

一、电线组件

(一)产品名称:插头

标准:GB15934

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	根	20	
2	标志检查	根	30	
3	尺寸的检查	根	180	
4	防触电保护	根	120	
5	接地措施	根	80	
6	端子	根	150	
7	插头和移动式插座的结构	根	100	
8	耐老化、防有害进水和防潮	根	240	
9	绝缘电阻和电气强度	根	60	
10	接地触头的工作	根	20	
11	温升	根	360	
12	软缆及其连接	根	600	
13	机械强度	根	350	
14	耐热	根	180	
15	螺钉、载流部件及其连接	根	90	
16	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	根	150	
17	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	根	280	
18	防锈性能	根	60	
全项检测费			3070	

(二)产品名称:连接器

标准:GB15934

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	根	20	
2	标志检查	根	30	
3	尺寸的检查	根	220	
4	防触电保护	根	120	
5	接地措施	根	50	
6	端子和端头	根	50	
7	结构	根	120	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	防潮	根	240	
9	绝缘电阻和电气强度	根	60	
10	插入和拔出连接器所需的力	根	150	
11	触头的工作	根	20	
12	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	根	300	
13	分断容量	根	200	
14	正常操作	根	500	
15	温升	根	260	
16	软线及其连接	根	750	
17	机械强度	根	250	
18	耐热和抗老化性能	根	460	
19	螺钉、载流部件及其连接	根	90	
20	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	根	120	
21	绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起痕	根	350	
22	防锈性能	根	60	
全项检测费			4420	

二、电线电缆产品

(一)产品名称:采煤机橡套软电缆、矿用移动橡套软电缆

标准:GB12972 2、GB12972 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	75	
3	护套厚度测量	根	50	
4	成品电缆外径测量	根	25	
5	导体电阻	根	150	
6	绝缘电阻	根	150	
7	过渡电阻	根	225	
8	电压试验	根	125	
9	燃烧试验	根	50	
10	机械冲击试验	根	250	
11	弯曲试验	根	600	
12	绝缘物理机械性能	根	650	
13	护套物理机械性能	根	450	
14	识别标志	根	25	

(二)产品名称:采煤机屏蔽监视加强型橡套软电缆、采煤机金属屏蔽橡套软电缆、矿用电钻电缆、矿用移动轻型橡套软电缆

标准:GB12972 3、GB12972 4、GB12972 8、GB12972 9

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	100	
3	护套厚度测量	根	50	
4	成品电缆外径测量	根	50	
5	导体电阻	根	150	
6	过渡电阻	根	200	
7	电压试验	根	125	
8	绝缘吸水性	根	300	
9	燃烧试验	根	100	
10	绝缘物理机械性能	根	1175	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
11	护套物理机械性能	根	475	
12	识别标志	根	25	

(三)产品名称:矿用移动屏蔽监视型橡套软电缆、矿用移动屏蔽橡套软电缆
标准:GB12972 6、GB12972 7

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	100	
3	护套厚度测量	根	75	
4	成品电缆外径测量	根	50	
5	导体电阻	根	150	
6	绝缘电阻	根	150	
7	过渡电阻	根	250	
8	电压试验	根	125	
9	燃烧试验	根	50	
10	局部放电试验	根	500	
11	介质损耗角正切试验	根	500	
12	冲击电压试验	根	500	
13	4h电压试验	根	200	
14	绝缘吸水性	根	300	
15	绝缘物理机械性能	根	1175	
16	护套物理机械性能	根	500	
17	识别标志	根	25	

(四)产品名称:矿工帽灯电线
标准:GB12972 10

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	50	
2	绝缘厚度测量	根	50	
3	护套厚度测量	根	25	
4	成品电缆外径测量	根	20	
5	导体电阻	根	75	
6	电压试验	根	75	
7	燃烧试验	根	175	
8	绝缘物理机械性能	根	1100	
9	护套物理机械性能	根	400	
10	识别标志	根	25	

(五)产品名称:天然丁苯橡胶绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)、氯磺化聚乙烯绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)、乙丙橡胶绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)

标准:GB12528 1、JB8145 1、JB8145 2、JB8145 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	50	
3	护套厚度测量	根	50	
4	外径平均值测量	根	25	
5	外径椭圆度测量	根	25	
6	导体电阻	根	150	
7	成品电缆电压试验	根	75	
8	浸油后成品电缆电压试验	根	175	
9	弯曲后成品电缆电压试验	根	175	
10	成品电缆击穿试验	根	150	
11	浸油后成品电缆击穿试验	根	175	
12	成品电缆表面漏放电试验	根	200	
13	浸油后电缆表面漏放电试验	根	200	
14	成品电缆耐湿性试验	根	250	
15	绝缘电阻试验	根	150	
16	绝缘老化前后抗张强度	根	125	
17	绝缘老化前后断裂伸长率	根	225	
18	绝缘耐矿物油试验	根	350	
19	绝缘耐燃料油试验	根	350	
20	绝缘耐臭氧试验	根	650	
21	绝缘低温弯曲试验	根	150	
22	绝缘低温拉伸试验	根	150	
23	护套老化前后抗张强度	根	150	
24	护套老化前后断裂伸长率	根	200	
25	护套耐矿物油试验	根	300	
26	护套耐臭氧试验	根	400	
27	护套低温弯曲试验	根	150	
28	护套低温拉伸试验	根	150	
29	燃烧试验	根	50	
30	浸油后燃烧试验	根	125	
31	标志耐擦试验	根	25	

(六)产品名称:交联聚烯烃绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)

标准:GB12528 11

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	50	
3	护套厚度测量	根	50	
4	外径平均值测量	根	25	
5	外径椭圆度测量	根	25	
6	导体电阻	根	175	
7	成品电缆电压试验	根	125	
8	浸油后成品电缆电压试验	根	175	
9	弯曲后成品电缆电压试验	根	175	
10	成品电缆击穿试验	根	175	
11	浸油后成品电缆击穿试验	根	175	
12	成品电缆表面漏放电试验	根	200	
13	浸油后电缆表面漏放电试验	根	200	
14	成品电缆耐湿性试验	根	250	
15	绝缘电阻试验	根	150	
16	绝缘老化前后抗张强度	根	125	
17	绝缘老化前后断裂伸长率	根	225	
18	绝缘耐矿物油试验	根	350	
19	绝缘耐燃料油试验	根	350	
20	绝缘耐臭氧试验	根	650	
21	绝缘低温弯曲试验	根	150	
22	绝缘低温拉伸试验	根	150	
23	护套老化前后抗张强度	根	150	
24	护套老化前后断裂伸长率	根	200	
25	护套耐矿物油试验	根	300	
26	护套耐臭氧试验	根	400	
27	护套低温弯曲试验	根	150	
28	护套低温拉伸试验	根	150	
29	燃烧试验	根	50	
30	浸油后燃烧试验	根	125	
31	标志耐擦试验	根	25	
32	燃烧时释出气体试验	根	800	
33	成品电缆烟密度试验	根	3000	

(七)产品名称:导体最高温度为 180℃的耐热硅橡胶绝缘电缆

标准:GB5013 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	结构检查及印字	根	20	
4	绝缘厚度测量	根	25	
5	外径平均值测量	根	25	
6	外径椭圆度测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	100	
8	空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
9	热延伸试验	根	100	
10	耐热性试验	根	150	

(八)产品名称:编织软线、橡皮绝缘编织软电线、橡皮绝缘编织双绞软电线、橡皮绝缘橡皮保护层总编织圆形软电线

标准:GB5013 4、JB8735 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	电压试验	根	125	
3	结构检查及印字	根	20	
4	绝缘厚度测量	根	50	
5	外径平均值测量	根	25	
6	老化前拉力试验	根	125	
7	空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
8	氧弹老化及拉力试验	根	400	
9	热延伸试验	根	125	
10	耐热性试验	根	150	
11	曲挠试验及试验后电压试验	根	350	
12	耐磨试验	根	150	

(九)产品名称:普通强度橡套软线、普通氯丁或其他相当的合成弹性体橡套软线、重型氯丁或其他相当的合成弹性体橡套软电缆、轻型橡套软电缆、中型橡套软电缆、中型橡套扁形软电缆、重型橡套软电缆

标准:GB5013 4、JB8735 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	结构检查及印字	根	80	
5	绝缘厚度测量	根	50	
6	护套厚度测量	根	50	
7	外径平均值测量	根	25	
8	外径椭圆度测量	根	25	
9	绝缘老化前拉力试验	根	150	
10	绝缘空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
11	绝缘氧弹老化及拉力试验	根	600	
12	绝缘热延伸试验	根	125	
13	护套老化前拉力试验	根	75	
14	护套空气烘箱老化及拉力试验	根	300	
15	护套热延伸试验	根	75	
16	护套浸油后拉力试验	根	445	
17	曲挠试验及试验后电压试验	根	500	

(十)产品名称:编织电梯电缆、高强度橡胶套电梯电缆、氯丁或其他相当的合成弹性体
橡胶套电梯电缆

标准:GB5013 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	结构检查及印字	根	50	
5	绝缘厚度测量	根	50	
6	护套厚度测量	根	25	
7	绝缘老化前拉力试验	根	150	
8	空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
9	绝缘氧弹老化及拉力试验	根	600	
10	绝缘热延伸试验	根	125	
11	护套老化前拉力试验	根	75	
12	空气烘箱老化及拉力试验	根	300	
13	护套浸油后拉力试验	根	175	
14	护套热延伸试验	根	75	
15	抗张强度	根	150	
16	静态弯曲试验	根	250	
17	阻燃性试验	根	50	
18	耐磨损试验	根	250	

(十一) 产品名称: 橡胶电焊机电缆、氯丁或其他相当的合成弹性体橡胶电焊机电缆
标准: GB5013 6

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	结构检查及印字	根	20	
4	复盖层厚度测量	根	25	
5	外径平均值测量	根	25	
6	复盖层老化前拉力试验	根	75	
7	空气烘箱老化及拉力试验	根	300	
8	氧弹老化及拉力试验	根	400	
9	浸油后拉力试验	根	225	
10	热延伸试验	根	75	
11	静态曲挠试验	根	100	

(十二) 产品名称: 导体最高温度为 110℃ 的耐热乙烯 - 乙酸乙烯酯橡胶或其他相当的合成弹性体绝缘、单芯、无护套 750V 电缆、导体最高温度为 110℃ 的耐热乙烯 - 乙酸乙烯酯橡胶或其他相当的合成弹性体绝缘、单芯、无护套 500V 电缆
标准: GB5013 7

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	110℃ 空气中的绝缘电阻	根	150	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外径测量	根	25	
7	绝缘老化前拉力试验	根	100	
8	空气箱老化后及拉力试验	根	350	
9	空气弹老化后及拉力试验	根	500	
10	热延伸试验	根	125	
11	高温压力试验	根	50	
12	焊锡性试验	根	150	

(十三) 产品名称: 一般用途单芯硬导体无护套电缆、一般用途单芯软导体无护套电缆、内部布线用导体温度为 70℃ 的单芯实心导体无护套电缆、内部布线用导体温度为 70℃ 的单芯软导体无护套电缆、内部布线用导体温度为 90℃ 的单芯实心导体无护套电缆、内部布线用导体温度为 90℃ 的单芯软导体无护套电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘电线、铝芯聚氯乙烯绝缘电线、铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线、铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘安装用电线、铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线、铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘安装用软电线、铜芯聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线、铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线、铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线、铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线

标准: GB5023 3、JB8734 2、JB8734 4、JB8734 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	绝缘电阻	根	75	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外径测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	75	
8	老化及老化后拉力试验	根	225	
9	失重试验	根	75	
10	高温压力试验	根	50	
11	绝缘低温弯曲试验	根	50	
12	绝缘低温拉伸试验	根	50	
13	绝缘低温冲击试验	根	50	
14	热冲击试验	根	50	
15	不延燃试验	根	50	
16	热稳定性试验	根	80	

(十四) 产品名称: 扁形铜皮软线

标准: GB5023 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	绝缘电阻	根	100	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外形尺寸测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	75	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	老化及老化后拉力试验	根	260	
9	失重试验	根	75	
10	高温压力试验	根	50	
11	绝缘低温弯曲试验	根	50	
12	热冲击试验	根	30	
13	成品电缆弯曲试验	根	300	
14	荷重断芯试验	根	50	
15	不延燃试验	根	50	

(十五)产品名称:轻型聚氯乙烯护套电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘、屏蔽、聚氯乙烯护套软电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘、缠绕屏蔽、聚氯乙烯护套软电缆

标准:GB5023 4、JB8734 2、JB8734 4、JB8734 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	150	
2	绝缘线芯电压试验	根	150	
3	成品电缆电压试验	根	100	
4	绝缘电阻	根	150	
5	结构检查及印字	根	150	
6	绝缘厚度测量	根	50	
7	护套厚度测量	根	50	
8	外径平均值测量	根	25	
9	外径椭圆度测量	根	25	
10	绝缘老化前拉力试验	根	150	
11	老化及老化后拉力试验	根	280	
12	绝缘失重试验	根	150	
13	护套老化前拉力试验	根	75	
14	护套老化后拉力试验	根	225	
15	护套失重试验	根	150	
16	非污染试验	根	200	
17	绝缘高温压力试验	根	100	
18	护套高温压力试验	根	75	
19	绝缘低温弯曲试验	根	75	
20	护套低温弯曲试验	根	75	
21	护套低温拉伸试验	根	75	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
22	成品电缆低温冲击试验	根	75	
23	绝缘热冲击试验	根	70	
24	护套热冲击试验	根	80	
25	不延燃试验	根	50	

(十六) 产品名称: 扁形无护套软线、铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线、铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线、铜芯聚氯乙烯绝缘扁型安装用软电线
标准: GB5023 5, JB8734 3, JB8734 4

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	150	
2	电压试验	根	145	
3	绝缘电阻	根	150	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外形尺寸测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	150	
8	老化及老化后拉力试验	根	280	
9	失重试验	根	150	
10	高温压力试验	根	100	
11	绝缘低温弯曲试验	根	100	
12	绝缘低温冲击试验	根	100	
13	热冲击试验	根	100	
14	曲挠试验	根	375	
15	绝缘线芯撕离试验	根	50	
16	不延燃试验	根	50	

(十七) 产品名称: 户内装饰照明回路用软线
标准: GB5023 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	绝缘电阻	根	100	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外形尺寸测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	75	
8	老化及老化后拉力试验	根	260	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
9	失重试验	根	75	
10	高温压力试验	根	50	
11	绝缘低温弯曲试验	根	50	
12	绝缘低温冲击试验	根	50	
13	热冲击试验	根	30	
14	不延燃试验	根	50	

(十八)产品名称:轻型聚氯乙烯护套软线、普通聚氯乙烯护套软线

标准:GB5023 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	绝缘电阻	根	150	
5	结构检查及印字	根	20	
6	绝缘厚度测量	根	50	
7	护套厚度测量	根	25	
8	外径平均值测量	根	25	
9	外径椭圆度测量	根	25	
10	绝缘老化前拉力试验	根	125	
11	老化及老化后拉力试验	根	280	
12	绝缘失重试验	根	125	
13	护套老化前拉力试验	根	75	
14	老化及老化后拉力试验	根	225	
15	护套失重试验	根	75	
16	非污染试验	根	200	
17	绝缘高温压力试验	根	75	
18	护套高温压力试验	根	50	
19	绝缘低温弯曲试验	根	75	
20	护套低温弯曲试验	根	50	
21	护套低温拉伸试验	根	50	
22	成品电缆低温冲击试验	根	50	
23	绝缘热冲击试验	根	45	
24	护套热冲击试验	根	30	
25	曲挠试验	根	350	
26	不延燃试验	根	50	

(十九)产品名称:扁形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆

标准:GB5023 6

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	绝缘电阻	根	150	
5	结构检查及印字	根	25	
6	绝缘厚度测量	根	50	
7	护套厚度测量	根	25	
8	绝缘老化前拉力试验	根	125	
9	老化及老化后拉力试验	根	280	
10	绝缘失重试验	根	125	
11	护套老化前拉力试验	根	75	
12	老化及老化后拉力试验	根	260	
13	护套失重试验	根	75	
14	绝缘高温压力试验	根	75	
15	护套高温压力试验	根	50	
16	绝缘低温弯曲试验	根	75	
17	护套低温弯曲试验	根	50	
18	护套低温拉伸试验	根	50	
19	成品电缆低温冲击试验	根	50	
20	绝缘热冲击试验	根	45	
21	护套热冲击试验	根	30	
22	曲挠试验	根	600	
23	静态曲挠试验	根	200	
24	不延燃试验	根	50	

(二十)产品名称:耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆

标准:GB5023 7

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	绝缘电阻	根	150	
5	蔽软电缆转移阻抗	根	400	
6	结构检查及印字	根	25	
7	绝缘厚度测量	根	50	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	护套厚度测量	根	25	
9	外径平均值测量	根	25	
10	外径椭圆度测量	根	25	
11	绝缘老化前拉力试验	根	125	
12	老化及老化后拉力试验	根	280	
13	绝缘失重试验	根	125	
14	内护层老化前拉力试验	根	75	
15	内护层老化及拉力试验	根	225	
16	护套老化前拉力试验	根	75	
17	护套老化及拉力试验	根	260	
18	护套失重试验	根	75	
19	非污染试验	根	200	
20	绝缘高温压力试验	根	75	
21	护套高温压力试验	根	50	
22	绝缘低温弯曲试验	根	75	
23	护套低温弯曲试验	根	50	
24	护套低温拉伸试验	根	50	
25	成品电缆低温冲击试验	根	50	
26	绝缘热冲击试验	根	45	
27	护套热冲击试验	根	30	
28	非屏蔽软电缆曲挠试验	根	400	
29	不延燃试验	根	50	
30	护套浸矿物油试验	根	125	

注:由于电线电缆产品材料、型号、规格众多,不同型号规格对应的检测项目不同,故此收费标准按照产品标准要求列出相关项目及收费,未列出全项检测费。

三、家用及类似用途插头插座

(一)产品名称:插头

标准:GB2099. 1、GB2099. 2、GB1002、GB1003

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	180	
4	防触电保护	只	120	
5	接地措施	只	80	
6	端子	只	150	
7	插头和移动式插座的结构	只	100	
8	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
10	接地触头的工作	只	20	
11	温升	只	360	
12	软缆及其连接	只	600	
13	机械强度	只	350	
14	耐热	只	180	
15	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
16	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
17	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
18	防锈性能	只	60	
全项检测费			3070	

注:无螺纹端子类产品第 6项检测费用增加 500元。

(二)产品名称:固定式插座 器具插座

标准:GB2099. 1、GB2099. 2、GB1002、GB1003

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	180	
4	防触电保护	只	120	
5	接地措施	只	80	
6	端子	只	200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
7	固定式插座的结构	只	300	
8	联锁插座	只	80	
9	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
10	绝缘电阻和电气强度	只	60	
11	接地触头的工作	只	20	
12	温升	只	360	
13	分断容量	只	200	
14	正常操作	只	600	
15	拔出插头所需的力	只	120	
16	机械强度	只	150	
17	耐热	只	180	
18	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
19	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
20	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
21	防锈性能	只	60	
全项检测费			3520	

注：无螺纹端子类产品第 6 项检测费用增加 500 元。

(三) 产品名称：移动式插座

标准：GB2099. 1、GB2099. 2、GB1002、GB1003

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	180	
4	防触电保护	只	120	
5	接地措施	只	80	
6	端子	只	150	
7	插头和移动式插座的结构	只	100	
8	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
10	接地触头的工作	只	20	
11	温升	只	360	
12	分断容量	只	200	
13	正常操作	只	600	
14	拔出插头所需的力	只	120	
15	软缆及其连接	只	460	
16	机械强度	只	100	
17	耐热	只	180	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
18	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
19	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
20	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
21	防锈性能	只	60	
全项检测费			3600	

注:无螺纹端子类产品第 6项检测费用增加 500元。

四、家用及类似用途固定式电器装置的开关

(一)产品名称:家用及类似用途固定式电器装置的开关

标准:GB16915.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	分类	只	20	
3	标志检查	只	30	
4	尺寸的检查	只	30	
5	防触电保护	只	100	
6	接地措施	只	80	
7	端子	只	250	
8	结构	只	100	
9	机构	只	150	
10	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
11	绝缘电阻和电气强度	只	60	
12	温升	只	360	
13	分断容量	只	360	
14	正常操作	只	920	
15	机械强度	只	150	
16	耐热	只	150	
17	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
18	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
19	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
20	防锈性能	只	60	
全项检测费			3600	

注:无螺纹端子类产品第7项检测费用增加500元。

五、工业用插头插座和耦合器

(一)产品名称:工业用插头插座和耦合器

标准:GB/T11918、GB/T11919

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	120	
4	防触电保护	只	180	
5	接地措施	只	120	
6	端子	只	120	
7	联锁	只	180	
8	橡胶和热塑性材料的耐老化	只	360	
9	一般结构	只	100	
10	插座的结构	只	100	
11	插头和连接器的结构	只	100	
12	器具输入插座的结构	只	100	
13	防护等级	只	360	
14	绝缘电阻和介电强度	只	60	
15	分断容量	只	540	
16	正常操作	只	960	
17	温升	只	540	
18	软缆及其连接	只	210	
19	机械强度	只	150	
20	螺钉、载流部件和连接	只	150	
21	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	只	150	
22	耐热、耐燃和耐漏电起痕	只	500	
23	防锈性能	只	60	
全项检测费			5210	

六、家用及类似用途器具耦合器

(一)产品名称:家用和类似用途的器具耦合器

标准:GB17465.1、GB17465.2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	220	
4	防触电保护	只	120	
5	接地措施	只	50	
6	端子	只	50	
7	结构	只	120	
8	防潮	只	240	
9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
10	插入和拔出连接器所需的力	只	150	
11	触头的工作	只	20	
12	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	只	300	
13	分断容量	只	200	
14	正常操作	只	500	
15	温升	只	260	
16	软缆及其连接	只	750	
17	机械强度	只	250	
18	耐热和耐老化	只	460	
19	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
20	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	只	120	
21	绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起痕	只	350	
22	防锈性能	只	60	
全项检测费			4420	

七、熔断器

(一)产品名称:熔断器

标准:GB9816

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志检查	只	60	
2	机械要求	只	90	
3	爬电距离和电气间隙	只	90	
4	潮湿试验	只	240	
5	电气强度	只	120	
6	绝缘电阻	只	60	
7	耐漏电起痕	只	240	
8	断开电流	只	270	
9	瞬时过载电流	只	540	
10	保持温度	只	720	
11	额定动作温度	只	540	
12	最高极限温度	只	120	
13	老化	只	2100	
14	焊接试验	只	150	
15	防锈性能	只	120	
全项检测费			5460	

八、家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳

(一)产品名称:家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳

标准:GB17466

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志检查	只	80	
2	尺寸的检查	只	200	
3	防触电保护	只	200	
4	接地措施	只	120	
5	结构	只	360	
6	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	只	600	
7	机械强度	只	600	
8	耐热	只	200	
9	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	只	370	
10	防锈性能	只	120	
11	耐漏电起痕	只	150	
全项检测费			3000	

九、小型熔断器的管状熔断体

(一)产品名称:低分断能力管状熔断体、低分断能力超小型熔断体

标准:GB9364 1、GB9364 2、GB9364 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标准额定值	只	60	
2	标志检查	只	60	
3	尺寸的检查	只	90	
4	结构	只	90	
5	端子	只	90	
6	端子的准直度和形状	只	90	
7	焊点	只	90	
8	电压降	只	120	
9	正常环境温度下的时间/电流特性	只	300	
10	高温试验	只	420	
11	分断能力	只	480	
12	耐久性试验	只	720	
13	最大持续功耗	只	150	
14	脉冲试验	只	120	
15	熔断体温度	只	120	
全项检测费			3000	

