
4	防触电	100	
5	正常操作	980	
6	机械强度	150	
7	耐热性能	120	

8	耐异常热和耐燃能力	300	
9	绝缘电阻和电气强度	150	
10	接地措施	80	
9、家用电器类			
序号	项目名称	收费标准 (元/项)	备注
1	标志和说明	60	
2	电气间隙、爬电距离	190	
3	接地措施	200	
4	发热	500	
6	电气强度和泄漏电流	350	
7	螺钉和连接	110	
8	对触及带电部件的防护	220	
9	电动器具的启动	240	
10	输入功率和电流	240	
11	稳定性和机械危险	220	
12	耐热	350	
13	耐潮性	490	
14	机械强度	150	
10、照明光源及灯具			
序号	项目名称	收费标准 (元/项)	备注
1	标志	60	
2	结构 (通用要求)	350	
3	接地措施	200	
4	外部接线和内部接线	80	
5	电气间隙和爬电距离	75	
6	防触电保护	75	
7	机械强度	90	
8	绝缘电阻	200	
9	介电强度	200	
11、食品机械加工设备类			
序号	项目名称	收费标准 (元/项)	备注
1	标志	60	
2	一般技术要求	20	
3	外观要求	10	
4	尺寸 (项)	50	
5	标志包装	10	
6	零部件	30	
7	材质	130	
8	人类功效学	10	
9	材料表面和涂漆	60	
10	镀层质量	70	
11	功率与功耗	350	
12	温度测量	190	
13	物料接触材料	30	
14	卫生 (不含材质分析、析出)	90	
15	噪声	150	
16	产量	150	
17	装配要求	490	
18	密封性能	30	
19	电机短路保护	190	
20	导线安装	30	
21	接地电阻	30	
22	电气装置绝缘电阻	250	

23	泄漏电流	250	
24	电气绝缘	250	
25	耐压	250	
26	轧面辊和面刀的速度	150	
27	涂漆(塑)质量	70	
28	镀件、镀层质量	30	
29	表面粗糙度	50	
30	未切透率	100	
31	成品测试	350	
12、面粉加工设备类			
序号	项目名称	收费标准(元/项)	备注
1	安全要求(项)	55	
2	面粉加工精度	85	
3	吨粉耗电	350	
4	磨辊厘米时产量	310	
5	噪声	150	
6	磨下物最高温度	140	
7	面粉粗细度	85	
8	面粉灰分	170	
9	面粉面筋质	130	
10	磨辊工作表面硬度	380	
11	面粉气味、口味	45	
12	磨粉机两磨辊间隙均匀度	65	
13	表面涂漆	220	
14	表面涂层外观	65	
15	漆膜厚度	160	
16	外观质量	55	
13、金属材料及制品类			
序号	项目名称	收费标准(元/项)	备注
1	上屈服强度	150	
2	下屈服强度	150	
3	最大力	150	
4	抗拉强度	220	
5	断后伸长率	180	
6	洛氏硬度	200	
7	布氏硬度	240	

以下空白