(二)产品名称:高分断能力管状熔断体、高分断能力超小型熔断体

标准:GB9364 1、GB9364 2、GB9364 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标准额定值	只	60	
2	标志检查	只	60	
3	尺寸的检查	只	90	
4	结构	只	90	
5	端子	只	90	
6	端子的准直度和形状	只	90	
7	焊点	只	90	
8	电压降	只	120	
9	正常环境温度下的时间/电流特性	只	300	
10	高温试验	只	420	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
11	分断能力	只	1080	
12	耐久性试验	只	720	
13	最大持续功耗	只	150	
14	脉冲试验	只	120	
15	熔断体温度	只	120	
全项检测费			3600	

十、低压电器

(一)产品名称:家用及类似场所用过电流保护断路器

标准:GB10963

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志检查	组	80	
2	一般规则检查、机构检查、不可互换性	组	80	
3	电气间隙和爬电距离	组	80	
4	标志的耐久性	组	80	
5	螺钉、载流部件及其连接的可靠性,接线端子的可靠性	组	160	
6	防电击保护	组	120	
7	耐热性	组	448	
8	耐异常发热和耐燃性	组	448	
9	防锈性能	组	688	
10	介电性能	组	1200	
11	温升	组	320	
12	28昼夜试验	组	8800	
13	机械电气寿命	组	5840	
14	低短路电流下的性能	组	2560	
15	脱扣特性	组	13820	
16	耐机械冲击和撞击	组	360	
17	在 1500A 电流下的短路性能	组	3264	
18	运行短路能力试验	组	7820	
19	额定短路能力试验	组	10280	
全项检测费			56448	

注:1.本表以额定电流为 63A,极数为 1P 的产品为例;

2.第 8 项每增加一种材料,全项检测费增加 448 元;

3.第 19 项适用于额定短路能力大于 6kA 的产品。

(二)产品名称:低压断路器

1.额定运行短路分断能力、额定极限短路分断能力、额定短时耐受电流不相等的
低压断路器

标准:GB14048 1、GB14048 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般工作特性	组	16500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
2	额定运行短路分断能力	组	9820	
3	额定极限短路分断能力	组	9984	
4	额定短时耐受电流	组	15596	
5	耐湿热性能试验	组	3080	
6	环境条件的影响, 6周期	组	2000	
7	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
8	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
9	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
10	静电放电抗扰度	组	1800	
11	射频辐射发射	组	2400	
12	由谐波引起的非正弦电流抗扰度	组	2000	
13	由电流骤降或分断引起的抗扰度	组	2500	
14	干热试验	组	2500	
15	热冲击试验	组	3000	
16	单极的短路试验程序	组	3500	
17	功耗	组	500	
18	用于 II系统的断路器的试验程序	组	3500	
全项检测费			85040	

注: 1 本表以额定电压为 400V, 额定电流为 2500A, 额定运行短路分断能力为 70kA, 额定极限短路分断能力为 100kA, 额定短时耐受电流为 70kA的产品为例;

2 第 16项适用于专门用于相 地系统中的多极断路器;

3 第 17项适用于对功耗有要求的产品;

4 第 18项适用于装在 II系统中的断路器。

2 额定运行短路分断能力、额定极限短路分断能力、额定短时耐受电流相等的低压断路器

标准: GB14048 1、GB14048 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般工作特性	组	16500	
2	综合试验	组	26796	
3	耐湿热性能试验	组	3080	
4	环境条件的影响, 6周期	组	2000	
5	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
6	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
7	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
8	静电放电抗扰度	组	1800	
9	射频辐射发射	组	2400	
10	由谐波引起的非正弦电流抗扰度	组	2000	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
11	由电流骤降或分断引起的抗扰度	组	2500	
12	干热试验	组	2500	
13	热冲击试验	组	3000	
14	单极的短路试验程序	组	3500	
15	功耗	组	500	
16	用于 II 系统的断路器的试验程序	组	3500	
全项检测费			76436	

注：1 本表以额定电压为 400V，额定电流为 2500A，额定运行短路分断能力为 70kA，额定极限短路分断能力为 70kA，额定短时耐受电流为 70kA 的产品为例；

2 第 14 项适用于专门用于相 地系统中的多极断路器；

3 第 15 项适用于对功耗有要求的产品；

4 第 16 项适用于装在 II 系统中的断路器。

3 带熔断器的低压断路器

标准：GB14048.1、GB14048.2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般工作特性	组	16500	
2	带熔断器的断路器的性能	组	17216	
3	耐湿热性能试验	组	3080	
4	环境条件的影响，6 周期	组	2000	
5	环境条件的影响，28 周期	组	5200	
6	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
7	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
8	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
9	静电放电抗扰度	组	1800	
10	射频传导发射	组	1920	
11	射频辐射发射	组	2400	
12	单极的短路试验程序	组	3500	
13	功耗	组	500	
14	用于 II 系统的断路器的试验程序	组	3500	
全项检测费			63976	

注：1 本表以额定电压为 400V，额定电流为 2500A 额定极限短路分断能力为 70kA 的产品为例；

2 第 12 项适用于专门用于相 地系统中的多极断路器；

3 第 13 项适用于对功耗有要求的产品；

4 第 14 项适用于装在 II 系统中的断路器；

5 若断路器具有剩余电流保护功能，则依据剩余电流值的不同适用于第 4 或第 5 项。

4 具有剩余电流保护的低压断路器

标准: GB14048 1、GB14048 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	动作特性(剩余电流)	组	4500	
2	介电性能	组	400	
3	在额定电压极限值下操作试验装置	组	240	
4	在过电流条件下的不动作电流的极限值	组	1600	
5	在由于脉冲电压造成浪涌电流的情况下具有剩余电流保护的断路器(CBR)抗误脱扣的性能	组	240	
6	在接地故障包含直流分量的情况下具有剩余电流保护的断路器(CBR)的工作情况	组	2560	
7	按 B3 1.2 1 分类的具有剩余电流保护的断路器(CBR)在线电压故障情况下的工作状态	组	192	
8	按 B3 1.2 2 1 分类的具有剩余电流保护的断路器(CBR)在线电压故障情况下的工作状态	组	192	
9	剩余短路接通和分断能力	组	2560	
10	环境条件的影响, 6周期	组	2000	
11	环境条件的影响, 28周期	组	5200	
12	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
13	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
14	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
15	静电放电抗扰度	组	1800	
16	射频传导发射	组	1920	
17	射频辐射发射	组	2400	
18	具有剩余电流保护的断路器(CBR)短路分断能力试验后验证漏电动作性能	组	200	
全项检测费			32364	

注: 1 第 1 项每增加一个剩余电流值, 全项检测费增加 4500 元;

2 依据剩余电流值的不同, 适用于第 10 或第 11 项。

(三) 产品名称: 低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器

1 低压开关、隔离器、隔离开关

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升	组	968	
2	介电性能	组	400	
3	泄漏电流	组	280	
4	接通和分断能力	组	4480	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
5	操动器机构的机械强度	组	144	
6	操作性能	组	10500	
7	短时耐受电流、短路接通能力	组	5000	
8	耐湿热性能	组	3080	
9	抗非正常热和着火危险	组	448	
10	外壳防护等级	组	160	
11	接线端子机械性能	组	320	
全项检测费			25780	

注：1 本表以额定电压为 380V, 额定电流 400A 的产品为例；

2 第 9 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元。

2 熔断器组合电器

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升	组	968	
2	介电性能	组	400	
3	泄漏电流	组	280	
4	接通和分断能力	组	4480	
5	操动器机构的机械强度	组	144	
6	操作性能	组	10500	
7	熔断器保护的短路耐受能力、熔断器保护的短路接通能力	组	5000	
8	耐湿热性能	组	3080	
9	抗非正常热和着火危险	组	448	
10	外壳防护等级	组	160	
11	接线端子机械性能	组	320	
12	过载试验	组	3000	
全项检测费			28780	

注：1 本表以额定电压为 380V, 额定电流 400A 的产品为例；

2 第 9 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元。

3 带有辅助电路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	辅助触头的接通和分断能力	组	2880	
2	辅助触头的限制短路电流	组	1872	
全项检测费			4752	

4 带有电子线路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	静电放电抗扰度	组	1800	
2	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
3	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
4	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
5	射频传导发射	组	1920	
6	射频辐射发射	组	2400	
全项检测费			12480	

5 用于直接通断单台电动机的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定接通和分断能力	组	4480	
2	操作性能	组	10500	
全项检测费			14980	

(四) 产品名称: 低压机电式接触器和电动机起动器 (接触器、热继电器等)

标准: GB14048 1、GB14048 4

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	耐湿性能	组	3080	
2	抗非正常热和着火危险	组	448	
3	外壳防护等级	组	160	
4	接线端子的机械性能	组	48	
5	动作条件及动作范围	组	640	
6	温升	组	2020	
7	耐压	组	400	
8	通断能力	组	2430	
9	约定操作性能	组	4870	
10	耐受过载能力	组	1020	
11	短路保护电器配合试验	组	4860	
12	静电放电抗扰度	组	1800	
13	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
14	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
15	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
16	射频传导发射	组	1920	
17	射频辐射发射	组	2400	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
18	热过载继电器动作特性	组	3000	
全项检测费			35456	

注：1 本表以额定电压为 380V, 额定电流 80A 的产品为例；

2 第 2 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元；

3 第 5 项每增加一种线圈电压, 全项检测费增加 640 元；

4 第 12~17 项仅适用于带电子线路的电器；

5 第 18 项适用于热过载继电器, 每增加一种电流规格, 全项检测费增加 3000 元。

(五) 产品名称: 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流断路器

标准: GB16916 1、GB16916 21、GB16916 22

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	组	11	
2	一般要求	组	80	
3	机械结构	组	80	
4	标志的耐久性	组	11	
5	电气间隙和爬电距离	组	160	仅对外部部件
6	电气间隙和爬电距离	组	240	对内部部件
7	自由脱扣机构	组	160	
8	螺钉、载流部件和连接的可靠性	组	240	
9	连接外部导体的接线端子的可靠性	组	240	
10	防电击保护	组	160	
11	耐热性能	组	320	
12	耐异常发热和耐燃性	组	448	
13	介电性能试验	组	1256	
14	温升	组	90	
15	绝缘耐冲击电压的性能	组	320	
16	在 40℃ 时的可靠性	组	7500	
17	电子元件的老化	组	4200	
18	机械和电气寿命	组	7200	
19	剩余电流动作特性	组	4500	
20	线路电压故障时的工作状况	组	192	
21	误脱扣	组	240	
22	直流分量	组	2560	
23	在 I_m 时的性能	组	2560	
24	试验装置	组	73	
25	耐机械振动和撞击性能	组	90	
26	过电流情况下的不动作电流	组	1040	
27	在 I_{nc} 时的配合	组	2720	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
28	在 I_n 时的性能	组	2720	
29	在 I_n 时的配合	组	2720	
30	在 I_c 时的配合	组	2720	
31	可靠性	组	5440	
32	单向传导脉冲	组	2200	
33	静电放电	组	1800	
全项检测费			54291	

注:本 1 表以额定电流为 20A, 额定剩余动作电流为 30mA, 极数为 2 极的产品为例;
2 第 12 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元。

(六) 产品名称: 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流断路器

标准: GB16917. 1、GB16917. 21、GB16917. 22

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	组	80	
2	一般要求	组	80	
3	机械结构	组	80	
4	标志的耐久性	组	80	
5	电气间隙和爬电距离	组	160	仅对外部部件
6	电气间隙和爬电距离	组	240	对内部部件
7	自由脱扣机构	组	160	
8	螺钉、载流部件和连接的可靠性	组	240	
9	连接外部导体的接线端子的可靠性	组	240	
10	防电击保护	组	160	
11	耐热性能	组	320	
12	耐异常发热和耐燃性	组	448	
13	介电性能试验	组	1256	
14	温升	组	288	
15	绝缘耐冲击电压的性能	组	320	
16	在 40℃ 时的可靠性	组	7500	
17	电子元件的老化	组	4200	
18	机械和电气寿命	组	7200	
19	在低短路电流下的性能	组	2720	
20	在剩余电流条件下的动作特性	组	4500	
21	线路电压故障时的工作状况	组	192	
22	误脱扣	组	240	
23	直流分量	组	2560	
24	在 I_m 时的性能	组	2560	
25	试验装置	组	240	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
26	过电流动作特性	组	2080	
27	三极或四极剩余电流动作断路器 (RCBO)通以单相负载时,过电流的极限值	组	1600	
28	耐机械振动和撞击性能	组	320	
29	在 1500A 下的短路性能	组	2880	
30	在运行短路能力下的性能	组	2880	
31	在额定短路能力下的性能	组	3536	
32	可靠性	组	5200	
33	单向传导脉冲	组	2200	
34	静电放电	组	1800	
全项检测费			58560	

注: 1 本表以额定电流 32A, 额定剩余动作电流为 30mA, 极数为 1P+N 的产品为例;

2 第 12 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元。

(七) 产品名称: 机电式控制电路电器 (微动开关、信号灯、接触器式继电器等) 机电式控制电路电器

标准: GB14048 1、GB14048 5 (JB3022、JB8975、JB8978)

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	耐湿性能	组	3080	
2	耐热性能	组	448	
3	抗非正常热和着火危险	组	448	
4	外壳防护等级	组	2288	
5	动作性能	组	350	
6	温升	组	800	
7	介电性能	组	150	
8	接线端子机械性能	组	400	
9	非正常条件下接通和分断能力	组	1432	
10	正常条件下接通和分断能力	组	3100	
11	额定限制短路电流	组	1800	
12	验证操动力或力矩	组	100	
13	测量电气间隙和爬电距离	组	100	
14	验证旋转开关的旋转极限	组	100	
15	新试品的介电试验	组	150	
16	电缆试验	组	600	
17	温度快速变化试验	组	3080	
18	冲击试验	组	500	
19	湿热循环	组	3080	
20	应力后介电试验	组	150	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
21	拉出试验	组	150	
22	扭转试验	组	150	
23	推入试验	组	150	
24	弯曲试验	组	150	
25	电压降	组	200	
26	OFF状态电流	组	200	
27	接通和分断能力	组	4532	
28	短路电流条件下的性能	组	1800	
29	静电放电耐受能力	组	1800	
30	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
31	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
32	冲击电压耐受能力	组	1230	
33	温升、介电性能、短路试验	组	2220	
34	限制短路电流的验证、极限温度下机械操作	组	1200	
35	机械联锁触头元件的特殊试验	组	1000	
全项检测费			41238	

注：1 本表以使用类别 AC-15 下额定电压为 380V，使用类别 DC-13 下额定电压为 220V 的产品为例；

2 第 3 项每增加一种材料，全项检测费增加 448 元；

3 第 15~20 项适用于 II 级封装绝缘的控制电路电器；

4 第 21~24 项适用于具有整体连接电缆的控制电路电器；

5 第 25~32 项仅对用于控制电路电器的半导体开关元件的要求；

6 第 33 项适用于指示灯；

7 第 34 项适用于直接断开操作的控制开关；

8 第 35 项适用于机械联锁触头元件。

(八) 产品名称: 专职人员使用的熔断器

标准: GB13539. 1、GB13539. 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	电阻	组	2210	
3	温升、耗散功率	组	900	
4	约定不熔断电流	组	2340	
5	约定熔断电流	组	500	
6	额定电流	组	24000	
7	时间—电流特性、门限	组	9000	
8	过载	组	1830	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
9	约定电缆过载保护	组	8000	
10	熔断指示器、熔断撞击器、分断能力、截流电流特性	组	24000	
11	I _t 特性及过电流选择性	组	8000	
12	防护等级	组	150	
13	耐热性	组	560	
14	触头不变坏	组	3200	
15	机械强度	组	150	
16	耐应力腐蚀龟裂	组	700	
17	耐非正常热和火	组	560	
18	耐锈性	组	860	
19	绝缘材料的不变坏性	组	3220	
20	模塑搭扣或固定于塑料材料中金属搭扣的耐冲击性	组	3520	
全项检测费			93850	

注：1 本表以额定电流为 160A 的产品为例；

2 第 16 项、19、20 项适用于特殊合金材料或特殊结构的产品。

(九) 产品名称: 专职人员使用的熔断器的支持件

标准: GB13539. 1、GB13539. 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	绝缘性能	组	1300	
3	温升和接受功率	组	900	
4	分断能力	组	7500	
5	防护等级	组	150	
6	耐热性	组	560	
7	触头不变坏	组	3200	
8	机械强度	组	150	
9	耐应力腐蚀龟裂	组	800	
10	耐非正常热与火	组	500	
11	耐锈性	组	500	
12	峰值耐受电流	组	8800	
13	绝缘不变坏性	组	3200	
全项检测费			27710	

注：1 本表以额定电流为 160A 的产品为例；

2 当熔断器与熔断器的支持件同时进行实验时，上表中的第 4 项不另收费。

(十)产品名称:非熟练人员使用的熔断器

标准:GB13539. 1、GB13539. 3、GB13539. 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	电阻	组	2760	
3	温升、耗散功率	组	900	
4	约定不熔断电流	组	2340	
5	约定熔断电流	组	500	
6	额定电流	组	24000	
7	时间—电流特性、门限	组	9000	
8	过载	组	1830	
9	约定电缆过载保护	组	8000	
10	熔断指示器、熔断撞击器、分断能力、截流电流特性、 $i-t$ 特性	组	24000	
11	过电流选择性	组	11000	
12	机械强度	组	150	
13	耐应力腐蚀龟裂	组	700	
全项检测费			85330	

注:1 本表以额定电流为 100A 的产品为例;

2 第 9、13 项适用于特殊合金材料或特殊结构的产品。

(十一)产品名称:非熟练人员使用的熔断器的支持件

标准:GB13539. 1、GB13539. 3、GB13539. 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	绝缘性能	组	1300	
3	温升和接受功率	组	900	
4	分断能力	组	7500	
5	防护等级	组	150	
6	耐热性	组	700	
7	机械试验及其它	组	3900	
8	耐应力腐蚀龟裂	组	800	
9	耐非正常热与火	组	800	
10	耐锈性	组	800	
全项检测费			17000	

注:1 本表以额定电流为 100A 产品为例;

2 当熔断器与熔断器的支持件同时进行实验时,第 4 项不另收费;

3 第 7~9 项适用于特殊合金材料或特殊结构的产品。

(十二) 产品名称: 半导体器件保护用熔断体

标准: GB13539. 1、GB13539. 4

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	电阻	组	230	
3	温升、耗散功率	组	830	
4	额定电流	组	2000	
5	交流分断能力	组	23000	
6	熔断特性	组	28000	
7	过载	组	1620	
8	直流分断能力和熔断特性	组	24000	
全项检测费			79830	

注: 本表以额定电压为 800V, 额定电流为 3800A 的产品为例。

(十三) 产品名称: 低压成套开关设备

标准: GB7251. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般检查	组	300	
2	机械、电气操作	组	400	
3	温升试验	组	6000	
4	介电强度	组	500	
5	短路耐受强度	组	36000	
6	保护电路连续性	组	600	
7	功能单元互换性	组	500	
8	功能单元机械寿命	组	1700	
9	联锁机构寿命	组	1000	
10	电气间隙、爬电距离和间隔距离	组	500	
11	防护等级	组	800	
全项检测费			48300	

注: 本表以额定电压为 380V, 额定电流为 3150A, 短路强度 80kA 的产品为例。

(十四) 产品名称: 母线干线系统 (母线槽)

标准: GB7251. 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	3000	
2	介电强度	组	500	
3	短路耐受强度	组	21500	
4	保护电路连续性	组	600	
5	电气间隙、爬电距离	组	500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	机械操作	组	800	
7	防护等级	组	800	
8	电阻、电抗与阻抗	组	600	
9	结构强度(机械负载)	组	1000	
10	滑触式干线系统耐久性	组	800	非滑触形则无此项
全项检测费			30100	

注:本表以额定电压为 380V,额定电流为 3150A,短路强度 80kA 的产品为例。

(十五)产品名称:配电板

标准:GB7251.3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	2000	
2	介电强度	组	500	
3	短路耐受强度	组	10000	
4	保护电路连续性	组	600	
5	电气间隙、爬电距离	组	500	
6	机械操作	组	800	
7	防护等级	组	800	
8	结构和标志	组	600	
9	耐锈性能	组	688	
10	绝缘材料耐热能力	组	240	
11	绝缘材料对非正常发热和着火危险的耐受能力	组	448	
全项检测费			17176	

注:本表以额定电压为 380V,额定电流为 1600A,短路强度 30kA 的产品为例。

(十六)产品名称:建筑工地用成套设备

标准:GB7251.4

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	3000	
2	介电强度	组	500	
3	短路耐受强度	组	10000	
4	保护电路连续性	组	600	
5	电气间隙、爬电距离	组	500	
6	机械操作	组	800	
7	防护等级	组	800	
8	机械强度	组	2500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
9	耐腐蚀能力	组	3000	
全项检测费			21700	

注:本表以额定电压为 380V,额定电流为 1600A,短路强度 30kA 的产品为例。

(十七)产品名称:动力配电网用电缆分线箱

标准:GB7251.5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	2500	
2	介电强度	组	500	
3	短路耐受强度	组	10000	
4	保护电路连续性	组	600	
5	电气间隙、爬电距离	组	500	
6	机械操作	组	800	
7	防护等级	组	800	
8	机械强度	组	1000	
9	耐高热和耐火试验	组	2500	
10	耐腐蚀和老化试验	组	4500	
全项检测费			23700	

注:本表以额定电压为 380V,额定电流为 1600A,短路强度 30kA 的产品为例。

(十八)产品名称:交流半导体电动机控制器和起动机

标准:GB14048.1、GB14048.6

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升	组	5470	
2	介电强度	组	250	
3	热稳定性能	组	8280	
4	过载能力试验	组	7620	
5	关断和变换能力试验	组	9000	
6	短路条件下的性能	组	9240	
7	接线端子机械性能验证	组	260	
8	带外壳电器防护等级验证	组	800	
9	传导骚扰试验	组	1920	
10	辐射骚扰试验	组	2400	
11	静电放电	组	720	
12	辐射电磁场	组	2000	
13	电快速瞬变脉冲群	组	1360	
14	浪涌	组	2240	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
15	电压跌落	组	1360	
16	过载继电器和短路保护电器 (SCPD)之间的选择性	组	14400	
全项检测费			67320	

注: 1 本表以额定电压为 380V, 额定电流为 650A 的产品为例;

2 第 16 项适用于过载继电器。

(十九) 产品名称: 设备用断路器

标准: GB17701

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志检查	组	100	
2	一般规则检查、机构检查	组	100	
3	电气间隙和爬电距离	组	100	
4	标志的耐久性	组	100	
5	螺钉、载流部件及其连接的可靠性, 接线端子的可靠性	组	120	
6	防触电保护	组	150	
7	耐热	组	448	
8	耐异常发热和耐燃	组	448	
9	防锈	组	860	
10	介电性能	组	1200	
11	温升	组	400	
12	28 昼夜试验	组	11000	
13	耐漏电起痕	组	1200	
14	脱扣特性	组	3200	
15	额定电流下的性能	组	1600	
16	额定通断能力下的性能	组	3200	
17	在规定的过电流条件下的性能	组	12710	
18	静电放电	组	800	
19	辐射电磁场	组	2160	
20	电快速瞬变脉冲群	组	1500	
21	浪涌	组	2460	
22	传导骚扰试验	组	2080	
全项检测费			45936	

注: 1 本表以额定电流为 63A 的产品为例;

2 第 8 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元;

3 第 13 项每增加一种材料, 全项检测费增加 1200 元;

4 第 18~22 项适用于带有电子线路的设备断路器。

(二十) 产品名称:家用及类似用途机电式接触器

标准:GB17885

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	1400	
2	动作与动作范围	组	800	
3	额定接通和分断能力	组	2400	
4	介电性能	组	180	
5	约定操作性能	组	3750	
6	耐湿性能	组	2500	
7	过载电流耐受能力	组	580	
8	抗锈性能	组	860	
9	标志耐久性	组	90	
10	耐撞击性能	组	100	
11	检验电气间隙和爬电距离	组	100	
12	接线端子的机械性能	组	400	
13	安装、维修用螺钉和螺母性能验证	组	400	
14	耐热性能	组	560	
15	抗非正常热和着火危险试验	组	448	
16	耐漏电起痕	组	1200	
17	耐老化性能	组	3000	
18	外壳防护等级	组	200	
19	短路条件下的性能	组	2400	
全项检测费			21368	

注:1 本表以额定电压为 230V,额定电流为 20A的产品为例;

2 第 2项每增加一种线圈电压,全项检测费增加 800元;

3 第 15项每增加一种材料,全项检测费增加 448元;

4 第 16项每增加一种材料,全项检测费增加 1200元。

(二十一) 产品名称:移动式剩余电流保护器

标准:GB6829、JB8755

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般检查	组	90	
2	验证标志及标志的耐久性	组	90	
3	验证自由脱扣性能	组	90	
4	验证螺钉、载流部件及其连接	组	100	
5	验证连接外部导线接线端子的可靠性	组	100	
6	导线应力试验	组	200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
7	验证与移动式剩余电流保护器 (PRCD)构成一体的插入式电器施加在插座上的力矩	组	120	
8	验证防电击保护	组	400	
9	验证耐热性能	组	120	
10	测量电气间隙和爬电距离	组	120	
11	验证漏电起痕指数	组	1200	
12	验证耐非正常热和着火危险试验	组	448	
13	验证介电性能	组	1500	
14	验证温升	组	340	
15	验证插拔力	组	200	
16	验证绝缘耐冲击电压的性能	组	250	
17	在 40℃ 温度下的可靠性试验	组	8000	
18	验证抗老化性能	组	6400	
19	验证移动式剩余电流保护器 (PRCD)中插座的分断能力	组	2400	
20	验证机械和电气寿命	组	6000	
21	验证软电缆固定装置的保持力	组	300	
22	不可拆线的移动式剩余电流保护器 (PRCD)的弯曲试验	组	1500	
23	验证动作性能	组	2500	
24	验证与线路电压有关的移动式剩余电流保护器 (PRCD)在线路电压故障时的工作性能	组	300	
25	验证冲击电压下,耐误脱扣能力	组	1100	
26	验证含有直流分量时的工作性能	组	2000	
27	在 I_m 时的性能	组	2000	
28	验证试验装置性能	组	250	
29	验证耐机械振动和机械撞击性能	组	550	
30	验证过电流时,不动作电流的极限值	组	1000	
31	在 I_{nc} 时的配合试验	组	2000	
32	在 I_n 时的性能	组	2000	
33	在 I_n 时的配合试验	组	2000	
34	在 I_c 时的配合试验	组	2000	
35	耐气候环境试验	组	4200	
全项检测费			51868	

注: 1. 本表以 $I_n \leq 16A$ 的单个插头或插座的产品为例;

2. 第 11 项每增加一种材料,全项检测费增加 1200 元;

3. 第 12 项每增加一种材料,全项检测费增加 448 元。

(二十二)产品名称:剩余电流动作保护继电器

标准:GB6829、JB8756

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般检查	组	90	
2	验证标志及标志的耐久性	组	90	
3	验证连接外部导线接线端子的可靠性	组	100	
4	测量电气间隙和爬电距离	组	100	
5	验证漏电起痕指数	组	1200	
6	验证耐非正常热和着火危险试验	组	448	
7	验证介电性能	组	1750	
8	验证温升	组	1010	
9	在 40℃ 温度下的可靠性试验	组	8000	
10	验证抗老化性能	组	4000	
11	验证机械和电气寿命	组	2500	
12	验证输出触头的非正常接通分断能力	组	670	
13	验证剩余电流动作特性	组	5000	
14	辅助电源故障时的工作性能	组	710	
15	验证冲击电压下防止误脱扣能力	组	1500	
16	验证含有直流分量时的工作性能	组	2500	
17	验证试验装置性能	组	220	
18	验证耐机械振动和机械撞击性能	组	250	
19	验证不导致误动作的过电流的极限值	组	1450	
20	短时耐受电流试验	组	1800	
21	验证额定剩余短路电流	组	2500	
22	验证输出触头的额定限制短路电流	组	1800	
23	耐气候环境试验	组	1650	
全项检测费			39338	

注:1 本表以额定电流为 150A 的产品为例;

2 第 5 项每增加一种材料,全项检测费增加 1200 元;

3 第 6 项每增加一种材料,全项检测费增加 448 元。

(二十三)产品名称:控制与保护开关(设备)

标准:GB14048 1、GB14048 9

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	弹性部件耐老化	组	2160	
2	耐湿性能	组	2350	
3	耐热性能	组	560	
4	抗非正常热和着火危险	组	448	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
5	抗锈性能	组	860	
6	外壳防护等级	组	120	
7	绝缘材料的相比漏电起痕指数	组	1200	
8	接线端子机械性能	组	200	
9	安装维修需操作的螺钉螺母的机械强度	组	100	
10	耐撞击试验	组	100	
11	位置指示和操动器的强度	组	100	
12	动作范围	组	1080	
13	温升	组	1630	
14	介电性能	组	150	
15	接通和分断能力	组	10920	
16	操作性能	组	10880	
17	短路分断能力	组	3280	
全项检测费			36138	

注：1 本表以额定电压为 380V, 额定电流为 630A, 使用类别为 AC-44 的产品为例；

2 第 4 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元；

3 第 7 项每增加一种材料, 全项检测费增加 1200 元。

(二十四) 产品名称: 接近开关

标准: GB14048.1、GB14048.10

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升	组	860	
2	介电性能	组	250	
3	正常与非正常条件下接通和分断能力	组	4000	
4	限制短路电流性能	组	1800	
5	结构要求	组	460	
6	防护等级	组	200	
7	动作距离	组	2000	
8	操作频率	组	2500	
9	电磁兼容性	组	9500	
10	冲击耐受能力	组	2500	
11	振动耐受能力	组	2500	
全项检测费			26570	

注: 本表以电感式接近开关产品为例。

十一、小功率电动机

(一)产品名称:工业用电动机

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	120	
3	启动	台	120	
4	温升	台	480	
5	泄漏电流	台	60	
6	绝缘电阻和电气强度	台	90	
7	湿热试验	台	360	
8	耐久性	台	480	
9	非正常工作	台	330	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	150	
12	内部布线	台	90	
13	元件	台	120	
14	连接电源和连接元件的软线	台	90	
15	外导线的接线端	台	90	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	90	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	660	
20	防锈	台	120	
全项检测费			3840	

(二)产品名称:空调风扇电机(塑壳)

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	60	
3	启动	台	90	
4	温升	台	390	
5	泄漏电流	台	60	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	绝缘电阻和电气强度	台	90	
7	湿热试验	台	300	
8	耐久性	台	420	
9	非正常工作	台	810	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	150	
12	内部布线	台	90	
13	元件	台	120	
14	连接电源和连接元件的软线	台	90	
15	外导线的接线端	台	90	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	90	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	600	
20	防锈	台	120	
21	塑壳电机附加要求	台	600	
全项检测费			4560	

(三)产品名称:空调风扇电机(铁壳)

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	60	
3	启动	台	90	
4	温升	台	390	
5	泄漏电流	台	60	
6	绝缘电阻和电气强度	台	90	
7	湿热试验	台	300	
8	耐久性	台	700	
9	非正常工作	台	810	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	150	
12	内部布线	台	90	
13	元件	台	120	
14	连接电源和连接元件的软线	台	90	
15	外导线的接线端	台	90	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	90	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	600	
20	防锈	台	120	
全项检测费			4240	

(四)产品名称:小同步电机

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	60	
3	启动	台	60	
4	温升	台	300	
5	泄漏电流	台	60	
6	绝缘电阻和电气强度	台	60	
7	湿热试验	台	240	
8	耐久性	台	300	
9	非正常工作	台	240	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	90	
12	内部布线	台	60	
13	元件	台	90	
14	连接电源和连接元件的软线	台	60	
15	外导线的接线端	台	60	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	60	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	540	
20	防锈	台	120	
全项检测费			2790	

(五)产品名称:其它家用和类似用途电动机

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	60	
3	启动	台	90	
4	温升	台	390	
5	泄漏电流	台	60	
6	绝缘电阻和电气强度	台	90	
7	湿热试验	台	300	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	耐久性	台	420	
9	非正常工作	台	270	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	150	
12	内部布线	台	90	
13	元件	台	120	
14	连接电源和连接元件的软线	台	90	
15	外导线的接线端	台	90	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	90	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	600	
20	防锈	台	120	
全项检测费			3420	

(六)产品名称:小型电机中的低端功率电动机(小功率电动机)

标准:GB14711

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	120	
3	发热试验	台	480	
4	接触电流测量	台	60	
5	绝缘电阻测量	台	90	
6	介电强度	台	90	
7	湿热	台	1200	
8	结构检查	台	150	
9	机械强度检查	台	90	
10	引接软电缆(电线)及内部布线检查	台	180	
11	接线端子检查	台	90	
12	保护接地装置检查	台	60	
13	联接件检查	台	90	
14	元件检查	台	120	
15	耐热变形性	台	240	
16	电气间隙与爬电距离检查	台	180	
17	阻燃性检查	台	240	
18	耐漏电起痕	台	240	
19	防锈	台	120	
全项检测费			3900	

十二、电动工具

(一)产品名称:电动工具

标准:GB3883 1~GB3883 15、GB3883 17~GB3883 18、GB4343 1、GB17625 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志(含说明书)	台	60	
2	触电保护	台	90	
3	起动	台	75	
4	输入功率和电流	台	370	
5	发热	台	980	
6	泄漏电流	台	185	
7	防潮性	台	925	
8	绝缘电阻和介电强度	台	280	
9	耐久性	台	1240	
10	不正常操作	台	460	
11	机械危险	台	110	
12	机械强度	台	150	
13	结构	台	740	
14	内部布线	台	165	
15	组件	台	165	
16	电源联接与外接软电缆和软线	台	60	
17	电缆或软线提拉力和扭力试验	台	140	
18	电缆或软线及护套弯曲试验	台	185	
19	外接导线的接线端子	台	140	
20	接地装置	台	40	
21	螺钉及联接件	台	110	
22	爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离	台	230	
23	耐热性、耐燃性和抗漏电痕迹性	台	570	
24	防锈	台	140	
25	干扰电压	台	1000	
26	干扰功率	台	1500	
27	谐波电流	台	1000	
全项检测费			11110	

十三、电焊机

(一)产品名称:交流弧焊机、直流弧焊机、TG弧焊机、MG MAG弧焊机、埋弧焊机、等离子弧切割机、等离子弧焊机
标准:GB15579.1、GB/T8118

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	电气间隙和爬电距离	台	150	
2	绝缘电阻	台	50	
3	介电强度	台	150	
4	外壳防护	台	250	
5	电容器	台	170	
6	发生事故时的防触电保护	台	20	
7	输入回路与焊接回路的隔离	台	100	
8	输入回路与焊接回路之间的绝缘	台	100	
9	内部导体及其连接	台	20	
10	可动线圈和铁芯	台	240	
11	等离子切割的补充要求	台	30	
12	发热试验及温升限值	台	1200	
13	负载试验	台	120	
14	换向器和滑环	台	50	
15	风扇堵转	台	550	
16	短路	台	200	
17	过载	台	550	
18	热保护	台	480	
19	输入电压范围	台	100	
20	电源	台	50	
21	连接方式	台	40	
22	供电电源接线端	台	200	
23	电缆固定装置	台	240	
24	进线孔	台	30	
25	电源通断开关装置	台	300	
26	输入电缆	台	20	
27	输入耦合装置	台	50	
28	输出额定空载电压	台	70	
29	型式试验时的约定负载电压	台	70	
30	调节输出用的机械开关装置	台	200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
31	焊接输出端的连接	台	100	
32	对外部装置供电的电源	台	50	
33	辅助电源输出	台	100	
34	控制回路	台	190	
35	防触电装置	台	380	
36	外壳	台	100	
37	手把、按钮等的耐冲击性	台	150	
38	提升装置	台	120	
39	跌落试验	台	120	
40	倾斜稳定	台	30	
41	铭牌	台	20	
42	铭牌内容	台	20	
43	允差	台	140	
44	输出调节	台	100	
45	使用说明书和标识	台	20	
46	噪声	台	380	
47	湿热	台	960	
全台检测费			8780	

(二)产品名称:电阻焊机
标准:GB15578

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观检查	台	320	
2	绝缘电阻	台	60	
3	介电强度	台	220	
4	电气间隙与爬电距离	台	200	
5	温升	台	2700	
6	气路系统密封性	台	800	
7	油路系统密封性	台	800	
8	停电或事故时的安全	台	400	
9	水冷却系统	台	800	
10	外壳防护	台	200	
全项检测费			6500	

(三)产品名称:电焊钳

标准:GB15579.11

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记	台	20	
2	操作	台	100	
3	防直接接触	台	100	
4	绝缘电阻	台	200	
5	介电强度	台	320	
6	温升	台	1600	
7	耐热	台	40	
8	耐焊接飞溅物	台	200	
9	焊接电缆入口	台	30	
10	焊接电缆绝缘嵌入深度	台	20	
11	焊接电缆的连接	台	150	
12	耐冲击	台	180	
13	标志	台	20	
14	使用说明书	台	20	
全项检测费			3000	

(四)产品名称:小型交流弧焊机

标准:GB19213

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	焊接电流调节范围	台	120	
2	约定负载电压	台	60	
3	绝缘电阻	台	100	
4	介电强度	台	150	
5	湿热	台	800	
6	外壳防护等级	台	250	
7	保护性导体的接线端子	台	100	
8	输入回路与焊接回路之间的绝缘	台	60	
9	内部导体的放置	台	50	
10	可动线圈和铁芯	台	250	
11	温度限值	台	1100	
12	热保护	台	400	
13	电缆固定装置	台	200	
14	接线端	台	90	
15	输出额定空载电压	台	80	
16	无意中接触的防护	台	40	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
17	插座的安装	台	30	
18	出线孔	台	20	
19	电焊钳	台	20	
20	耐冲击性	台	100	
21	提升装置	台	100	
22	承受跌落	台	100	
23	倾斜稳定性	台	40	
24	铭牌要求	台	30	
25	内容	台	20	
26	铭牌数据允差	台	150	
27	其它指示标志	台	20	
28	使用说明书	台	20	
全项检测费			4500	

(五)产品名称:焊接电缆耦合装置

标准:GB15579.12

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	设计要求	台	34	
2	防直接接触保护	台	76	
3	绝缘电阻	台	190	
4	介电强度	台	320	
5	防意外接触带电部分的保护	台	60	
6	温升	台	1200	
7	耐焊接飞溅物	台	190	
8	止动装置	台	90	
9	焊接电缆入口	台	40	
10	焊接绝缘嵌入深度	台	60	
11	焊接电缆的连接	台	250	
12	挤压强度	台	250	
13	标志	台	20	
14	使用说明书	台	20	
全项检测费			2800	

(六)产品名称:TIG焊焊炬、MIG/MAG焊焊枪

标准:GB/T15579.7

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	电压的额定限值	台	20	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
2	绝缘电阻	台	350	
3	介电强度	台	450	
4	等离子弧割炬的附加要求	台	60	
5	热额定性能	台	2600	
6	冷却系统的压力	台	150	
7	耐焊接飞溅物	台	200	
8	耐冲击	台	200	
9	标记	台	20	
10	使用说明书	台	20	
全项目收费			4070	

(七)产品名称:焊机送丝装置

标准:GB/T15579.5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	绝缘	台	250	
2	外壳防护	台	250	
3	电容器	台	170	
4	输入回路和焊接回路的隔离	台	100	
5	焊接回路与机架之间的绝缘	台	100	
6	内部导体及其连接	台	20	
7	额定输入电压	台	20	
8	接地	台	200	
9	输入回路的过流保护	台	20	
10	电缆固定装置	台	240	
11	插座的安装	台	20	
12	出线孔	台	30	
13	外部控制回路	台	150	
14	吊运装置的绝缘	台	20	
15	送丝装置	台	20	
16	外壳	台	100	
17	手把、按钮等的耐冲击性	台	150	
18	提升装置	台	100	
19	跌落试验	台	100	
20	焊丝支撑架	台	20	
21	焊丝盘止动装置	台	140	
22	焊丝溢出	台	20	
23	送丝	台	100	
24	机械危险性的防护	台	50	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
25	冷却系统	台	150	
26	保护气	台	150	
27	热性能要求	台	1200	
28	铭牌	台	20	
29	送丝速度的指示	台	350	
30	使用说明书及标识	台	20	
全项目收费			4280	

注：第 1 项包括以下实验项目：电气间隙、爬电距离、绝缘电阻、介电强度。

(八) 产品名称：弧焊变压器防触电装置

标准：GB10235

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安装	台	30	
2	动作能力	台	30	
3	起动时间	台	50	
4	延时时间	台	150	
5	起动灵敏度	台	150	
6	低空载电压	台	30	
7	接线端子	台	30	
8	结构要求	台	20	
9	保护性导体的接线端子	台	30	
10	故障保护试验	台	50	
11	电磁接触器触点	台	30	
12	正常工作位置	台	30	
13	耐燃性能	台	300	
14	电气间隙和爬电距离	台	100	
15	绝缘电阻	台	40	
16	介电强度	台	80	
17	外壳防护等级	台	100	
18	温升	台	1000	
19	抗干扰试验	台	60	
20	跌落试验	台	50	
21	耐湿热	台	500	
22	连续动作能力	台	500	
23	可靠性要求	台	900	
24	成套性	台	40	
全项检测费			4300	

十四、家用和类似用途设备

(一)产品名称:电熨斗

标准:GB4706 1、GB4706 2、GB4343 1、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	500	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	400	
12	在异常工作下的运行	台	600	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	320	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
26	连续干扰电压	台	1000	
27	连续干扰功率	台	1200	
28	断续干扰	台	1500	
29	谐波	台	1000	
全项检测费			10530	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(二)产品名称:电饭锅

标准:GB4706 1、GB4706 19、GB4343 1、GB17625 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	500	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	30	
11	疲劳试验	台	400	
12	在异常工作下的运行	台	600	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	320	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
26	连续干扰电压	台	1000	
27	连续干扰功率	台	1200	
28	断续干扰	台	1500	
29	谐波	台	1000	
全项检测费			10380	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(三)产品名称:快热式电热水器

标准:GB4706.1、GB4706.11

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	500	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	400	
12	在异常工作下的运行	台	600	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	480	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			5990	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(四)产品名称:贮水式电热水器

标准:GB4706.1、GB4706.12

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	500	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	400	
12	在异常工作下的运行	台	600	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	520	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			6030	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(五)产品名称:电烤箱

标准:GB4706 1、GB4706 14

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	500	
5	温升	台	800	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	500	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	640	
12	在异常工作下的运行	台	800	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	610	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			7290	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(六)产品名称:皮肤及毛发护理器具

标准:GB4706 1、GB4706 15、GB4343 1、GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	高低压运行	台	100	
5	能耗	台	250	
6	温升	台	500	
7	超负荷运行	台	100	
8	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
9	耐潮湿试验	台	500	
10	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
11	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
12	疲劳试验	台	400	
13	在异常工作下的运行	台	600	
14	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
15	机械危险试验	台	120	
16	结构设计确认	台	350	
17	内部电气连接合理性试验	台	140	
18	电器附件安全性确认	台	180	
19	外部电源连接安全性检验	台	200	
20	外导线连接方式的检验	台	120	
21	安全接地合理性检验	台	200	
22	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
23	电气危险距离的检验	台	200	
24	非金属材料的危险性检验	台	600	
25	金属材料的危险性检验	台	50	
26	器具对环境的危害性检验	台	100	
27	连续干扰电压	台	1000	
28	连续干扰功率	台	1200	
29	断续干扰	台	1000	
30	谐波	台	1000	
全项检测费			10160	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(七)产品名称:液体加热器

标准:GB4706 1、GB4706 19

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	500	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	400	
12	在异常工作下的运行	台	1100	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	480	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			6490	

注:随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(八)产品名称:微波炉

标准:GB4706 1、GB4706 21

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	高低压运行	台	100	
5	能耗	台	320	
6	温升	台	720	
7	超负荷运行	台	100	
8	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
9	耐潮湿试验	台	600	
10	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
11	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
12	疲劳试验	台	2500	
13	在异常工作下的运行	台	720	
14	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
15	机械危险试验	台	120	
16	结构设计确认	台	760	
17	内部电气连接合理性试验	台	240	
18	电器附件安全性确认	台	3680	
19	外部电源连接安全性检验	台	200	
20	外导线连接方式的检验	台	120	
21	安全接地合理性检验	台	200	
22	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
23	电气危险距离的检验	台	200	
24	非金属材料的危险性检验	台	600	
25	金属材料的危险性检验	台	50	
26	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			12580	

注:随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(九)产品名称:电灶、灶台、烤炉和类似器具

标准:GB4706 1、GB4706 22

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	440	
5	温升	台	800	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	500	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	640	
12	在异常工作下的运行	台	800	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	600	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			7220	

注:1 三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2 随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(十)产品名称:室内加热器

标准:GB4706 1、GB4706 23

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	高低压运行	台	100	
5	能耗	台	250	
6	温升	台	500	
7	超负荷运行	台	100	
8	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
9	电视干扰的抑制	台	50	
10	耐潮湿试验	台	500	
11	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
12	变压器和相关电路的过载保护	台	30	
13	疲劳试验	台	400	
14	在异常工作下的运行	台	600	
15	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
16	机械危险试验	台	120	
17	结构设计确认	台	320	
18	内部电气连接合理性试验	台	140	
19	电器附件安全性确认	台	180	
20	外部电源连接安全性检验	台	200	
21	外导线连接方式的检验	台	120	
22	安全接地合理性检验	台	200	
23	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
24	电气危险距离的检验	台	200	
25	非金属材料的危险性检验	台	600	
26	金属材料的危险性检验	台	50	
27	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			5830	

注:随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(十一)产品名称:电风扇

标准:GB4706 1、GB4706 27、GB4343 1、GB17625 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	高低压运行	台	100	
5	能耗	台	250	
6	温升	台	400	
7	超负荷运行	台	100	
8	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	420	
9	耐潮湿试验	台	500	
10	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
11	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
12	疲劳试验	台	1000	
13	在异常工作下的运行	台	900	
14	不稳定性和机械伤害试验	台	440	
15	机械危险试验	台	520	
16	结构设计确认	台	500	
17	内部电气连接合理性试验	台	140	
18	电器附件安全性确认	台	180	
19	外部电源连接安全性检验	台	200	
20	外导线连接方式的检验	台	120	
21	安全接地合理性检验	台	200	
22	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
23	电气危险距离的检验	台	200	
24	非金属材料的危险性检验	台	600	
25	金属材料的危险性检验	台	50	
26	器具对环境的危害性检验	台	100	
27	连续干扰电压	台	1000	
28	连续干扰功率	台	1200	
29	断续干扰	台	1000	
30	谐波	台	1000	
全项检测费			11910	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(十二)产品名称:吸油烟机

标准:GB4706 1、GB4706 28

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	高低压运行	台	100	
5	能耗	台	550	
6	温升	台	600	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	480	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	800	
12	在异常工作下的运行	台	600	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	540	
14	机械危险试验	台	420	
15	结构设计确认	台	600	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			7770	

注:随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(十三)产品名称:电磁灶

标准:GB4706 1、GB4706 29

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	高低压运行	台	160	
5	能耗	台	400	
6	温升	台	720	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	450	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	600	
12	在异常工作下的运行	台	800	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	600	
16	内部电气连接合理性试验	台	240	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			7170	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(十四)产品名称:电动食品加工机
标准:GB4706 1、GB4706 30

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	高低压运行	台	100	
5	能耗	台	400	
6	温升	台	500	
7	超负荷运行	台	100	
8	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
9	耐潮湿试验	台	500	
10	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
11	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
12	疲劳试验	台	400	
13	在异常工作下的运行	台	600	
14	不稳定性和机械伤害试验	台	500	
15	机械危险试验	台	400	
16	结构设计确认	台	500	
17	内部电气连接合理性试验	台	140	
18	电器附件安全性确认	台	180	
19	外部电源连接安全性检验	台	200	
20	外导线连接方式的检验	台	120	
21	安全接地合理性检验	台	200	
22	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
23	电气危险距离的检验	台	200	
24	非金属材料的危险性检验	台	600	
25	金属材料的危险性检验	台	50	
26	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			6900	

注:随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(十五)产品名称:真空吸尘器

标准:GB4706 1、GB4706 7、GB4343 1、GB17625 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	高低压运行	台	100	
5	能耗	台	480	
6	温升	台	600	
7	超负荷运行	台	100	
8	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
9	耐潮湿试验	台	650	
10	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
11	变压器和相关电路的过载保护	台	230	
12	疲劳试验	台	880	
13	在异常工作下的运行	台	800	
14	不稳定性和机械伤害试验	台	440	
15	机械危险试验	台	420	
16	结构设计确认	台	450	
17	内部电气连接合理性试验	台	140	
18	电器附件安全性确认	台	280	
19	外部电源连接安全性检验	台	160	
20	外导线连接方式的检验	台	120	
21	安全接地合理性检验	台	200	
22	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
23	电气危险距离的检验	台	200	
24	非金属材料的危险性检验	台	600	
25	金属材料的危险性检验	台	50	
26	器具对环境的危害性检验	台	100	
27	连续干扰电压	台	1000	
28	连续干扰功率	台	1200	
29	谐波	台	1000	
全项检测费			11130	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(十六)产品名称:家用电动洗衣机

标准:GB4706 1、GB4706 20、GB4706 24、GB4706 26、GB4343 1、GB17625 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	高低压运行	台	100	
5	能耗	台	580	
6	温升	台	550	
7	超负荷运行	台	150	
8	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	500	
9	耐潮湿试验	台	600	
10	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
11	变压器和相关电路的过载保护	台	230	
12	疲劳试验	台	600	
13	在异常工作下的运行	台	800	
14	不稳定性和机械伤害试验	台	340	
15	机械危险试验	台	220	
16	结构设计确认	台	450	
17	内部电气连接合理性试验	台	240	
18	电器附件安全性确认	台	360	
19	外部电源连接安全性检验	台	160	
20	外导线连接方式的检验	台	120	
21	安全接地合理性检验	台	200	
22	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
23	电气危险距离的检验	台	200	
24	非金属材料的危险性检验	台	600	
25	金属材料的危险性检验	台	50	
26	器具对环境的危害性检验	台	100	
27	连续干扰电压	台	1200	
28	连续干扰功率	台	1500	
29	断续干扰	台	1800	
30	谐波	台	1200	
全项检测费			13460	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(十七)产品名称:电动机-压缩机

标准:GB4706.1、GB4706.17

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
5	耐潮湿试验	台	500	
6	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
7	在异常工作下的运行	台	3350	
8	机械危险试验	台	140	
9	结构设计确认	台	240	
10	内部电气连接合理性试验	台	140	
11	电器附件安全性确认	台	180	
12	外部电源连接安全性检验及外部软缆和软线	台	160	
13	外导线连接方式的检验	台	120	
14	安全接地合理性检验	台	200	
15	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
16	电气危险距离的检验、电气间隙和穿通绝缘距离	台	200	
17	耐热、耐燃和耐漏电起痕	台	600	
18	金属材料的危险性检验	台	50	
全项检测费			6810	

注:1.上表仅为额定频率为 50Hz 的定频压缩机的检测收费,不包含变频压缩机变频器的检验费用。对于带 2 组以上保护器、高低压运行器的压缩机,需增加附加实验。每多一组,按全项检测费的 30% 加收费用;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费;

3.三相的对相关项目按 1.5 倍收费。

(十八)产品名称:冷热饮水机

标准:GB4706 1、GB4706 19、GB4706 13

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	560	
6	超负荷运行	台	200	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	640	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	疲劳试验	台	600	
11	在异常工作下的运行	台	600	
12	不稳定性和机械伤害试验	台	240	
13	机械危险试验	台	220	
14	结构设计确认	台	600	
15	内部电气连接合理性试验	台	140	
16	电器附件安全性确认	台	180	
17	外部电源连接安全性检验	台	160	
18	外导线连接方式的检验	台	120	
19	安全接地合理性检验	台	200	
20	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
21	电气危险距离的检验	台	200	
22	非金属材料的危险性检验	台	600	
23	金属材料的危险性检验	台	50	
24	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			6590	

注:随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(十九)产品名称:家用电冰箱、食品冷冻箱

标准:GB4706 1、GB4706 13、GB4343 1、GB17625 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	640	
5	温升	台	500	
6	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	730	
7	耐潮湿试验	台	480	
8	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
9	在异常工作下的运行	台	900	
10	不稳定性和机械伤害试验	台	680	
11	机械危险试验	台	500	
12	结构设计确认	台	3130	
13	内部电气连接合理性检验	台	240	
14	电器附件安全性确认	台	360	
15	外部外部电源连接安全性检验安全性检验	台	160	
16	外导线连接方式的检验	台	120	
17	安全接地合理性检验	台	200	
18	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
19	电气危险距离的检验	台	200	
20	非金属材料的危险性检验	台	600	
21	金属材料的危险性检验	台	50	
22	器具对环境的危害性检验	台	100	
23	连续干扰电压	台	1200	
24	连续干扰功率	台	1500	
25	断续干扰	台	1800	
26	谐波	台	1200	
全项检测费			15900	

注:1 三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2 随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(二十)产品名称:空气调节器

标准:GB4706 1、GB4706 32、GB4343 1、GB17625 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	120	
3	对触及带电部件的防护	台	240	
4	能耗	台	800	
5	温升	台	1200	
6	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	850	
7	耐潮湿试验	台	1150	
8	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	560	
9	在异常工作下的运行	台	3050	
10	不稳定性和机械伤害试验	台	840	
11	机械危险试验	台	820	
12	结构设计确认	台	1000	
13	内部电气连接合理性检验	台	240	
14	电器附件安全性确认	台	500	
15	外部电源连接安全性检验	台	160	
16	外导线连接方式的检验	台	120	
17	安全接地合理性检验	台	260	
18	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
19	电气危险距离的检验	台	200	
20	非金属材料的危险性检验	台	600	
21	金属材料的危险性检验	台	50	
22	器具对环境的危害性检验	台	100	
23	连续干扰电压	台	1300	
24	连续干扰功率	台	2000	
25	断续干扰	台	2000	
26	谐波	台	1000	
全项检测费			19310	

注:1 三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2 随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

十五、音视频设备

(一)产品名称:总输出功率在 500W (有效值)以下的单扬声器有源音箱
标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	780	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	200	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	330	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2000	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			10700	

注:第 16项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(二)产品名称:总输出功率在 500W (有效值)以下的多扬声器有源音箱
标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	780	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	200	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	330	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2000	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			10700	

注:第 16项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(三)产品名称:功率放大器

标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	110	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	980	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2100	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	1000	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	350	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	290	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			12300	

注:第 16项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(四)产品名称:调谐器

标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	1600	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	650	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	1000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	470	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	290	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~215MHz天线端骚扰电压	台	1500	
17	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
18	谐波电流	台	1000	
全项检测费			12900	

(五)产品名称:收音机、收录机

标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	650	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	970	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	400	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
13	稳定性和机械危险	台	290	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~2150MHz天线端骚扰电压	台	1500	
17	本振和中频辐射骚扰场强 30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
18	谐波电流	台	1000	
全项检测费			12200	

注：第 16项仅适用于具有射频同轴输入端设备。

(六)产品名称:磁带录(放)音机、盘式电唱机、语言复读机、MP3数码录放机、前置放大器

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1600	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	500	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2380	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	640	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	290	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			12200	

注：第 16项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(七)产品名称:磁带录(放)音卡座、均衡器、控制器、卡拉OK混响器等(不带音频放大)
标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	650	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	1890	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	680	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	90	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			11100	

注:第16项每增加一个测试端口,该项检测费增加50%。

(八)产品名称:CD、MD唱机、LD播放机、VCD、超级VCD、DVD播放机等
标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1600	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	激光辐射	台	1000	
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	650	
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
9	元器件	台	150	
10	机械强度、跌落、振动	台	690	
11	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
12	电源软线;拉力试验	台	420	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
13	电气连接和机械固定	台	160	
14	稳定性和机械危险	台	290	
15	防火	台	200	
16	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
17	30~2150MHz天线端骚扰电压	台	1500	
18	30~2150MHz射频输出端有用信号和骚扰信号电平	台	1000	
19	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
20	30~1000MHz骚扰功率	台	2400	
21	谐波电流	台	1000	
全项检测费			18500	

注：1 第 17项仅适用于具有 TV接收功能设备；
2 第 20项每增加一个测试端口，该项检测费增加 50%。

(九)产品名称:盒式磁带录像机(具有 TV接收功能)

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	800	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2100	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	660	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	160	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	90	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~2150MHz天线端骚扰电压	台	1500	
17	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
18	30MHz~2150MHz射频输出端有用信号和骚扰信号电平	台	1000	
19	谐波电流	台	1000	
全项检测费			14480	

(十)产品名称:盒式磁带录像机(不具有 TV接收功能)、单放机

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1100	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	800	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	560	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	160	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	90	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2400	
17	30MHz~2150MHz射频输出端有用信号和骚扰信号电平	台	1000	
18	谐波电流	台	1000	
全项检测费			12280	

注:第 16项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(十一)产品名称:组合音响(单电源供电)

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1780	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	激光辐射	台	1000	
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	1200	
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	3000	
9	元器件	台	150	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
10	机械强度、跌落、振动	台	1480	
11	导体连接端子;接地连续性测试	台	160	
12	电源软线;拉力试验	台	420	
13	电气连接和机械固定	台	160	
14	稳定性和机械危险	台	90	
15	防火	台	200	
16	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
17	30~2150MHz天线端传导骚扰电压	台	1500	
18	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
19	30~1000MHz骚扰功率	台	2400	
20	谐波电流	台	1000	
全项检测费			19800	

注: 1 第 18项按实际发生的测试收费;

2 第 19项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(十二)产品名称:组合音响(分别供电)

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	组	40	
2	防触电的结构要求	组	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	组	800	
4	绝缘要求,抗电强度	组	1600	
5	电气间隙和爬电距离	组	120	
6	激光辐射	组	1000	
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	1200	
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
9	元器件	组	150	
10	机械强度、跌落、振动	组	560	
11	导体连接端子;接地连续性测试	组	160	
12	电源软线;拉力试验	组	420	
13	电气连接和机械固定	组	160	
14	稳定性和机械危险	组	90	
15	防火	台	200	
16	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
17	30~2150MHz天线端传导骚扰电压	台	1500	
18	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
19	30~1000MHz骚扰功率	台	2400	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
20	谐波电流	台	1000	
全项检测费			17700	

注：1 第 18项按实际发生的测试收费；

2 第 19项每增加一个测试端口，该项检测费增加 50%。

(十三)产品名称:电源适配器(线型)

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	900	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	1500	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	430	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	160	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	40	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			10600	

(十四)产品名称:电源适配器(开关型)

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	200	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,工作电压,恒定湿热	台	1430	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	1000	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	430	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	160	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	90	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			11800	

(十五)产品名称:彩色液晶电视接收机、显示器

标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	200	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	2000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	1000	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	1100	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	260	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	1000	
14	防火	台	650	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~2150MHz天线端骚扰电压	台	1500	
17	本振和中频辐射骚扰场强 30~100MHz辐射骚扰场强	台	3500	
18	谐波电流	台	1000	
全项检测费			17100	

(十六) 产品名称:彩色电视接收机、监视器(CRT显示方式)

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	300	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	2000	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	电离辐射	台	700	
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	500	
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2700	
9	元器件	台	150	
10	机械强度、跌落、振动	台	1100	
11	导体连接端子;接地连续性测试	台	260	
12	电源软线;拉力试验	台	420	
13	电气连接和机械固定	台	160	
14	机械强度、跌落、振动	台	1000	
15	防火	台	650	
16	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
17	30~2150MHz天线端骚扰电压	台	1500	
18	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3500	
19	谐波电流	台	1000	
全项检测费			18100	

(十七) 产品名称:投影式及等离子体式的彩色电视接收机、监视器

标准: GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	300	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	2000	
5	电气间隙和爬电距离	台	220	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	2000	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	3000	
8	机械强度、跌落、振动	台	1900	
9	导体连接端子;接地连续性测试	台	260	
10	电源软线;拉力试验	台	420	
11	电气连接和机械固定	台	160	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
12	稳定性和机械危险	台	600	
13	防火	台	1000	
14	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
15	30~2150MHz天线端骚扰电压	台	1500	
16	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3500	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			19900	

(十八)产品名称:黑白单色电视接收机、监视器
标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	1500	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	电离辐射	台	500	
7	不同组合条件下的温升和软化点	台	750	
8	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	1500	
9	元器件	台	200	
10	机械强度、跌落、振动	台	500	
11	导体连接端子;接地连续性测试	台	260	
12	电源软线;拉力试验	台	420	
13	电气连接和机械固定	台	160	
14	稳定性和机械危险	台	200	
15	防火	台	350	
16	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
17	30~2150MHz天线端骚扰电压	台	1500	
18	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3500	
19	谐波电流	台	1000	
全项检测费			14600	

(十九)产品名称:数字电视接收机机顶盒
标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
3	正常工作条件下的接触电流和防触电	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	2320	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	840	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2000	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	830	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	350	
11	电源软线;拉力试验	台	420	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	190	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~2150MHz天线端传导骚扰电压	台	1500	
17	本振和中频辐射骚扰场强 30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3500	
18	30MHz~1000MHz骚扰功率	台	2400	
19	30MHz~2150MHz射频输出端有用信号和骚扰信号电平	台	1000	
20	1GHz~18GHz辐射骚扰功率	台	3000	
21	谐波电流	台	1000	
全项检测费			22100	

注:1 第 18项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%;

2 第 20项适用于接收卫星电视信号功能设备。

(二十)产品名称:电视天线放大器

标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的触电危险	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度,浪涌	台	1000	
5	电气间隙和爬电距离	台	100	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	480	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	1300	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	400	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	350	
11	电源软线;拉力试验	台	420	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
14	30~100MHz骚扰功率	台	2400	
15	谐波电流	台	1000	
全项检测费			9900	

(二十一)产品名称:电子琴(台式)

标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的触电危险	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1200	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	1000	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2500	
8	元器件	台	150	
9	机械强度、跌落、振动	台	1120	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线;拉力试验	台	720	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	190	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			13100	

注:第16项每增加一个测试端口,该项检测费增加50%。

(二十二)产品名称:电子琴(落地式)

标准:GB8898、GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和使用说明	台	40	
2	防触电的结构要求	台	100	
3	正常工作条件下的触电危险	台	800	
4	绝缘要求,抗电强度	台	1500	
5	电气间隙和爬电距离	台	120	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	不同组合条件下的温升和软化点	台	1110	
7	故障设置试验、相关温度测试、防触电检查	台	2300	
8	元器件	台	200	
9	机械强度、跌落、振动	台	2000	
10	导体连接端子;接地连续性测试	台	200	
11	电源软线;拉力试验	台	720	
12	电气连接和机械固定	台	160	
13	稳定性和机械危险	台	350	
14	防火	台	200	
15	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
16	30~100MHz骚扰功率	台	2400	
17	谐波电流	台	1000	
全项检测费			14400	

注:第 16项每增加一个测试端口,该项检测费增加 50%。

(二十三)产品名称:显像(示)管

标准:GB8898

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	显像管的机械强度、跌落、振动和防爆炸影响 ($\leq 25\%$)	台	5550	
2	显像管的机械强度、跌落、振动和防爆炸影响 ($>25\%, \leq 29\%$)	台	6200	
3	显像管的机械强度、跌落、振动和防爆炸影响 ($>29\%$)	台	7500	

(二十四)产品名称:干线放大器

标准:GB13836

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	9kHz~30MHz电源端骚扰电压	台	1100	
2	30MHz~100MHz辐射骚扰功率	台	2000	
3	1GHz~25GHz辐射骚扰功率	台	2200	
全项检测费			5300	

(二十五)产品名称:桥接放大器

标准:GB13836

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	9kHz~30MHz电源端骚扰电压	台	1100	
2	30MHz~1000MHz辐射骚扰功率	台	2000	
3	1GHz~25GHz辐射骚扰功率	台	2200	
全项检测费			5300	

(二十六)产品名称:分配放大器

标准:GB13836

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	9kHz~30MHz电源端骚扰电压	台	1100	
2	30MHz~1000MHz辐射骚扰功率	台	2000	
3	1GHz~25GHz辐射骚扰功率	台	2200	
全项检测费			5300	

(二十七)产品名称:视频调制器

标准:GB13836

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
	9kHz~30MHz电源端骚扰电压	台	1100	
2	30MHz~1000MHz辐射骚扰功率	台	2000	
3	1GHz~25GHz辐射骚扰功率	台	2200	
4	2 5GHz~25GHz本机振荡器端子功率	台	2200	
全项检测费			7500	

(二十八)产品名称:频率变换器

标准:GB13836

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	9kHz~30MHz电源端骚扰电压	台	1100	
2	30MHz~1000MHz辐射骚扰功率	台	2000	
3	1GHz~25GHz辐射骚扰功率	台	2200	
4	2 5GHz~25GHz本机振荡器端子功率	台	2200	
全项检测费			7500	

(二十九)产品名称:音视频调制解调器

标准:GB13836

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	9kHz~30MHz电源端骚扰电压	台	1100	
2	30MHz~1000MHz辐射骚扰功率	台	2000	
3	1GHz~25GHz辐射骚扰功率	台	2200	
4	2 5GHz~25GHz本机振荡器端子功率	台	2200	
全项检测费			7500	

(三十)卫星电视广播接收机

标准:GB13837、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	9kHz~30MHz注入电源的骚扰电压	台	1200	
2	30~2150MHz天线端骚扰电压	台	1500	
3	30~2150MHz射频输出端有用信号和骚扰信号电平	台	1500	
4	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
5	1~18GHz辐射骚扰功率	台	2400	
6	谐波电流	台	1000	
全项检测费			10600	

注:第5项按实际发生的测试收费。

(三十一)产品名称:安全部件

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	隔离电阻器	台	1500	
2	隔离电容器	台	2000	
3	单面印制板	台	2000	
4	隔离变压器	台	2000	
5	消磁线圈	台	2000	
6	电源开关	台	2000	
7	继电器开关	台	2000	
8	回扫变压器	台	1500	
9	外壳	台	1000	
10	管座、电位器等高压组件	台	1000	
11	光电耦合器	台	500	

注:若安全部件未经相关认证,则需与整机进行随机检测,并按上表进行收费。

十六、信息技术设备

(一)产品名称:微型计算机(开关电源已认证)

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	350	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	350	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
6	通信网络电路	台	200	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
9	电气绝缘	台	1000	
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	200	
11	布线	台	100	
12	与交流电网电源的连接	台	100	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	180	
17	结构细节	台	220	
18	电池	台	100	
19	激光	台	1000	
20	危险运动部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	1000	
22	外壳的开孔	台	200	
23	防火	台	200	
24	接触电流保护导体电流	台	600	
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	800	
27	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
28	通信网络过电压防护	台	400	
29	通信配线系统过热保护	台	200	
30	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
31	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
32	谐波电流	台	1000	
全项检测费			14760	

(二)产品名称:便携式个人计算机(开关电源已认证)

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	100	
2	电源接口	台	200	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	100	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	通信网络电路	台	200	
7	限流电路	台	800	
8	接地和连接保护措施	台	350	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
10	电气绝缘	台	500	
11	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	200	
12	布线	台	100	
13	与交流电网电源的连接	台	100	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	70	
16	稳定性	台	70	
17	机械强度	台	200	
18	结构细节	台	100	
19	电池	台	100	
20	激光	台	1000	
21	危险运动部件的防护	台	100	
22	发热要求	台	800	
23	外壳的开孔	台	100	
24	防火	台	200	
25	接触电流保护导体电流	台	600	
26	抗电强度	台	500	
27	异常工作和故障条件	台	600	
28	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
29	通信网络过电压防护	台	400	
30	通信配线系统过热保护	台	200	
31	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
32	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
33	谐波电流	台	1000	
全项检测费			13630	

(三)产品名称:服务器(开关电源已认证)

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	350	
3	标记和说明	台	80	
4	电击和能量危险的防护	台	350	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	通信网络电路	台	200	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	1300	
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	500	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	180	
17	结构细节	台	220	
18	电池	台	100	
19	激光	台	2000	
20	危险运动部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	1600	
22	外壳的开孔	台	200	
23	防火	台	300	
24	接触电流保护导体电流	台	780	
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	1200	
27	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
28	通信网络过电压防护	台	400	
29	通信配线系统过热保护	台	200	
30	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
31	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
32	谐波电流	台	1000	
全项检测费			17520	

(四)产品名称:带 CRT单色显示器

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	350	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	限流电路	台	400	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	1550	
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	600	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	400	
17	结构细节	台	320	
18	电离辐射	台	90	
19	发热要求	台	1500	
20	外壳的开孔	台	200	
21	防火	台	300	
22	接触电流保护导体电流	台	780	
23	抗电强度	台	780	
24	异常工作和故障条件	台	2100	
25	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
26	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
27	谐波电流	台	1000	
全项检测费			15820	

(五)产品名称:带 CRT彩色显示器

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	250	
2	电源接口	台	500	
3	标记和说明	台	40	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
4	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
5	限流电路	台	800	
6	接地和连接保护措施	台	350	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
8	电气绝缘	台	1600	
9	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	850	
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	外部导线用的接线端子	台	100	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	400	
17	结构细节	台	430	
18	电离辐射	台	1000	
19	发热要求	台	2000	
20	外壳的开孔	台	200	
21	防火	台	300	
22	接触电流保护导体电流	台	780	
23	抗电强度	台	780	
24	异常工作和故障条件	台	2500	
25	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
26	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
27	谐波电流	台	1000	
全项检测费			18660	

(六)产品名称:液晶显示器

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	250	
2	电源接口	台	500	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	限流电路	台	500	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	2000	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	850	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	200	
16	机械强度	台	400	
17	结构细节	台	400	
18	发热要求	台	1500	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	2000	
24	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
26	谐波电流	台	1000	
全项检测费			16860	

(七)产品名称:投影、等离子显示器

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	250	
2	电源接口	台	400	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	150	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
6	限流电路	台	500	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	2000	
10	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	1000	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	200	
16	机械强度	台	400	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
17	结构细节	台	400	
18	发热要求	台	2000	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	3000	
24	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
26	谐波电流	台	1000	
全项检测费			18500	

(八)产品名称:显示终端

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	通信网络电路	台	200	
7	限流电路	台	500	
8	接地和连接保护措施	台	350	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
10	电气绝缘	台	1500	
11	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	800	
12	布线	台	70	
13	与交流电网电源的连接	台	70	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	70	
16	稳定性	台	100	
17	机械强度	台	400	
18	结构细节	台	300	
19	电离辐射	台	90	
20	危险运动零部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	1000	
22	外壳开孔	台	200	
23	防火	台	300	
24	接触电流和保护导体电流	台	600	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	1500	
27	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
28	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
29	谐波电流	台	1000	
全项检测费			14940	

(九)产品名称:投影机

标准: GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	300	
3	电击和能量危险的防护	台	130	
4	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
5	通信网络电路	台	200	
6	限流电路	台	800	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	电气绝缘	台	1200	
10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	900	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	70	
15	稳定性	台	320	
16	机械强度	台	400	
17	结构细节	台	400	
18	危险运动部件的防护	台	100	
19	发热要求	台	1200	
20	外壳的开孔	台	200	
21	防火	台	300	
22	接触电流保护导体电流	台	780	
23	抗电强度	台	780	
24	异常工作和故障条件	台	2000	
25	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
26	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
27	暂态谐波电流	台	1000	
全项检测费			16260	

(十)产品名称:针式打印机

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	接地和连接保护措施	台	350	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
8	电气绝缘	台	1600	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	400	
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	70	
14	稳定性	台	320	
15	机械强度	台	400	
16	结构细节	台	220	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	900	
24	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
26	暂态谐波电流	台	1000	
全项检测费			13650	

(十一)产品名称:激光打印机、多功能打印机

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	400	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	限流电路	台	800	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	安全联锁装置	台	280	
9	电气绝缘	台	1600	
10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	400	
11	布线	台	70	
12	与交流电网电源的连接	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	60	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	400	
17	结构细节	台	350	
18	激光	台	1000	
19	危险运动部件的防护	台	100	
20	发热要求	台	1500	
21	外壳的开孔	台	200	
22	防火	台	300	
23	接触电流保护导体电流	台	780	
24	抗电强度	台	780	
25	异常工作和故障条件	台	1000	
26	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
27	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
28	暂态谐波电流	台	1000	
全项检测费			16330	

注：多功能打印机除按上表进行收费外，如因功能增加而需增加检测项目时，则需增加相应的检测费用。

(十二) 产品名称：喷墨打印机

标准：GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	100	
5	安全特低电压 (SELV) 电路	台	200	
6	接地和连接保护措施	台	350	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
8	电气绝缘	台	1600	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	60	
14	稳定性	台	100	
15	机械强度	台	300	
16	结构细节	台	120	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	1500	
24	15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
26	暂态谐波电流	台	1000	
全项检测费			13910	

(十三)产品名称:扫描仪

标准: GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	150	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	100	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
6	限流电路	台	800	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
9	电气绝缘	台	1000	
10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	250	
11	布线	台	100	
12	与交流电网电源的连接	台	100	
13	外部导线用的接线端子	台	70	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	90	
16	稳定性	台	100	
17	机械强度	台	400	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
18	结构细节	台	200	
19	危险运动部件的防护	台	100	
20	发热要求	台	750	
21	外壳的开孔	台	200	
22	防火	台	300	
23	接触电流保护导体电流	台	780	
24	抗电强度	台	780	
25	异常工作和故障条件	台	1000	
26	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
27	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
28	暂态谐波电流	台	1000	
全项检测费			13380	

(十四)产品名称:绘图仪

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	350	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	350	
6	接地和连接保护措施	台	400	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
8	电气绝缘	台	1200	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	850	
10	布线	台	110	
11	与交流电网电源的连接	台	110	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	90	
14	稳定性	台	320	
15	机械强度	台	400	
16	结构细节	台	630	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1200	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	300	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	1500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
24	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
26	暂态谐波电流	台	1000	
全项检测费			15530	

(十五)产品名称:适配器、充电器(开关型)

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	限流电路	台	800	
7	受限制电源	台	550	
8	接地和连接保护措施	台	350	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
10	电气绝缘	台	1550	
11	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	330	
12	布线	台	70	
13	与交流电网电源的连接	台	70	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	90	
16	稳定性	台	320	
17	机械强度	台	400	
18	结构细节	台	220	
19	插头尺寸和力矩(直插式)	台	150	
20	危险运动部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	1110	
22	外壳的开孔	台	200	
23	防火	台	300	
24	接触电流保护导体电流	台	780	
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	660	
27	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
28	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
29	暂态谐波电流	台	1000	
全项检测费			14840	

注:第7项按实际发生的测试收费。

(十六) 产品名称:充电器、适配器(线型)

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	200	
6	限流电路	台	400	
7	受限制电源	台	550	
8	接地和连接保护措施	台	350	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
10	电气绝缘	台	1000	
11	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	330	
12	布线	台	100	
13	与交流电网电源的连接	台	100	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	70	
16	稳定性	台	100	
17	机械强度	台	400	
18	结构细节	台	220	
19	危险运动部件的防护	台	100	
20	发热要求	台	1000	
21	外壳的开孔	台	200	
22	防火	台	200	
23	接触电流保护导体电流	台	600	
24	抗电强度	台	780	
25	异常工作和故障条件	台	800	
26	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
27	通信网络过电压防护	台	400	
28	通信配线系统过热保护	台	200	
29	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
30	30~1000MHz辐射骚扰场强	台	3000	
31	谐波电流	台	1000	
全项检测费			14410	

注:第7项按实际发生的测试收费。

(十七)产品名称:机内开关电源

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	250	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	350	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	接地和连接保护措施	台	350	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
8	电气绝缘	台	1500	
9	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	430	
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	60	
14	稳定性	台	100	
15	机械强度	台	400	
16	结构细节	台	220	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1820	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	200	
21	接触电流保护导体电流	台	780	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	900	
24	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
26	谐波电流	台	1000	
全项检测费			14240	

(十八)产品名称:复印机

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	350	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	限流电路	台	1500	
7	接地和连接保护措施	台	350	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
9	安全联锁装置	台	1000	
10	电气绝缘	台	1200	
11	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	660	
12	布线	台	70	
13	与交流电网电源的连接	台	70	
14	交流电网电源的断接	台	70	
15	设备的互连	台	60	
16	稳定性	台	320	
17	机械强度	台	400	
18	结构细节	台	820	
19	电池	台	100	
20	危险运动部件的防护	台	100	
21	发热要求	台	3000	
22	外壳的开孔	台	200	
23	防火	台	300	
24	接触电流保护导体电流	台	780	
25	抗电强度	台	780	
26	异常工作和故障条件	台	2000	
27	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
28	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
29	谐波电流	台	1000	
全项检测费			19850	

(十九)产品名称:Ⅲ类设备

标准:GB4943、GB9254、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	90	
2	标记和说明	台	40	
3	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
4	通信网络电路	台	200	
5	限流电路	台	800	
6	受限制电源	台	500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
7	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	330	
8	布线	台	70	
9	设备的互连	台	60	
10	稳定性	台	100	
11	结构细节	台	220	
12	电池	台	100	
13	危险运动部件的防护	台	100	
14	发热要求	台	800	
15	外壳的开孔	台	200	
16	防火	台	300	
17	异常工作和故障条件	台	650	
18	通信网络人员遭受设备危害的防护	台	400	
19	通信网络过电压防护	台	400	
20	通信配线系统过热保护	台	200	
21	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
22	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
23	谐波电流	台	1000	
全项检测费			10890	

注：第 6 项按实际发生的测试收费。

(二十) 产品名称: 电脑游戏机

标准: GB4943

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	200	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV) 电路	台	130	
6	接地和连接保护措施	台	300	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
8	电气绝缘	台	400	
9	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	250	
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	外部导线用的接线端子	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
14	设备的互连	台	60	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	200	
17	结构细节	台	200	
18	电池	台	100	
19	危险运动部件的防护	台	100	
20	发热要求	台	400	
21	外壳的开孔	台	200	
22	防火	台	200	
23	接触电流保护导体电流	台	500	
24	抗电强度	台	500	
25	异常工作和故障条件	台	500	
全项检测费			5010	

(二十一)产品名称:学习机

标准:GB4943

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	100	
2	电源接口	台	200	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	接地和连接保护措施	台	300	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
8	电气绝缘	台	400	
9	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	150	
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	外部导线用的接线端子	台	70	
13	交流电网电源的断接	台	70	
14	设备的互连	台	60	
15	稳定性	台	100	
16	机械强度	台	200	
17	结构细节	台	200	
18	电池	台	100	
19	危险运动部件的防护	台	100	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
20	发热要求	台	400	
21	外壳的开孔	台	200	
22	防火	台	200	
23	接触电流保护导体电流	台	500	
24	抗电强度	台	500	
25	异常工作和故障条件	台	500	
全项检测费			4860	

(二十二)产品名称:收款机

标准:GB4943、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	150	
2	电源接口	台	220	
3	标记和说明	台	40	
4	电击和能量危险的防护	台	130	
5	安全特低电压 (SELV)电路	台	130	
6	接地和连接保护措施	台	350	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	70	
8	电气绝缘	台	1550	
9	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	台	330	
10	布线	台	70	
11	与交流电网电源的连接	台	70	
12	交流电网电源的断接	台	70	
13	设备的互连	台	60	
14	稳定性	台	320	
15	机械强度	台	400	
16	结构细节	台	200	
17	危险运动部件的防护	台	100	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	200	
20	防火	台	200	
21	接触电流保护导体电流	台	600	
22	抗电强度	台	780	
23	异常工作和故障条件	台	600	
24	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
25	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
全项检测费			11840	

(二十三)产品名称:电子计价器

标准:GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
2	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
全项检测费			4200	

注:第1项适用于交流供电的产品。

(二十四)产品名称:有计价功能的集成电路 IC卡读写器

标准:GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
2	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
全项检测费			4200	

注:第1项适用于交流供电的产品。

(二十五)产品名称:点钞机

标准:GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	0.15~30MHz电源端传导骚扰电压	台	1200	
2	30~100MHz辐射骚扰场强	台	3000	
全项检测费			4200	

注:第1项适用于交流供电的产品。

十七、照明电器

(一)产品名称:荧光灯用交流电子镇流器

标准: GB19510. 4、GB19510. 1、GB17743、GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	只	30	
2	防止意外接触带电部件的措施	只	20	
3	接线端子	只	1200	
4	保护接地装置	只	320	
5	防潮与绝缘(潮湿试验)	只	480	
6	防潮与绝缘(绝缘电阻)	只	300	
7	防潮与绝缘(电容性泄漏)	只	1100	
8	介电强度	只	300	
9	故障状态	只	780	
10	关联部件的保护措施	只	1220	
11	异常状态	只	300	
12	爬电距离和电气间隙	只	60	
13	螺钉、载流部件及连接件	只	39	
14	耐热、防火及耐漏电起痕	只	1290	
15	耐腐蚀	只	310	
16	谐波	只	1000	
17	端子骚扰电压	只	1000	
18	辐射电磁骚扰	只	1200	

注: 1 第 7项为单灯检验费用,每增加一根灯增加检测费 510元;

2 第 10项为单灯检验费用,每增加一根灯增加检测费 620元。

(二)产品名称:荧光灯用镇流器

标准: GB19510. 9、GB19510. 1、GB17743、GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	只	39	
2	防止意外接触带电部件的措施	只	20	
3	接线端子	只	1200	
4	接地装置	只	150	
5	防潮和绝缘	只	880	
6	介电强度	只	300	
7	绕组的耐热试验	只	7200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	镇流器的发热极限	只	360	
9	耐高压脉冲性试验	只	5000	
10	结构	只	352	
11	爬电距离和电气间隙	只	30	
12	螺钉、载流部件及连接件	只	39	
13	耐热、防火及耐漏电起痕	只	820	
14	耐腐蚀性	只	310	
15	谐波	只	1000	
16	插入损耗	只	1200	

注：第 7 项是试验周期为 30 天的镇流器的检测费用；对于试验周期 30 天以上的镇流器（如 D60 镇流器）按“10 元/小时/批”乘以标准规定的试验周期来计算实际检测费用。

(三) 产品名称：放电灯用镇流器

标准：GB19510.10、GB19510.1、GB17743、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	只	39	
2	防止意外接触带电部件的措施	只	20	
3	接线端子	只	1200	
4	接地装置	只	150	
5	防潮与绝缘	只	880	
6	介电强度	只	300	
7	绕组的耐热性试验	只	8640	400W 以下
			10800	400W 及以上
8	镇流器的发热极限	只	360	
9	耐高压脉冲性试验	只	6000	
10	结构	只	352	
11	爬电距离和电气间隙	只	30	
12	螺钉、载流部件及连接件	只	39	
13	耐热、防火及耐漏电起痕	只	1290	
14	耐腐蚀性	只	310	
15	电源端子骚扰电压	只	1000	
16	谐波	只	1000	

注：第 7 项是试验周期为 30 天的镇流器的检测费用；对于试验周期 30 天以上的镇流器（如 D60 镇流器）按“12 元/小时/批”（400W 以下）和“15 元/小时/批”（400W 和 400W 以上）乘以标准规定的试验周期来计算实际检测费用。

(四)产品名称:固定式通用灯具

标准:GB7000.10、GB7000.1、GB17743、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	10	
2	结构(通用要求)	台	352	
3	结构(弹簧夹紧安装式灯具夹紧强度的试验)	台	200	
4	结构(恶劣条件下使用灯具的振动试验)	台	600	
5	结构(卤钨灯保护屏)	台	80	
6	结构(紫外线辐射)	台	1200	
7	结构(机械危害)	台	140	
8	结构(短路保护)	台	780	
9	爬电距离和电气间隙	台	25	
10	接地规定	台	40	
11	接线端子	台	40	
12	内部和外部线路	台	80	
13	防触电保护(通用要求)	台	25	
14	带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具防触电保护	台	25	
15	耐久性和热试验(通用要求)	台	1200	
16	塑料外壳的灯具光源控制装置或电子装置故障条件的热试验	台	300	
17	防尘和防水	台	400	
18	绝缘电阻和介电强度	台	400	
19	耐热、耐火和耐电痕	台	250	
20	EMC(插入损耗)	台	1200	
21	EMC(端子骚扰电压)	台	1000	
22	EMC(辐射电磁骚扰)	台	1200	
23	EMC(谐波)	台	1000	

注:不带控制装置的灯具不进行第20~23项检测,带控制装置的灯具根据标准要求选取第20~23中的项目进行检测。

(五)产品名称:可移式通用灯具

标准:GB7000.11、GB7000.1、GB17743、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	10	
2	结构(通用要求)	台	352	
3	结构(弹簧夹紧安装式灯具夹紧强度的试验)	台	200	
4	结构(恶劣条件下使用灯具的振动试验)	台	600	
5	结构(卤钨灯保护屏)	台	80	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	结构(紫外线辐射)	台	1200	
7	结构(机械危害)	台	140	
8	结构(短路保护)	台	780	
9	爬电距离和电气间隙	台	25	
10	接地规定	台	40	
11	接线端子	台	40	
12	内部和外部线路	台	90	
13	防触电保护(通用要求)	台	25	
14	带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具防触电保护	台	25	
15	耐久性和热试验(通用要求)	台	1200	
16	塑料外壳的灯具光源控制装置或电子装置故障条件的热试验	台	300	
17	防尘和防水	台	400	
18	绝缘电阻和介电强度	台	400	
19	耐热、耐火和耐电痕	台	250	
20	EMC(插入损耗)	台	1200	
21	EMC(端子骚扰电压)	台	1000	
22	EMC(辐射电磁骚扰)	台	1200	
23	EMC(谐波)	台	1000	

注:不带控制装置的灯具不进行第 20~23项检测,带控制装置的灯具根据标准要求选取第 20~23中的项目进行检测。

(六)产品名称:嵌入式灯具

标准:GB7000.12、GB7000.1、GB17743、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	10	
2	结构(通用要求)	台	360	
3	结构(弹簧夹紧安装式灯具夹紧强度的试验)	台	200	
4	结构(恶劣条件下使用灯具的振动试验)	台	600	
5	结构(卤钨灯保护屏)	台	80	
6	结构(紫外线辐射)	台	1200	
7	结构(机械危害)	台	140	
8	结构(短路保护)	台	780	
9	爬电距离和电气间隙	台	25	
10	接地规定	台	40	
11	接线端子	台	40	
12	内部和外部线路	台	80	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
13	防触电保护 (通用要求)	台	25	
14	带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具防触电保护	台	25	
15	耐久性和热试验 (通用要求)	台	1240	
16	塑料外壳的灯具光源控制装置或电子装置故障条件的热试验	台	300	
17	防尘和防水	台	400	
18	绝缘电阻和介电强度	台	400	
19	耐热、耐火和耐电痕	台	250	
20	EMC(插入损耗)	台	1200	
21	EMC(端子骚扰电压)	台	1000	
22	EMC(辐射电磁骚扰)	台	1200	
23	EMC(谐波)	台	1000	

注:不带控制装置的灯具不进行第 20~23项检测,带控制装置的工具根据标准要求选取第 20~23中的项目进行检测。

注:由于不同类型的灯具,结构特性存在差异,根据不同产品选择对应的检测项目进行测试,故不列出全项检测费。

十八、汽车产品

(一)产品名称:汽车整车

标准:略

项号	检测项目	单位	收费标准							备注
			M1	M2	M3	N1	N2	N3	O	
1	车辆识别代号(VN)	项	200	200	200	200	200	200	200	
2	汽车标记	次	400	400	400	400	400	400	400	
3	汽车尺寸	次	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
4	液压制动软管	次	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
	气压制动软管	次	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
	真空制动软管	次	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
5	照明与信号装置安装	次	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	
6	前照灯配光	只次	1680	1680	1680	1680	1680	1680	—	
7	前照灯位置和强度	次	800	800	800	800	800	800	—	
8	转向灯	只次	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
9	位置、示廓、制动灯	只次	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
10	倒车灯	只次	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
11	雾灯	只次	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
12	驻车灯	只次	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
13	侧标志灯	只次	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
14	回复反射器	次	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
15	车速表	次	1000	1000	1000	1000	1000	1000	—	
16	汽车号牌板	次	600	600	600	600	600	600	600	
17	汽车喇叭	次	9000	9000	9000	9000	9000	9000	—	
18	燃油箱(金属)	次	10000	10000	10000	10000	10000	10000	—	
	燃油箱(非金属)	次	16500	16500	16500	16500	16500	16500	—	
19	三角警告牌	次	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	
20	无线电干扰	次	7000	7000	7000	7000	7000	7000	—	
21	含氟物质	次	200	200	200	200	200	200	—	
22	侧翻稳定角	次	2000	2500	2500	2000	2500	2500	2500	
23	制动装置	次	14500	15500	17500	14500	15500	17000	5700	
24	制动 ABS	次	36500	40000	40000	40000	40000	40000	—	不含场地费
25	转向装置	次	1000	1200	1200	1000	1200	1200	—	
26	后视镜安装	次	3000	3000	3000	3000	3000	3000	—	
	后视镜性能	次	5000	5000	5000	5000	5000	5000	—	
27	下视镜安装	次	—	600	600	—	600	600	—	

项号	检测项目	单位	收费标准							备注
			M1	M2	M3	N1	N2	N3	O	
28	前方视野	次	4000	—	—	—	—	—	—	
29	除霜	次	9500	—	—	—	—	—	—	
30	除雾	次	9000	—	—	—	—	—	—	
31	刮水器装置	次	200	200	200	200	200	200	—	
	刮水器性能	次	4000	—	—	—	—	—	—	
32	洗涤器装置	次	200	200	200	200	200	200	—	
	洗涤器性能	次	6000	—	—	—	—	—	—	
33	图形标志	次	600	600	600	600	600	600	—	
34	车门锁	次	3500	—	—	—	—	—	—	
35	车门铰链	次	2500	—	—	—	—	—	—	
36	座椅强度	次	5600	5600	5600	5600	5600	5600	—	
37	座椅头枕位置	次	500	—	—	—	—	—	—	
	座椅头枕强度	次	3500	—	—	—	—	—	—	
38	内饰材料	次	800	800	800	800	800	800	—	
39	安全带固定点位置	次	800	800	800	800	—	—	—	第一排座椅
	安全带固定点强度	次	12000	12000	12000	12000	—	—	—	
40	燃油系统及排气管	次	600	600	600	600	600	600	—	
41	护轮板	次	600	—	—	—	—	—	—	
42	外部凸出物	次	1500	—	—	—	—	—	—	
43	侧部防护装置	次	—	—	—	—	1500	1500	1500	
	后部防护装置	次	—	—	—	—	2500	2500	2500	
44	轻型客车结构	次	—	3000	—	—	—	—	—	
45	客车结构	次	—	—	1500	—	—	—	—	
46	客车座椅	次	—	10000	10000	—	—	—	—	静态试验
47	噪声	次	1500	1500	1500	1500	1500	1500	—	
48	防止汽车转向机构对驾驶员伤害	次	14000	—	—	—	—	—	—	
49	正面碰撞乘务员保护	次	120000	—	—	—	—	—	—	
50	排气污染物工况汽油	次	8000	—	—	8000	—	—	—	
	排气污染物工况柴油	次	15000	—	—	15000	—	—	—	
	排气污染物工况怠速	次	600	600	600	600	600	600	—	
	排气污染物工况曲轴箱	次	3000	3000	3000	3000	3000	3000	—	
	排气污染物工况蒸发污染物	次	8400	8400	8400	8400	8400	8400	—	收集法
	排气污染物工况蒸发污染物	次	20000	20000	20000	20000	20000	20000	—	密闭室法

项号	检测项目	单位	收费标准							备注
			M1	M2	M3	N1	N2	N3	O	
50	排气污染物工况可见污染物全负荷	次	8000	8000	8000	8000	8000	8000	—	
	排气污染物工况自由加速	次	800	800	800	800	800	800	—	
51	汽油发动机排气污染物	次	—	11000	11000	—	11000	11000	—	
52	压燃式发动机排气污染物	次	—	21000	21000	—	21000	21000	—	

注：1 M1、M2、M3、N1、N2、N3、O的术语说明见 GB/T15089-2001《机动车辆及挂车分类》；

2 由于汽车产品引用的国家标准众多，故省略。

主要引用标准如下：GB7258、GB16735、GB16737、GB1589、GB15084、GB17675、GB12676、GB/T13594、GB16897、GB11562等。

(二)产品名称:专用汽车

标准:略

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	质量参数	次	1500	
2	上装电器系统	次	1000	
3	标志	次	200	
4	罐体容量	次	400	
5	导静电装置	次	500	
6	消防装置检查	次	800	
7	作业噪声	次	1000	
8	安全防护装置	次	4000	
9	操作系统	次	2000	
10	整车稳定性	次	800	
11	液压系统液压软管	次	2000	
12	液压系统系统压力	次	1600	
13	吊钩	次	800	
14	钢丝绳	次	3000	
15	上车制动器	次	800	
16	起升、变幅、伸缩、回转机构	次	2000	
17	压力表	次	300	
18	结构强度	次	4000	
19	上车操纵室	次	1800	

注:专用汽车与汽车整车相同的检验项目收费参照汽车整车的收费标准执行。

(三)产品名称:消防车

标准:略

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	消防车行驶基本性能	次	3600	
2	质量参数	次	2000	
3	可靠性行驶试验	次	30000	
4	最大真空及密封性	次	2000	
5	引水时间	次	2000	
6	连续运转	次	6000	
7	超负荷运转	次	2000	
8	出水管路密封和强度	次	4000	
9	水炮喷射	次	4000	
10	泡沫炮喷射	次	8000	
11	操纵手柄标牌、操纵指示	次	600	
12	最大吸深时泵的性能	次	4000	
13	干粉喷射系统	次	8000	
14	罐防腐蚀	次	600	
15	引水可靠性	次	1200	
16	稳定性	次	1600	
17	臂架及梯架强度	次	4000	
18	调平功能	次	1200	
19	操作性	次	2000	
20	安全工作范围极限	次	4000	
21	液压系统自锁和互锁	次	4000	
22	安全系统要求	次	4000	
23	应急辅助装置	次	4000	
24	臂架或滑车的锁止功能	次	4000	
25	器材厢门	次	1200	
26	防滑	次	1200	
27	电气安全	次	1000	
28	防雨密封	次	6000	
29	消防泵	次	9000	
30	消防炮	次	9000	
31	消防枪	次	7000	
32	消防接口	次	3000	
33	水带	次	13000	
34	破拆工具	次	11000	
35	手抬机动消防泵	次	9000	
36	隔热服	次	10000	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
37	消防员战斗服	次	17000	
38	空气呼吸器	次	10000	
39	消防梯	次	7000	
40	高、中压卷盘	次	7000	
41	消防球阀	次	2000	
42	危险品救灾设备	次	10000	
43	分水器	次	2000	
44	集水器	次	2000	

注:消防车与汽车整车相同的检验项目收费参照汽车整车的收费标准执行。

注:由于不同类别车型检测适用标准有较大差异,且在车辆更换总成和系统及部件时需要按对应标准进行检测。因此,汽车收费仅列出各项标准对应的收费,未列出汽车全项检测费。

十九、摩托车及摩托车发动机

(一)产品名称:摩托车

标准:略

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	车辆识别代号(VN)	次	200	
2	车辆标记	次	400	
3	外廓尺寸	次	500	
4	侧倾稳定角	次	800	三轮
5	车速表	次	500	
6	转向装置	次	500	
7	整车前照灯性能	次	600	
8	前照灯配光性能	次	2800	
9	照明和光信号装置的安装	次	2500	两轮
10	光信号装置配光性能	次	2000	
11	机动车回复反射器	次	6900	
12	喇叭性能(7KW以下)	次	2500	
13	喇叭性能(7KW以上)	次	4500	
14	安全防护装置	次	300	
15	图形符号	次	300	
16	驻车性能	次	500	
17	无线电骚扰特性	次	6000	
18	排气污染物	次	5000	
19	加速噪声	次	1500	
20	制动性能	次	1000	
21	后视镜性能及其安装	次	2800	
22	转向锁止防盗装置	次	1000	
23	经济车速油耗	次	1500	

- 注: 1. 发动机最大功率 7KW 以下的两轮摩托车全项检测费为: 39300(元);
 2. 发动机最大功率 7KW 及以上的两轮摩托车全项检测费为: 41300(元);
 3. 发动机最大功率 7KW 以下的三轮摩托车全项检测费为: 37600(元);
 4. 发动机最大功率 7KW 及以上的三轮摩托车全项检测费为: 39600(元)。

(二)产品名称:摩托车发动机

标准:GB/T5363、GB14621、GB7258

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记	次	300	
2	启动性能(冷机启动)	次	500	
3	启动性能(热机启动)	次	500	
4	怠速性能	次	600	
5	怠速污染物	次	600	
全项检测费			2500	

(三)产品名称:摩托车头盔

标准:GB811

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构规格尺寸	次	180	
2	保护范围	次	180	
3	质量	次	180	
4	视野	次	180	
5	护目镜	次	1600	
6	佩带装置强度	次	1000	
7	吸收碰撞强度	次	3000	
8	耐穿透性	次	1500	
9	标志	次	200	
全项检测费			8020	

二十、轮胎产品

(一)产品名称:汽车轮胎外胎

标准:轿车轮胎 GB9743、载重汽车轮胎 GB9744

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外缘尺寸	只	420	
2	强度	只	480	
3	脱圈	只	460	
4	耐久	只	2400	
5	高速	只	2400	

注:轿车轮胎试验项目为第 1~5 全项检测费 6160 元,中 重型载重汽车轮胎试验项目为第 1、2、4 项,全项检测费 3300 元,轻型载重汽车轮胎试验项目为第 1、2、4、5 项,全项检测费 5700 元。

(二)产品名称:摩托车轮胎

标准:GB518

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外缘尺寸	只	320	
2	强度	只	360	
3	耐久	只	1800	
4	高速	只	1800	

二十一、安全玻璃

(一)产品名称:汽车用前风窗夹层玻璃

标准:GB9656

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	5400	

(二)产品名称:汽车用前风窗区域钢化玻璃

标准:GB9656

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	2700	

(三)产品名称:汽车用前风窗钢化玻璃

标准:GB9656

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	2700	

(四)产品名称:汽车用前风窗以外钢化玻璃

标准:GB9656

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	1800	

(五)产品名称:汽车用前风窗以外夹层玻璃

标准:GB9656

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	1980	

(六)产品名称:汽车用中空玻璃

标准:GB9656

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	360	

(七)产品名称:建筑用夹层玻璃

标准:GB9962

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	3600	

(八)产品名称:建筑用钢化玻璃

标准:GB15763 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	3150	

(九)产品名称:铁路机车用夹层玻璃(前窗以外用)

标准:GB18045

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	4500	

(十)产品名称:铁路机车用钢化玻璃

标准:GB18045

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	2700	

(十一)产品名称:铁路机车用中空玻璃

标准:GB18045

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安全性能	组	4500	

二十二、植物保护机械

(一)产品名称:喷雾喷粉机

标准:GB10395.6、GB10395.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	铭牌	台	50	
2	使用说明书审查	台	100	
3	加液口过滤装置	台	300	
4	药箱总成气密性	台	250	
5	药箱液面位置	台	150	
6	安全防护罩	台	100	
7	风机叶轮超转速试验	台	600	
8	药箱内药液排放性	台	200	
9	药液残余	台	400	
10	控制装置设置位置	台	100	
11	控制装置标志	台	100	
12	安全警告标志	台	50	
13	整机密封性试验	台	550	
14	安全防护用具	台	50	
全项检测费			3000	

(二)产品名称:喷雾机

标准:GB10395.6、GB10395.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	铭牌	台	50	
2	使用说明书审查	台	100	
3	药箱盖密封可靠性	台	250	
4	加液口过滤装置	台	300	
5	药箱液面位置	台	150	
6	药箱内药液排放性	台	200	
7	喷射部件及承压管路耐压性能	台	300	
8	药液残余	台	400	
9	软管标志	台	50	
10	控制装置设置位置	台	100	
11	控制装置标志	台	100	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
12	安全警告标志	台	50	
13	整机密封性试验	台	550	
14	安全防护用具	台	50	
全项检测费			2650	

(三)产品名称:喷雾器

标准:GB10395.6、GB10395.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	铭牌	台	50	
2	使用说明书审查	台	100	
3	加液口过滤装置	台	300	
4	药箱盖联接牢固性	台	200	
5	药液箱坠落试验	台	300	
6	喷射部件及承压管路耐压性能	台	300	
7	空气室耐压性能	台	350	
8	药液残余	台	400	
9	软管标志	台	50	
10	安全警告标志	台	50	
11	整机密封性试验	台	550	
12	安全防护用具	台	50	
13	倾斜试验	台	200	
全项检测费			2900	

二十三、橡胶避孕套产品

(一)产品名称:橡胶避孕套(普通型)

标准:GB7544

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	老化前爆破容量和爆破压力	二百只	800	
2	热空气老化	二百只	1176	
3	老化后爆破容量和爆破压力	二百只	800	
4	针孔检验	三百一十五只	630	
5	规格检验	十三只	40	
6	包装完整性	三十二只	320	
7	可见缺陷	三百一十五只	234	
全项检测费			4000	

(二)产品名称:橡胶避孕套(超强型)

标准:GB7544

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	老化前爆破容量和爆破压力	二百只	1000	
2	热空气老化	二百只	1176	
3	老化后爆破容量和爆破压力	二百只	1000	
4	针孔检验	三百一十五只	630	
5	规格检验	十三只	40	
6	包装完整性	三十二只	320	
7	可见缺陷	三百一十五只	234	
8	扯断力	十三只	650	
全项检测费			5050	

二十四、电信终端设备

(一)产品名称:普通电话机、主叫号码显示电话机、免提电话机(无外接电源适配器)
标准:GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和说明	台	100	
2	电击和能量危险的防护	台	100	
3	SELV电路	台	100	
4	TNV电路	台	100	
5	电气绝缘	台	1200	
6	布线	台	200	
7	稳定性	台	300	
8	机械强度	台	400	
9	结构设计	台	200	
10	防火	台	300	
11	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
12	信号线雷击试验	台	900	
13	辐射骚扰场强	台	3800	
14	电源端传导骚扰电压	台	1200	
15	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			11400	

注:1 第 14项适用于交流供电的产品;

2 第 15项按实际发生的测试收费。

(二)产品名称:卡式管理电话机、录音电话机、智能卡式电话机、数字电话机(有外接电源适配器)

标准:GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	100	
2	电源接口	台	200	
37	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	电气绝缘	台	1200	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	200	
10	布线	台	200	
11	与交流电网电源的连接	台	100	
12	交流电网电源的断接	台	100	
13	稳定性	台	300	
14	机械强度	台	400	
15	结构设计	台	200	
16	发热要求	台	1000	
17	外壳的开孔	台	100	
18	防火	台	200	
19	接触电流和保护导体电流	台	800	
20	抗电强度	台	800	
21	异常工作的故障条件	台	1000	
21	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
22	信号线雷击试验	台	900	
23	电源线雷击试验	台	900	
24	辐射骚扰场强	台	3800	
25	电源端传导骚扰电压	台	1200	
26	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			16800	

注：第 26 项按实际发生的测试收费。

(三)产品名称:投币电话机、IC卡公用电话机

标准: GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	200	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	限流电路	台	400	
8	受限制电源	台	500	
9	接地和连接保护措施	台	400	
10	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
1	安全连锁装置	台	200	
12	电气绝缘	台	1200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
13	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	500	
14	布线	台	200	
15	与交流电网电源的连接	台	200	
16	外部导线用的接线端子	台	100	
17	交流电网电源的断接	台	100	
18	设备的互连	台	100	
19	稳定性	台	500	
20	机械强度	台	500	
21	结构设计	台	500	
22	发热要求	台	1000	
23	外壳的开孔	台	100	
24	防火	台	200	
25	接触电流和保护导体电流	台	1000	
26	抗电强度	台	1000	
26	异常工作的故障条件	台	1500	
27	对通信网络的维修使用人员遭受设备危害的防护	台	500	
28	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
29	信号线雷击试验	台	900	
30	电源线雷击试验	台	900	
31	辐射骚扰场强	台	3800	
32	电源端传导骚扰电压	台	1200	
33	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			21000	

注：第 33项按实际发生的测试收费。

(四)产品名称:电话机附加装置、主叫号码显示器、拨号器、电话防盗器、多路电话管理器(无外接电源适配器)

标准:GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记和说明	台	100	
2	电击和能量危险的防护	台	100	
3	SELV电路	台	100	
4	TNV电路	台	100	
5	电气绝缘	台	1200	
6	布线	台	200	
7	设备的互连	台	100	
8	稳定性	台	300	
9	机械强度	台	400	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
10	结构设计	台	200	
11	外壳的开孔	台	100	
12	防火	台	200	
13	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
14	信号线雷击试验	台	900	
15	辐射骚扰场强	台	3800	
16	电源端传导骚扰电压	台	1200	
17	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			11500	

注：1 第 16项适用于交流供电的产品；

2 第 17项按实际发生的测试收费。

(五)产品名称:电话机附加装置、电话答录机、卡式电话管理器、电话报警设备(有外接电源适配器)

标准:GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	100	
2	电源接口	台	200	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
8	电气绝缘	台	1200	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	200	
10	布线	台	200	
11	与交流电网电源的连接	台	100	
12	交流电网电源的断接	台	100	
13	稳定性	台	300	
14	机械强度	台	400	
15	结构设计	台	200	
16	发热要求	台	1000	
17	外壳的开孔	台	100	
18	防火	台	200	
19	接触电流和保护导体电流	台	800	
20	抗电强度	台	800	
21	异常工作的故障条件	台	1000	
22	对通信网络的维修使用人员遭受设备危害的防护	台	400	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
23	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	600	
24	信号线雷击试验	台	900	
25	电源线雷击试验	台	900	
26	辐射骚扰场强	台	3800	
27	电源端传导骚扰电压	台	1200	
28	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			16800	

注：第 28项按实际发生的测试收费。

(六)产品名称:集团电话、电话会议总机、集团电话、电话会议总机

标准: GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	1000	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	500	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	受限制电源	台	800	
8	接地和连接保护措施	台	400	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	400	
10	电气绝缘	台	1200	
11	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	1000	
12	布线	台	300	
13	与交流电网电源的连接	台	300	
14	外部导线用的接线端子	台	100	
15	交流电网电源的断接	台	300	
16	设备的互连	台	400	
17	稳定性	台	400	
18	机械强度	台	400	
19	结构设计	台	500	
20	发热要求	台	1500	
21	外壳的开孔	台	100	
22	防火	台	200	
23	接触电流和保护导体电流	台	800	
24	抗电强度	台	800	
25	异常工作的故障条件	台	2000	
26	对通信网络的维修使用人员遭受设备危害的防护	台	1000	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
27	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
28	通信配线系统的过热保护	台	1000	
29	信号线雷击试验	台	900	
30	电源线雷击试验	台	900	
31	辐射骚扰场强	台	3800	
32	电源端传导骚扰电压	台	1200	
全项检测费			23700	

(七)产品名称:传真机、电话语音传真卡、多功能传真一体机

标准: GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	200	
7	限流电路	台	500	
8	接地和连接保护措施	台	400	
9	一次电路过流保护和接地故障保护	台	200	
10	安全连锁装置	台	100	
11	电气绝缘	台	1200	
12	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	800	
13	布线	台	200	
14	与交流电网电源的连接	台	200	
15	外部导线用的接线端子	台	400	
16	交流电网电源的断接	台	200	
17	设备的互连	台	100	
18	稳定性	台	400	
19	机械强度	台	400	
20	结构设计	台	400	
21	发热要求	台	1500	
22	外壳的开孔	台	100	
23	防火	台	200	
24	接触电流和保护导体电流	台	1300	
25	抗电强度	台	800	
26	异常工作的故障条件	台	2000	
27	对通信网络的维修使用人员遭受设备危害的防护	台	500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
28	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
29	信号线雷击试验	台	900	
30	电源线雷击试验	台	900	
31	辐射骚扰场强	台	3800	
32	电源端传导骚扰电压	台	1200	
33	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			22300	

注：第 33项按实际发生的测试收费。

(八)产品名称:音频调制解调器、基带调制解调器、xDSL调制解调器、xDSL调制解调器
标准:GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	100	
2	电源接口	台	200	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
8	电气绝缘	台	1200	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	200	
10	布线	台	100	
11	与交流电网电源的连接	台	100	
12	交流电网电源的断接	台	100	
13	稳定性	台	300	
14	机械强度	台	400	
15	结构设计	台	200	
16	发热要求	台	1000	
17	外壳的开孔	台	100	
18	防火	台	200	
19	接触电流和保护导体电流	台	800	
20	抗电强度	台	800	
21	异常工作的故障条件	台	1000	
22	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
23	信号线雷击试验	台	900	
24	电源线雷击试验	台	900	
25	辐射骚扰场强	台	3000	
26	电源端传导骚扰电压	台	1200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
27	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			15900	

注：1 第 27 项按实际发生的测试收费；
2 卡式调制解调器按实际测试项目收费。

(九)产品名称:网络终端设备 (NT1、NT1+)、终端适配器 (卡)TA

标准: GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	100	
2	电源接口	台	100	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	100	
5	SELV 电路	台	100	
6	TNV 电路	台	100	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
8	电气绝缘	台	1200	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	200	
10	布线	台	200	
11	与交流电网电源的连接	台	100	
12	交流电网电源的断接	台	100	
13	设备的互连	台	100	
14	稳定性	台	200	
15	机械强度	台	400	
16	结构设计	台	200	
17	发热要求	台	1000	
18	外壳的开孔	台	100	
19	防火	台	200	
20	接触电流和保护导体电流	台	700	
21	抗电强度	台	700	
22	异常工作的故障条件	台	500	
23	对通信网络的维修使用人员遭受设备危害的防护	台	400	
24	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	600	
25	信号线雷击试验	台	900	
26	电源线雷击试验	台	900	
27	辐射骚扰场强	台	3000	
28	电源端传导骚扰电压	台	1200	
29	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			15100	

注：第 25、29 项按实际发生的测试收费。

(十)产品名称:存储转发传真 语音卡、POS终端、接口转换器、网络集线器、其他
标准:GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	接地和连接保护措施	台	300	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
9	电气绝缘	台	1200	
10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	500	
11	布线	台	100	
12	与交流电网电源的连接	台	100	
13	交流电网电源的断接	台	100	
14	设备的互连	台	100	
15	稳定性	台	300	
16	机械强度	台	400	
17	结构设计	台	400	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	100	
20	防火	台	200	
2	接触电流和保护导体电流	台	800	
22	抗电强度	台	800	
23	异常工作的故障条件	台	1200	
24	对通信网络的维修使用人员遭受设备危害的防护	台	500	
25	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
26	信号线雷击试验	台	900	
27	电源线雷击试验	台	900	
28	辐射骚扰场强	台	3800	
29	电源端传导骚扰电压	台	1200	
30	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			18500	

注:1 第 30项按实际发生的测试收费;
2 卡式设备按实际测试项目收费。

(十一)产品名称:可视电话、会议电视终端、信息点播终端、其他
标准:GB4943、YD/T993、GB9254

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	300	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	接地和连接保护措施	台	300	
8	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
9	电气绝缘	台	1200	
10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	500	
11	布线	台	100	
12	与交流电网电源的连接	台	100	
13	交流电网电源的断接	台	100	
14	设备的互连	台	100	
15	稳定性	台	300	
16	机械强度	台	400	
17	结构设计	台	400	
18	发热要求	台	1000	
19	外壳的开孔	台	100	
20	防火	台	200	
21	接触电流和保护导体电流	台	800	
22	抗电强度	台	800	
23	异常工作的故障条件	台	1000	
24	对通信网络的维修使用人员遭受设备危害的防护	台	500	
25	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
26	信号线雷击试验	台	900	
27	电源线雷击试验	台	900	
28	辐射骚扰场强	台	3800	
29	电源端传导骚扰电压	台	1200	
30	电信端传导骚扰电压	台	1500	
全项检测费			18300	

注:第 30项按实际发生的测试收费。

(十二)产品名称:模拟无绳电话机、数字无绳电话机
标准:GB4943、YD/T993、GB19483

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	200	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	100	
6	TNV电路	台	100	
7	一次电路过流保护和接地故障保护	台	100	
8	电气绝缘	台	1200	
9	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	200	
10	布线	台	100	
11	与交流电网电源的连接	台	100	
12	交流电网电源的断接	台	100	
13	稳定性	台	300	
14	机械强度	台	400	
15	结构设计	台	200	
16	发热要求	台	500	
17	外壳的开孔	台	100	
18	防火	台	200	
19	接触电流和保护导体电流	台	800	
20	抗电强度	台	800	
21	异常工作的故障条件	台	1000	
22	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	台	1000	
23	信号线雷击试验	台	900	
24	电源线雷击试验	台	900	
25	辐射连续骚扰	台	3800	
26	传导连续骚扰	台	1200	
27	传导杂散骚扰	台	2000	
28	辐射杂散骚扰	台	3000	
29	静电放电抗扰度	台	1000	
30	辐射骚扰抗扰度	台	3000	
31	电快速瞬变脉冲群	台	1000	
32	RF场感应的传导骚扰抗扰度	台	1500	
33	电压暂降和短时中断抗扰度	台	1200	
全项检测费			27500	

注:第 27、28、30项按实际发生的测试收费。

(十三)产品名称:移动用户终端、模拟移动电话机、GSM数字蜂窝移动台(手持机和其它终端设备)、CDMA数字蜂窝移动台(手持机和其它终端设备)(有外接电源适配器的 III类设备)

标准:GB4943、YD1032、GB19484.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	元器件	台	200	
2	电源接口	台	100	
3	标记和说明	台	100	
4	电击和能量危险的防护	台	200	
5	SELV电路	台	200	
6	电气绝缘	台	1200	
7	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	台	100	
8	布线	台	100	
9	稳定性	台	300	
10	机械强度	台	400	
11	结构设计	台	300	
12	发热要求	台	1200	
13	外壳的开孔	台	100	
14	防火	台	200	
15	抗电强度	台	800	
16	异常工作的故障条件	台	1000	
17	传导杂散	台	1200	
18	辐射杂散	台	3000	
19	辐射连续骚扰	台	3800	
20	传导连续骚扰	台	1200	
21	静电放电	台	1000	
22	辐射抗扰	台	3000	
23	电快速瞬变脉冲群	台	800	
24	浪涌	台	900	
25	射频场感应的传导骚扰抗扰度	台	1500	
26	电压暂降和短时中断	台	1200	
全项检测费			24100	

注:1.第 18、22项,每增加一个工作频率增加 50%测试收费;每增加一个工作状态增加 50%测试收费。

二十五、医疗器械产品

(一)产品名称:心电图机

标准:GB9706 1、GB10793

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外部标记	台	50	
2	内部标记	台	200	
3	控制器件和仪表的标记	台	50	
4	符号	台	20	
5	导线绝缘的颜色	台	20	
6	指示灯颜色	台	20	
7	按钮颜色	台	20	
8	随机文件齐全性	台	100	
9	使用说明书	台	450	
10	技术说明书	台	450	
11	输入功率	台	100	
12	环境试验	台	500	
13	剩余电压	台	300	
14	外壳的封闭性	台	200	
15	不用工具就可打开的罩和门的安全性	台	50	
16	顶盖安全性	台	50	
17	整机外壳安全性	台	200	
18	应用部分的隔离	台	80	
19	可触及部件的隔离	台	1250	
20	电位均衡导线连接装置	台	100	
21	保护接地阻抗	台	300	
22	工作温度下的对地漏电流	台	200	
23	工作温度下的外壳漏电流	台	200	
24	工作温度下的患者漏电流	台	800	
25	工作温度下的应用部分加压患者漏电流	台	500	
26	工作温度下的患者辅助电流	台	600	
27	工作温度下, A - a ₁ (网电源部分)	台	200	
28	工作温度下, A - a ₁ (其他带电部分)	台	200	
29	工作温度下, A - a ₂ (网电源部分)	台	200	
30	工作温度下, A - a ₂ (其他带电部分)	台	200	
31	工作温度下, A - e	台	200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
32	工作温度下, A - f	台	200	
33	工作温度下, B - a(网电源部分)	台	300	
34	工作温度下, B - d	台	300	
35	潮湿预处理后的对地漏电流	台	200	
36	潮湿预处理后的外壳漏电流	台	200	
37	潮湿预处理后的患者漏电流	台	800	
38	潮湿预处理后的应用部分加压患者漏电流	台	500	
39	潮湿预处理后的患者辅助电流	台	600	
40	潮湿预处理后, A - a ₁ (网电源部分)	台	200	
41	潮湿预处理后, A - a ₁ (其他带电部分)	台	200	
42	潮湿预处理后, A - a ₂ (网电源部分)	台	200	
43	潮湿预处理后, A - a ₂ (其他带电部分)	台	200	
44	潮湿预处理后, A - e	台	200	
45	潮湿预处理后, A - f	台	200	
46	潮湿预处理后, B - a(网电源部分)	台	300	
47	潮湿预处理后, B - d	台	300	
48	外壳及零部件刚度	台	100	
49	外壳及零部件强度	台	100	
50	提拎装置承载能力	台	150	
51	搬运应力	台	50	
52	面、角、边的安全性	台	50	
53	可搬运性	台	50	
54	液体泼洒	台	10	
55	泄漏	台	10	
56	受潮	台	800	
57	清洗、消毒和灭菌	台	200	
58	自动复位装置的选择	台	20	
59	电源中断后的复位	台	50	
60	必须考虑的安全方面的危险	台	400	
61	电源变压器过载的单一故障	台	100	
62	中断保护接地导线的单一故障	台	200	
63	元件的故障的单一故障	台	800	
64	元器件的标记	台	150	
65	元器件的固定	台	200	
66	电线的固定	台	300	
67	连接器的结构	台	150	
68	电容器的连接	台	200	
69	保护装置	台	150	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
70	电池	台	100	
71	指示灯	台	100	
72	与供电网的分断	台	300	
73	电源软电线的要求	台	200	
74	电源软电线的连接	台	400	
75	网电源熔断器和过流释放器的要求	台	300	
76	网电源部分的布线	台	250	
77	电源变压器的过热	台	300	
78	电源变压器的短路	台	500	
79	电源变压器的过载	台	1200	
80	电源变压器的电介质强度	台	300	
81	电源变压器的结构	台	600	
82	爬电距离和电气间隙	台	400	
83	保护接地端子和连接的要求	台	200	
84	内部布线	台	200	
85	绝缘	台	400	
86	过电流和过电压保护	台	200	
87	分类补充	台	20	
88	外部标记补充	台	20	
89	使用说明书补充	台	100	
90	对心脏除颤放电效应的防护	台	600	
91	对除颤放电效应的防护试验	台	1200	
92	除颤后的心电图机电极极化的恢复时间	台	600	
93	心电图机非正常工作时的指示	台	600	
94	连接	台	80	
95	内部电源的低压指示装置	台	20	
全项检测费			26140	

注：1 由于工作原理不同，带有直流电工作的心电图机，相关项目检测费按 1.5 倍收取；
2 第 87~95 项为标准 GB10793 的条款。

(二) 产品名称：血液透析装置

标准：GB9706.1、GB9706.2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外部标记	台	35	
2	内部标记	台	150	
3	控制器件和仪表的标记	台	35	
4	符号	台	15	
5	导线绝缘的颜色	台	15	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	指示灯颜色	台	15	
7	按钮颜色	台	15	
8	随机文件齐全性	台	75	
9	使用说明书	台	350	
10	技术说明书	台	300	
11	输入功率	台	150	
12	环境试验	台	750	
13	安全类型	台	150	
14	剩余电压	台	225	
15	剩余能量	台	75	
16	外壳的封闭性	台	150	
17	不用工具就可打开的罩和门的安全性	台	35	
18	顶盖安全性	台	35	
19	控制器件的保护阻抗	台	75	
20	带电件防护与标记	台	35	
21	整机外壳安全性	台	150	
22	调节孔安全性	台	75	
23	隔离程度	台	500	
24	应用部分的隔离	台	75	
25	可触及部件的隔离	台	500	
26	电位均衡导线连接装置	台	75	
27	保护接地阻抗	台	225	
28	功能接地端子	台	35	
29	功能接地线的标志	台	35	
30	工作温度下的对地漏电流	台	300	
31	工作温度下的外壳漏电流	台	300	
32	工作温度下的患者漏电流	台	350	
33	工作温度下, $A - a_1$ (网电源部分)	台	150	
34	工作温度下, $A - a_1$ (其他带电部分)	台	150	
35	工作温度下, $A - a_2$ (网电源部分)	台	150	
36	工作温度下, $A - a_2$ (其他带电部分)	台	150	
37	工作温度下, $A - b$	台	20	
38	工作温度下, $A - c$	台	20	
39	工作温度下, $A - f$	台	150	
40	工作温度下, $A - g$	台	10	
41	工作温度下, $A - j$	台	10	
42	工作温度下, $B - a$ (网电源部分)	台	350	
43	工作温度下, $B - c$	台	20	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
44	工作温度下, B - d	台	225	
45	潮湿预处理后的对地漏电流	台	190	
46	潮湿预处理后的外壳漏电流	台	190	
47	潮湿预处理后的患者漏电流	台	350	
48	潮湿预处理后, A - a ₁ (网电源部分)	台	150	
49	潮湿预处理后, A - a ₁ (其他带电部分)	台	150	
50	潮湿预处理后, A - a ₂ (网电源部分)	台	150	
51	潮湿预处理后, A - a ₂ (其他带电部分)	台	150	
52	潮湿预处理后, A - b	台	10	
53	潮湿预处理后, A - c	台	10	
54	潮湿预处理后, A - f	台	50	
55	潮湿预处理后, A - g	台	10	
56	潮湿预处理后, A - j	台	10	
57	潮湿预处理后, B - a (网电源部分)	台	350	
58	潮湿预处理后, B - c	台	20	
59	潮湿预处理后, B - d	台	225	
60	外壳及零部件刚度	台	150	
61	外壳及零部件强度	台	150	
62	搬运应力	台	75	
63	运动部件的防护	台	350	
64	运动部件的可控性	台	350	
65	易磨性部件可查性	台	350	
66	紧急装置可靠性	台	350	
67	面、角、边的安全性	台	35	
68	设备的稳定性	台	225	
69	可搬运性	台	75	
70	显象管抗内爆和冲击能力	台	300	
71	在正常使用和正常状态下的设备部件及周围的温度	台	440	
72	在正常使用和在 25℃ 的正常状态运行时的设备部件及周围的温度	台	440	
73	液体泼洒	台	35	
74	泄漏	台	15	
75	受潮	台	350	
76	进液	台	350	
77	清洗、消毒和灭菌	台	350	
78	自动复位装置的选择	台	15	
79	电源中断后的复位	台	35	
80	必须考虑的安全方面的危险	台	250	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
81	电源变压器过载的单一故障	台	300	
82	恒温器失灵	台	350	
83	中断保护接地导线的单一故障	台	150	
84	散热条件变差的单一故障	台	300	
85	元件的故障的单一故障	台	250	
86	元器件的标记	台	350	
87	元器件的固定	台	225	
88	电线的固定	台	350	
89	连接器的结构	台	150	
90	部件之间的连接	台	150	
91	电容器的连接	台	350	
92	保护装置	台	190	
93	电池	台	225	
94	指示灯	台	120	
95	控制器的操作部件	台	300	
96	与供电网的分断	台	350	
97	辅助网电源输出插座	台	40	
98	电源软电线的要求	台	350	
99	电源软电线的连接	台	400	
100	网电源接线端子和布线的要求	台	150	
101	网电源熔断器和过流释放器的要求	台	350	
102	网电源部分的布线	台	190	
103	电源变压器的过热	台	350	
104	电源变压器的短路	台	600	
105	电源变压器的过载	台	750	
106	电源变压器的电介质强度	台	400	
107	电源变压器的结构	台	400	
108	爬电距离和电气间隙	台	600	
109	保护接地 端子和连接的要求	台	300	
110	内部布线	台	350	
111	绝缘	台	400	
112	过电流和过电压保护	台	400	
113	随机文件	台	75	
114	使用说明书(补充)	台	500	
115	技术说明书(补充)	台	500	
116	单一故障状态	台	200	
117	人为差错	台	1000	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
118	供电电源的中断	台	700	
119	工作数据的精确性	台	1500	
120	透析液浓度	台	500	
121	透析液温度	台	500	
122	超虑	台	500	
123	体外失血到外界	台	500	
124	透析器半透膜材料破裂造成的体外失血	台	600	
125	血流中断引起的体外失血	台	500	
126	静脉压测量的防护系统	台	800	
127	空气栓塞	台	800	
128	报警条件和消音方法	台	600	
129	防护系统	台	500	
130	清洗、灭菌和消毒期间血液透析的防护	台	200	
131	血压换能器的接头	台	1000	
全项检测费			35030	

注：第 113~131 项为标准 GB9706.2 的条款。

(三) 血液透析装置的体外循环血路

标准：YY0267

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观	台	290	
2	还原物质	台	290	
3	重金属含量(铅、锡、锌、铁、镉)	台	900	
4	酸碱度	台	290	
5	不挥发物	台	290	
6	氯化物含量	台	290	
7	菌检	台	580	
8	热原	台	1150	
9	毒性	台	1150	
10	溶血	台	1150	
11	环氧乙烷残留量	台	1250	
12	密封性能与渗漏	台	870	
13	温度适应性	台	580	
14	血液流率	台	1160	
全项检测费			10240	

(四)空心纤维透析器

标准:YY0053

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观:透明度、光洁度、杂质	台	580	
2	重金属含量(铅、锡、锌、铁、镉)	台	900	
3	异常毒性	台	1150	
4	溶血	台	1150	
5	菌检	台	580	
6	热原	台	1150	
7	血室承受压力	台	290	
8	透析液腔承受正、负压力	台	580	
9	密封性能	台	290	
10	环氧乙烷残留量	台	1250	
11	温度适应性	台	580	
12	尿素、肌酐下降率	台	2320	
13	超滤率	台	1160	
全项检测费			11980	

(五)植入式心脏起搏器

标准:GB16174 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	脉冲幅度	台	60	
2	脉冲宽度	台	60	
3	脉冲频率或间期	台	60	
4	灵敏度	台	300	
5	起搏不应期	台	250	
6	房室间期	台	120	
7	可编程起搏器的程控性能	台	2350	
8	贮存包装、标志、随机文件	台	400	
9	灭菌包装、标志、随机文件	台	250	
10	振动试验	台	3480	
11	冲击试验	台	2350	
12	温度循环试验	台	1450	
13	除颤保护试验	台	1450	
14	报告整理费	台	580	
全项检测费			13160	

(六)医用 X射线诊断设备

标准: GB9706 1、GB9706 3、GB9706 11、GB9706 12、GB9706 14、GB9706 15、GB9706 18

项号	检测项目	单位	收费标准			备注
			小型	中型	大型	
1	外部标记	台	100	100	100	
2	内部标记	台	100	150	200	
3	控制器件和仪表的标记	台	100	100	100	
4	符号	台	30	40	50	
5	导线绝缘的颜色	台	30	40	50	
6	指示灯颜色	台	50	50	50	
7	不带灯按钮的颜色	台	50	50	50	
8	随机文件	台	50	80	100	
9	使用说明书	台	300	400	500	
10	技术说明书	台	300	400	500	
11	输入功率	台	50	80	100	
12	环境试验	台	300	400	500	
13	安全类型	台	100	100	100	
14	剩余电压	台	200	250	300	
15	剩余能量	台	200	200	200	
16	外壳的封闭性	台	100	150	200	
17	顶盖安全性	台	30	40	50	
18	控制器件的保护阻抗	台	200	350	500	
19	带电件防护与标记	台	30	40	50	
20	整机外壳安全性	台	100	150	200	
21	调节孔安全性	台	50	80	100	
22	隔离程度	台	300	500	800	
23	应用部分的隔离	台	50	80	100	
24	可触及部件的隔离	台	300	500	800	
25	电位均衡导线连接装置	台	30	40	50	
26	保护接地阻抗	台	300	400	500	
27	功能接地端子	台	30	40	50	
28	功能接地线的标志	台	30	40	50	
29	工作温度下的对地漏电流	台	300	400	500	
30	工作温度下的外壳漏电流	台	300	400	500	
31	工作温度下的患者漏电流	台	200	400	500	
32	潮湿预处理后的对地漏电流	台	800	900	1000	
33	潮湿预处理后的外壳漏电流	台	800	900	1000	
34	潮湿预处理后的患者漏电流	台	800	900	1000	

项号	检测项目	单位	收费标准			备注
			小型	中型	大型	
35	工作温度下的电介质强度	台	700	1000	1500	
36	潮湿预处理后的电介质强度	台	1500	1500	2500	
37	外壳及零部件刚度	台	50	100	100	
38	外壳及零部件强度	台	50	100	100	
39	提拎装置承载能力	台	50	100	100	
40	患者支承装置的承载能力	台	50	100	100	
41	手持式设备的坠落	台	50	100	100	
42	搬运应力的坠落试验	台	50	100	100	
43	搬运应力的斜坡试验	台	50	100	100	
44	可移动设备运动部件的防护	台	50	100	100	
45	固定设备运动部件的防护	台	30	50	50	
46	缆索、链条、皮带的防护	台	30	50	50	
47	防止伤害患者的操作	台	30	50	50	
48	磨损部件的检查	台	30	50	50	
49	紧急切断装置	台	50	100	100	
50	面、角和边的安全性	台	30	50	50	
51	倾斜 10°不失衡	台	100	200	200	
52	倾斜 10°不失衡时的要求	台	100	100	100	
53	把手或提拎装置	台	50	50	50	
54	飞溅物	台	100	400	500	
55	有安全装置的悬挂系统	台	50	50	50	
56	无安全装置的悬挂系统	台	50	50	50	
57	对易燃麻醉混合气体点燃危险的防护	台	200	200	200	
58	超温	台	800	1000	1000	
59	溢流	台	300	500	500	
60	压力容器和受压部件	台	100	100	100	
61	自动复位装置的选择	台	50	50	50	
62	电源中断后的复位	台	50	50	50	
63	电源中断时患者压力的消除	台	50	50	50	
64	工作数据的准确性	台	50	50	50	
65	危险输出的防止	台	50	50	50	
66	不正常的运行状态和故障状态	台	500	800	1000	
67	元器件的标记	台	200	300	300	
68	元器件的固定	台	200	300	300	
69	电线的固定	台	200	300	300	
70	连接器的结构	台	100	200	200	
71	设备各部分之间的连接	台	100	200	200	

项号	检测项目	单位	收费标准			备注
			小型	中型	大型	
72	电容器的连接	台	100	200	200	
73	保护装置	台	100	100	100	
74	温度和过载控制装置	台	100	200	200	
75	电池	台	200	200	200	
76	指示灯	台	100	100	100	
77	控制器的操作部件	台	300	400	500	
78	有电线连接的手持式和脚踏式控制装置	台	200	200	200	
79	与供电网的分断	台	200	200	200	
80	网电源连接器和设备电源输入插口	台	50	50	50	
81	电源软电线的要求	台	500	500	500	
82	电源软电线的连接	台	500	500	500	
83	网电源接线端子和网电源部分的布线	台	100	100	100	
84	网电源熔断器和过流释放器	台	200	300	300	
85	网电源部分中干扰抑制器位置	台	100	100	100	
86	网电源部分的布线	台	100	200	200	
87	电源变压器的过热	台	200	250	300	
88	电源变压器的电介质强度	台	300	400	500	
89	电源变压器的结构	台	800	1000	1200	
90	爬电距离和电气间隙	台	200	300	400	
91	端子和连接的固定	台	50	100	100	
92	机内保护接地连接	台	50	100	100	
93	插口中保护接地连接	台	50	50	50	
94	保护接地端子不得用于机械连接	台	50	50	50	
95	保护接地连接	台	50	50	50	
96	内部布线	台	200	400	400	
97	绝缘	台	200	300	400	
98	过电流和过电压保护	台	300	400	500	
99	油箱	台	100	100	100	
100	设备或设备部件的外部标记	台	50	50	50	
101	符合标准的标记	台	50	50	50	
102	指示灯和按钮	台	80	90	100	
103	使用说明书	台	50	100	120	
104	技术说明书	台	50	100	120	
105	符合标准的说明	台	50	50	50	
106	电压和(或)能量的限制	台	100	100	100	
107	不可接受的高压防止措施	台	100	100	100	

项号	检测项目	单位	收费标准			备注
			小型	中型	大型	
108	连续漏电流和患者辅助电流容许值	台	300	400	500	
109	单峰高压发生器高压电路的试验	台	500	800	1000	
110	间歇和连续方式下运行的高压发生器的试验	台	500	800	1000	
111	间歇方式下的预备状态运行状态的指示	台	100	100	100	
112	加载状态运行状态的指示	台	100	100	100	
113	被选择的 X射线源组件的指示	台	0	50	100	
114	自动方式的指示	台	50	80	100	
115	自动曝光控制的范围	台	50	80	100	
116	辐射输出的限制	台	100	200	300	
117	防过量辐射输出的安全措施	台	200	300	500	
118	外部联锁装置的连接	台	50	80	100	
119	足够的加载因素范围	台	300	400	500	
120	电和辐射输出的指示的概述	台	200	300	400	
121	简化指示	台	100	200	300	
122	可变加载因素指示	台	50	80	100	
123	空气比释动能测量值的变异系数	台	1000	1300	1500	
124	限定间隔上的空气比释动能线性	台	1000	1300	1500	
125	自动曝光控制的稳定性	台	500	800	1000	
126	X射线管电压准确性	台	800	1000	1200	
127	X射线管电流准确性	台	800	1000	1200	
128	加载时间准确性	台	800	1000	1200	
129	电流时间积准确性	台	800	1000	1200	
130	充电方式的连锁装置	台	100	150	200	
131	爬电距离和电气间隙	台	100	100	100	
132	X射线管外部标记	台	100	130	150	
133	设备及可更换部件上标记的最低要求	台	30	40	50	
134	有关 X射线源组件的随机文件	台	100	100	100	
135	X射线管使用说明书	台	100	100	100	
136	X射线管技术说明书	台	100	100	100	
137	符合说明	台	50	50	50	
138	输入到 X射线源组件的能量	台	50	50	50	
139	高压电缆导电屏蔽层单位长度电阻	台	100	200	300	
140	屏蔽层的连接	台	50	80	100	
141	屏蔽层电连续性	台	30	40	50	
142	保护接地	台	50	80	100	

项号	检测项目	单位	收费标准			备注
			小型	中型	大型	
143	连续漏电流	台	200	250	300	
144	电介质强度	台	100	150	200	
145	防护罩	台	100	150	200	
146	X射线辐射	台	500	700	800	
147	防护件	台	50	80	100	
148	限制温度装置	台	50	80	100	
149	压力容器和受压部件	台	150	240	300	
150	标记的特殊要求	台	100	100	100	
151	标记的通用要求	台	100	100	100	
152	随机文件内容的通用要求	台	300	300	300	
153	齿科用 X射线设备工作电压范围的限定	台	50	50	—	
154	X射线设备的半价层	台	800	1000	1200	
155	X射线管组件的滤过	台	200	200	200	
156	X射线源组件的滤过	台	200	200	200	
157	X射线设备的总滤过	台	200	200	200	
158	滤过片性能的指示	台	200	200	200	
159	不可拆卸材料的滤过试验	台	200	200	100	
160	X射线管外壳	台	100	100	100	
161	X射线管组件中的限束光阑	台	100	100	100	
162	焦点外辐射的限制	台	100	100	100	
163	X射线设备线束的限制方法	台	300	400	500	
164	设备上的指示	台	200	300	300	
165	对使用说明书的要求	台	50	80	100	
166	光野指示器的指示	台	300	300	300	
167	标记与实际指示的精度	台	800	800	800	
168	光野指示器指示的精度	台	600	600	600	
169	基准轴的位置	台	300	300	300	
170	焦点到影像接收面的距离	台	200	200	200	
171	透视 X射线束的中断	台	200	200	200	
172	X射线野与影像接收面之间的对应关系	台	500	500	500	
173	X射线源组件的安装	台	100	100	100	
174	基准加载条件的说明	台	100	100	100	
175	加载状态下的泄漏辐射	台	600	800	800	
176	加载期间电压调节的泄漏辐射	台	600	800	800	

项号	检测项目	单位	收费标准			备注
			小型	中型	大型	
177	非加载状态下的泄漏辐射	台	300	300	300	
178	X射线透视设备焦点至皮肤距离	台	100	100	100	
179	X射线摄影设备焦点至皮肤距离	台	100	100	100	
180	随机文件中关于焦点至皮肤距离的说明	台	100	100	100	
181	X射线束的衰减	台	300	500	500	
182	一次防护屏蔽	台	600	800	800	
183	杂散辐射——依靠距离的防护	台	100	250	300	
184	杂散辐射——来自防护区的控制	台	100	250	300	
185	杂散辐射——指定的有效占位区	台	100	250	300	
186	杂散辐射——限制杂散辐射占用区	台	100	250	300	
187	杂散辐射——手柄及控制装置	台	100	250	300	
188	设备和设备的外部标记	台	100	100	100	
189	符合本标准的标记	台	50	50	50	
190	控制器件和仪表的标记	台	50	50	50	
191	指示灯的颜色	台	30	50	50	
192	随机文件	台	50	100	100	
193	使用说明书	台	50	100	100	
194	符合本标准的声明	台	50	50	50	
195	机械强度	台	150	200	200	
196	搬运应力	台	100	160	200	
197	安全系数	台	50	80	100	
198	安全系数的确定	台	100	150	200	
199	运动的部件	台	100	250	250	
200	控制	台	50	100	100	
201	无意识的运动	台	200	400	400	
202	压力和力的限定	台	100	200	200	
203	速度的限定和制动	台	100	200	200	
204	间隙	台	100	250	300	
205	限定的运动、停止末端装置	台	50	80	100	
206	可拆卸的防护板	台	50	80	100	
207	患者身上的力限制措施	台	100	200	200	
208	安全解脱措施	台	20	40	50	
209	安全解脱措施	台	20	40	50	
210	正常使用时的稳定性	台	100	100	100	
211	脚轮	台	200	200	—	
212	电机驱动设备的制动装置	台	—	200	200	

项号	检测项目	单位	收费标准			备注
			小型	中型	大型	
213	轮锁或制动系统	台	100	100	—	
214	悬挂装置	台	100	100	100	
215	悬挂装置的配置	台	50	80	100	
216	缓振措施	台	50	80	100	
217	多重悬挂	台	50	80	100	
218	安全装置	台	50	80	100	
219	标记	台	—	—	50	
220	随机文件	台	—	—	100	
221	外壳	台	—	—	50	
222	电气隔离	台	—	—	100	
223	外壳漏电流	台	—	—	200	
224	患者漏电流	台	—	—	200	
225	信号输入部分或信号输出部分的连接	台	—	—	100	
226	运动部件的保护装置	台	—	—	100	
227	清洁、灭菌和消毒	台	—	—	100	
228	供电电源的中断	台	—	—	100	
229	连接	台	—	—	100	
230	可移式多孔插座	台	—	—	100	
231	隔离装置	台	—	—	100	
232	保护接地导线	台	—	—	100	
233	线路的防护	台	—	—	100	
234	现场试验报告	台	—	—	100	
235	扫描架和患者支架概述	台	—	—	200	
236	扫描架倾斜	台	—	—	100	
237	患者支架的线性位移	台	—	—	100	
238	从辐射室内操作设备运动	台	—	—	100	
239	从辐射室外操作设备运动	台	—	—	100	
240	机械运动的紧急停止	台	—	—	200	
241	CT扫描装置动力运动的压力变化	台	—	—	200	
242	X射线辐射的紧急停止	台	—	—	200	
243	剂量说明	台	—	—	400	
244	剂量分布	台	—	—	900	
245	灵敏度分布	台	—	—	900	
246	加权 CID1100	台	—	—	900	
247	Z向的几何特性	台	—	—	900	
248	焦点至皮肤距离	台	—	—	200	
249	防过量 X射线辐射的安全措施	台	—	—	600	

项号	检测项目	单位	收费标准			备注
			小型	中型	大型	
250	可见指示	台	—	—	200	
251	射束状态指示	台	—	—	200	
252	第一半价层	台	—	—	1500	
253	体层平面的指示和位置	台	—	—	600	
254	基准加载条件的说明	台	—	—	100	
255	散射线的防护	台	—	—	500	
256	随机文件的说明	台	—	—	100	
257	记录检查数据的准确性	台	—	—	200	
全项检测费			41120	54560	73990	

注：1 第 1~99 是 GB9706 1 条款，第 100~131 是 GB9706 3 条款，第 132~149 是 GB9706 11 条款，第 150~187 是 GB9706 12 条款，第 188~218 是 GB9706 14 条款，第 219~233 是 GB9706 15 条款，第 234~257 是 GB9706 18 条款；

2 小型指小型便携式设备，台式设备，部分简单的移动式设备；中型指较复杂的移动式设备，中型固定式设备；大型指大型固定式设备。

(七)人工心肺机—硅橡胶泵管

标准：YY91048

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸(长度、内径)	台	25	
2	外观	台	290	
3	内外表面	台	25	
4	透明度	台	50	
5	壁厚	台	50	
6	扯断强度、扯断伸长率、扯断永久变形	台	600	
7	硬度、邵尔 A	台	100	
8	撕裂强度	台	100	
9	热老化试验扯断强度变化率扯断伸长率变化率	台	850	
10	耐蒸煮试验扯断强度变化率扯断伸长率变化率	台	2850	
11	使用寿命	台	1000	
12	热原	台	1150	
13	异常毒性	台	1150	
14	溶血	台	1150	
15	微量元素和重金属总含量	台	1390	
16	还原物质	台	290	
17	重金属	台	1160	
18	氯化物	台	290	
19	酸碱度	台	290	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
20	不挥发物	台	290	
全项检测费			13100	

(八)人工心肺机-氧合器

标准:GB12261

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观	台	190	
2	气体分散器	台	350	
3	渗漏	台	580	
4	材料毒性	台	1150	
5	热原	台	1150	
6	材料重金属含量	台	560	
7	消泡检验	台	600	
8	氧合性能	台	5200	
9	无菌	台	580	
10	预充量	台	50	
全项检测费			10410	

(九)人工心肺机-热交换器

标准:GB12262

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观	台	290	
2	渗漏	台	580	
3	热交换效率	台	900	
4	材料毒性	台	1150	
5	热原	台	1150	
6	材料重金属含量	台	1160	
全项检测费			5230	

(十)人工心肺机-滚压式血泵

标准:GB12260、GB9706.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外部标记	台	35	
2	内部标记	台	150	
3	控制器件和仪表的标记	台	35	
4	符号	台	15	
5	导线绝缘的颜色	台	15	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	指示灯颜色	台	15	
7	按钮颜色	台	15	
8	随机文件齐全性	台	75	
9	使用说明书	台	300	
10	技术说明书	台	300	
11	输入功率	台	150	
12	环境试验	台	750	
13	安全类型	台	150	
14	剩余电压	台	225	
15	剩余能量	台	75	
16	外壳的封闭性	台	150	
17	不用工具就可打开的罩和门的安全性	台	35	
18	顶盖安全性	台	35	
19	控制器件的保护阻抗	台	75	
20	带电件防护与标记	台	35	
21	整机外壳安全性	台	150	
22	调节孔安全性	台	35	
23	隔离程度	台	500	
24	可触及部件的隔离	台	500	
25	电位均衡导线连接装置	台	35	
26	保护接地阻抗	台	225	
27	功能接地端子	台	35	
28	功能接地线的标志	台	35	
29	工作温度下的对地漏电流	台	300	
30	工作温度下的外壳漏电流	台	300	
31	工作温度下, $A - a_1$ (网电源部分)	台	150	
32	工作温度下, $A - a_1$ (其他带电部分)	台	150	
33	工作温度下, $A - a_2$ (网电源部分)	台	150	
34	工作温度下, $A - a_2$ (其他带电部分)	台	150	
35	工作温度下, $A - b$	台	20	
36	工作温度下, $A - c$	台	20	
37	工作温度下, $A - f$	台	10	
38	工作温度下, $A - g$	台	10	
39	工作温度下, $A - j$	台	10	
40	潮湿预处理后的对地漏电流	台	190	
41	潮湿预处理后的外壳漏电流	台	190	
42	潮湿预处理后, $A - a_1$ (网电源部分)	台	150	
43	潮湿预处理后, $A - a_1$ (其他带电部分)	台	150	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
44	潮湿预处理后, A - a ₂ (网电源部分)	台	150	
45	潮湿预处理后, A - a ₂ (其他带电部分)	台	150	
46	潮湿预处理后, A - b	台	10	
47	潮湿预处理后, A - c	台	10	
48	潮湿预处理后, A - f	台	10	
49	潮湿预处理后, A - g	台	10	
50	潮湿预处理后, A - j	台	10	
51	外壳及零部件刚度	台	150	
52	外壳及零部件强度	台	150	
53	搬运应力	台	75	
54	运动部件防护	台	350	
55	运动部件可控性	台	350	
56	易磨性部件可查性	台	350	
57	紧急装置可靠性	台	350	
58	面、角、边的安全性	台	35	
59	设备的稳定性	台	225	
60	可搬运性	台	75	
61	在正常使用和正常状态下的设备部件及周围的温度	台	440	
62	在正常使用和在 25℃ 的正常状态运行时的设备部件及周围的温度	台	540	
63	泄漏	台	15	
64	受潮	台	350	
65	进液	台	350	
66	清洗、消毒和灭菌	台	350	
67	自动复位装置的选择	台	15	
68	电源中断后的复位	台	35	
69	必须考虑的安全方面的危险	台	450	
70	电源变压器过载的单一故障	台	300	
71	中断保护接地导线的单一故障	台	150	
72	散热条件变差的单一故障	台	600	
73	元件的故障的单一故障	台	250	
74	元器件的标记	台	225	
75	元器件的固定	台	350	
76	电线的固定	台	150	
77	连接器的结构	台	150	
78	部件之间的连接	台	150	
79	电容器的连接	台	50	
80	保护装置	台	190	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
81	电池	台	225	
82	指示灯	台	120	
83	控制器的操作部件	台	600	
84	与供电网的分断	台	350	
85	辅助网电源输出插座	台	35	
86	电源软电线的要求	台	350	
87	电源软电线的连接	台	400	
88	网电源接线端子和布线的要求	台	150	
89	网电源熔断器和过流释放器的要求	台	350	
90	网电源部分的布线	台	190	
91	电源变压器的过热	台	350	
92	电源变压器的短路	台	600	
93	电源变压器的过载	台	750	
94	电源变压器的电介质强度	台	300	
95	电源变压器的结构	台	400	
96	爬电距离和电气间隙	台	600	
97	保护接地 端子和连接的要求	台	300	
98	内部布线	台	350	
99	绝缘	台	400	
100	过电流和过电压保护	台	400	
全项检测费			20990	

(十一)人工心肺机—滚压式搏动血泵

标准: YY0126、GB9706.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外部标记	台	35	
2	内部标记	台	150	
3	控制器件和仪表的标记	台	35	
4	符号	台	15	
5	导线绝缘的颜色	台	15	
6	指示灯颜色	台	15	
7	按钮颜色	台	15	
8	随机文件齐全性	台	75	
9	使用说明书	台	300	
10	技术说明书	台	300	
11	输入功率	台	150	
12	环境试验	台	750	
13	安全类型	台	150	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
14	剩余电压	台	225	
15	剩余能量	台	75	
16	外壳的封闭性	台	150	
17	不用工具就可打开的罩和门的安全性	台	35	
18	顶盖安全性	台	35	
19	控制器件的保护阻抗	台	75	
20	带电件防护与标记	台	35	
21	整机外壳安全性	台	150	
22	调节孔安全性	台	35	
23	隔离程度	台	500	
24	可触及部件的隔离	台	500	
25	电位均衡导线连接装置	台	35	
26	保护接地阻抗	台	225	
27	功能接地端子	台	35	
28	功能接地线的标志	台	35	
29	工作温度下的对地漏电流	台	300	
30	工作温度下的外壳漏电流	台	300	
31	工作温度下, $A - a_1$ (网电源部分)	台	150	
32	工作温度下, $A - a_1$ (其他带电部分)	台	150	
33	工作温度下, $A - a_2$ (网电源部分)	台	150	
34	工作温度下, $A - a_2$ (其他带电部分)	台	150	
35	工作温度下, $A - b$	台	20	
36	工作温度下, $A - c$	台	20	
37	工作温度下, $A - f$	台	10	
38	工作温度下, $A - g$	台	10	
39	工作温度下, $A - j$	台	10	
40	潮湿预处理后的对地漏电流	台	19	
41	潮湿预处理后的外壳漏电流	台	190	
42	潮湿预处理后, $A - a_1$ (网电源部分)	台	150	
43	潮湿预处理后, $A - a_1$ (其他带电部分)	台	150	
44	潮湿预处理后, $A - a_2$ (网电源部分)	台	150	
45	潮湿预处理后, $A - a_2$ (其他带电部分)	台	150	
46	潮湿预处理后, $A - b$	台	10	
47	潮湿预处理后, $A - c$	台	10	
48	潮湿预处理后, $A - f$	台	10	
49	潮湿预处理后, $A - g$	台	10	
50	潮湿预处理后, $A - j$	台	10	
51	外壳及零部件刚度	台	150	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
52	外壳及零部件强度	台	150	
53	搬运应力	台	75	
54	运动部件防护	台	350	
55	运动部件可控性	台	350	
56	易磨性部件可查性	台	350	
57	紧急装置可靠性	台	350	
58	面、角、边的安全性	台	35	
59	设备的稳定性	台	225	
60	可搬运性	台	75	
61	在正常使用和正常状态下的设备部件及周围的温度	台	440	
62	在正常使用和在 25℃ 的正常状态运行时的设备部件及周围的温度	台	540	
63	泄漏	台	15	
64	受潮	台	350	
65	进液	台	350	
66	清洗、消毒和灭菌	台	350	
67	自动复位装置的选择	台	15	
68	电源中断后的复位	台	35	
69	必须考虑的安全方面的危险	台	450	
70	电源变压器过载的单一故障	台	300	
71	中断保护接地导线的单一故障	台	150	
72	散热条件变差的单一故障	台	600	
73	元件的故障的单一故障	台	250	
74	元器件的标记	台	225	
75	元器件的固定	台	350	
76	电线的固定	台	150	
77	连接器的结构	台	150	
78	部件之间的连接	台	150	
79	电容器的连接	台	50	
80	保护装置	台	190	
81	电池	台	225	
82	指示灯	台	120	
83	控制器的操作部件	台	600	
84	与供电网的分断	台	350	
85	辅助网电源输出插座	台	35	
86	电源软电线的要求	台	350	
87	电源软电线的连接	台	400	
88	网电源接线端子和布线的要求	台	150	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
89	网电源熔断器和过流释放器的要求	台	350	
90	网电源部分的布线	台	190	
91	电源变压器的过热	台	350	
92	电源变压器的短路	台	600	
93	电源变压器的过载	台	750	
94	电源变压器的电介质强度	台	300	
95	电源变压器的结构	台	400	
96	爬电距离和电气间隙	台	600	
97	保护接地 端子和连接的要求	台	300	
98	内部布线	台	350	
99	绝缘	台	400	
100	过电流和过电压保护	台	400	
全项检测费			20990	

(十二)人工心肺机-热交换水箱

标准: YY91047, GB9706.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外部标记	台	35	
2	内部标记	台	150	
3	控制器件和仪表的标记	台	35	
4	符号	台	15	
5	导线绝缘的颜色	台	15	
6	指示灯颜色	台	15	
7	按钮颜色	台	15	
8	随机文件齐全性	台	75	
9	使用说明书	台	300	
10	技术说明书	台	300	
11	输入功率	台	150	
12	环境试验	台	750	
13	安全类型	台	150	
14	剩余电压	台	225	
15	剩余能量	台	75	
16	外壳的封闭性	台	150	
17	不用工具就可打开的罩和门的安全性	台	35	
18	顶盖安全性	台	35	
19	控制器件的保护阻抗	台	75	
20	带电件防护与标记	台	35	
21	整机外壳安全性	台	150	
22	调节孔安全性	台	75	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
23	隔离程度	台	500	
24	可触及部件的隔离	台	500	
25	电位均衡导线连接装置	台	75	
26	保护接地阻抗	台	225	
27	功能接地端子	台	35	
28	功能接地线的标志	台	35	
29	工作温度下的对地漏电流	台	300	
30	工作温度下的外壳漏电流	台	300	
31	工作温度下, $A - a_1$ (网电源部分)	台	150	
32	工作温度下, $A - a_1$ (其他带电部分)	台	150	
33	工作温度下, $A - a_2$ (网电源部分)	台	150	
34	工作温度下, $A - a_2$ (其他带电部分)	台	150	
35	工作温度下, $A - b$	台	20	
36	工作温度下, $A - c$	台	20	
37	工作温度下, $A - f$	台	10	
38	工作温度下, $A - g$	台	10	
39	工作温度下, $A - j$	台	10	
40	潮湿预处理后的对地漏电流	台	190	
41	潮湿预处理后的外壳漏电流	台	190	
42	潮湿预处理后, $A - a_1$ (网电源部分)	台	150	
43	潮湿预处理后, $A - a_1$ (其他带电部分)	台	150	
44	潮湿预处理后, $A - a_2$ (网电源部分)	台	150	
45	潮湿预处理后, $A - a_2$ (其他带电部分)	台	150	
46	潮湿预处理后, $A - b$	台	10	
47	潮湿预处理后, $A - c$	台	10	
48	潮湿预处理后, $A - f$	台	10	
49	潮湿预处理后, $A - g$	台	10	
50	潮湿预处理后, $A - j$	台	10	
51	外壳及零部件刚度	台	150	
52	外壳及零部件强度	台	150	
53	搬运应力	台	75	
54	面、角、边的安全性	台	35	
55	设备的稳定性	台	225	
56	可搬运性	台	75	
57	在正常使用和正常状态下的设备部件及周围的温度	台	440	
58	在正常使用和在 25℃ 的正常状态运行时的设备部件及周围的温度	台	440	
59	溢流	台	50	
60	泄漏	台	15	
61	受潮	台	350	
62	进液	台	350	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
63	自动复位装置的选择	台	15	
64	电源中断后的复位	台	35	
65	必须考虑的安全方面的危险	台	450	
66	电源变压器过载的单一故障	台	300	
67	恒温器失灵	台	250	
68	中断保护接地导线的单一故障	台	150	
69	散热条件变差的单一故障	台	600	
70	元件的故障的单一故障	台	250	
71	元器件的标记	台	150	
72	元器件的固定	台	225	
73	电线的固定	台	350	
74	连接器的结构	台	150	
75	部件之间的连接	台	150	
76	电容器的连接	台	50	
77	保护装置	台	190	
78	温度和过载控制装置	台	150	
79	指示灯	台	120	
80	控制器的操作部件	台	600	
81	与供电网的分断	台	350	
82	辅助网电源输出插座	台	35	
83	电源软电线的要求	台	350	
84	电源软电线的连接	台	600	
85	网电源接线端子和布线的要求	台	150	
86	网电源熔断器和过流释放器的要求	台	350	
87	网电源部分的布线	台	190	
88	电源变压器的过热	台	350	
89	电源变压器的短路	台	400	
90	电源变压器的过载	台	750	
91	电源变压器的电介质强度	台	600	
92	电源变压器的结构	台	600	
93	爬电距离和电气间隙	台	600	
94	保护接地端子和连接的要求	台	300	
95	内部布线	台	350	
96	绝缘	台	400	
97	过电流和过电压保护	台	400	
全项检测费			19945	

二十六、消防产品

(一)产品名称:点型感烟火灾探测器

标准:GB4715

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	重复性试验	只	516	
2	方位试验	只	580	
3	一致性试验	二十只	1522	
4	电压波动试验	只	413	
5	气流试验	只	508	
6	环境光线试验	只	460	
7	高温试验	只	672	
8	低温(运行)试验	只	998	
9	恒定湿热(运行)试验	只	1598	
10	恒定湿热(耐久)试验	只	3022	
11	腐蚀试验	只	3764	
12	冲击试验	只	326	
13	碰撞试验	只	326	
14	振动(正弦)(运行)试验	只	1233	
15	振动(正弦)(耐久)试验	只	2922	
16	射频电磁场辐射抗扰度试验	只	1524	
17	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	只	1788	
18	静电放电抗扰度试验	只	1351	
19	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	只	1039	
20	浪涌(冲击)抗扰度试验	只	1584	
21	火灾灵敏度试验	四只	2008	
全项检测费			28154	

(二)产品名称:点型感温火灾探测器

标准:GB4716

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	方位试验	只	391	
2	动作温度试验	二只	210	
3	响应时间试验	二只	500	
4	25℃起始响应时间试验	只	200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
5	高温响应试验	只	491	
6	电源参数波动试验	二只	377	
7	低温(运行)试验	只	862	
8	交变湿热(运行)试验	只	2036	
9	恒定湿热(耐久)试验	只	2636	
10	SO ₂ 腐蚀(耐久)试验	只	3296	
11	冲击(运行)试验	只	544	
12	碰撞(运行)试验	只	544	
13	振动(正弦)(运行)试验	只	1689	
14	静电放电抗扰度试验	只	1290	
15	射频电磁场辐射抗扰度试验	只	1324	
16	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	只	1139	
17	高温(耐久)试验	只	1896	
18	环境试验前响应时间试验	十二只	600	
19	振动(正弦)(耐久)试验	只	1407	
20	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	只	1150	
21	浪涌(冲击)抗扰度试验	只	1146	
全项检测费			23728	

(三)产品名称:火灾报警控制器
标准:GB4717

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观检查试验	二台	443	
2	主要部(器)件检查试验	二台	495	
3	火灾报警功能试验	二台	756	
4	火灾报警控制功能试验	二台	506	
5	故障报警功能试验	二台	420	
6	屏蔽功能试验	二台	203	
7	监管功能试验	二台	212	
8	自检功能试验	二台	235	
9	电源功能试验	二台	808	
10	信息显示与查询功能试验	二台	270	
11	系统兼容功能试验	二台	260	
12	软件控制功能试验	二台	290	
13	绝缘电阻试验	台	772	
14	泄漏电流试验	台	649	
15	电气强度试验	台	836	
16	射频电磁场辐射抗扰度试验	台	1876	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
17	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	台	1689	
18	静电放电抗扰度试验	台	1588	
19	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	台	1298	
20	浪涌(冲击)抗扰度试验	台	1399	
21	电源瞬变试验	台	984	
22	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	台	1632	
23	低温(运行)试验	台	1968	
24	恒定湿热(运行)试验	台	3186	
25	恒定湿热(耐久)试验	台	3674	
26	振动(正弦)(运行)试验	台	1504	
27	振动(正弦)(耐久)试验	台	1516	
28	碰撞试验	台	564	
全项检测费			30033	

(四)产品名称:消防联动控制系统

标准:GB16806

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	控制和显示功能试验	二台	1056	
2	故障报警功能试验	二台	420	
3	屏蔽功能试验	二台	203	
4	自检功能试验	二台	235	
5	显示功能试验	二台	759	
6	电源功能试验	二台	808	
7	绝缘电阻试验	台	772	
8	泄漏电流试验	台	849	
9	电气强度试验	台	836	
10	射频电磁场辐射抗扰度试验	台	1876	
11	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	台	1689	
12	静电放电抗扰度试验	台	1588	
13	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	台	1498	
14	浪涌(冲击)抗扰度试验	台	1599	
15	电源瞬变试验	台	984	
16	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	台	1632	
17	低温(运行)试验	台	1968	
18	恒定湿热(运行)试验	台	3186	
19	恒定湿热(耐久)试验	台	3674	
20	振动(正弦)(运行)试验	台	1704	
21	振动(正弦)(耐久)试验	台	1716	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
22	碰撞试验	台	564	
全项检测费			29616	

(五)产品名称:手动火灾报警按钮

标准:GB19880

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	动作性能试验	十三只	308	
2	电源参数波动试验	只	378	
3	高温(运行)试验	只	508	
4	高温(耐久)试验	只	524	
5	低温(运行)试验	只	728	
6	交变湿热(运行)试验	只	981	
7	恒定湿热(耐久)试验	只	1127	
8	SO ₂ 腐蚀(耐久)试验	只	1552	
9	冲击(运行)试验	只	310	
10	碰撞(运行)试验	只	339	
11	振动(正弦)(运行)试验	只	806	
12	振动(正弦)(耐久)试验	只	820	
13	静电放电抗扰度试验	只	768	
14	射频电磁场辐射抗扰度试验	只	868	
15	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	只	876	
16	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	只	843	
17	浪涌(冲击)抗扰度试验	只	816	
18	雨淋试验	只	348	
全项检测费			12900	

(六)产品名称:有衬里消防水带

标准:GB6246

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观质量	根	25	
2	衬里质量	根	25	
3	内径	三根	12	
4	单位长度重量	三根	16	
5	长度	根	13	
6	延伸率	根	262	
7	膨胀率	根	262	
8	扭转	根	262	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
9	试验压力下状况	三根	362	
10	爆破压力	三根	362	
11	弯曲试验	根	226	
12	低温试验	根	505	
13	粘附试验	三组	4335	
14	老化试验	三根	4960	
15	附着强度	三组	600	
全项检测费			12227	

(七)产品名称:有衬里湿水带

标准:GA34

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观质量	根	25	
2	衬里质量	根	25	
3	内径	三根	12	
4	单位长度重量	三根	16	
5	长度	根	13	
6	延伸率	根	262	
7	膨胀率	根	262	
8	扭转	根	262	
9	渗水量测量	三根	362	
10	爆破压力	三根	362	
11	弯曲试验	根	226	
12	低温试验	根	505	
13	粘附试验	三组	4335	
14	老化试验	根	4960	
15	附着强度	三组	600	
全项检测费			12227	

(八)产品名称:自动喷水灭火系统(洒水喷头)

标准:GB5135.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观检查	五只	72	
2	水压强度和密封性能	五只	490	
3	流量特性	二只	1270	
4	布水性能	四只	2900	
5	溅水盘上下喷水量	二只	394	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	静态动作温度	二十只	1080	
7	功能	二十四只	1303	
8	水冲击	五只	434	
9	工作荷载	十只	542	
10	框架强度	五只	542	
11	热敏感元件强度	十五只	553	
12	溅水盘强度	三只	110	
13	疲劳强度	四只	237	
14	热稳定性	五只	257	
15	抗振性能	五只	3421	
16	机械冲击	五只	820	
17	低温性能	五只	297	
18	高温性能	二只	188	
19	应力腐蚀	五只	2659	
20	二氧化硫腐蚀	五只	2500	
21	盐雾腐蚀	五只	2530	
22	环境温度	十二只	3134	
23	灭火试验	四只	3578	
24	动态热	三十只	5000	
25	潮湿气体腐蚀	五只	3406	
26	碰撞	五只	90	
27	侧向喷洒	四只	1123	
28	水罩防护角	三只	126	
29	水罩旋转	三只	200	
30	抗真空	三只	538	
全项检测费			39794	

(九)产品名称:自动喷水灭火系统(湿式报警阀、延迟器、水力警铃)

标准:GB5135.2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观	二只	274	
2	工作循环	二只	367	
3	强度	二只	188	
4	阀渗漏和变形	二只	376	
5	水力摩阻损失	二只	2175	
6	功能试验——报警	二只	2740	
7	功能试验——报警延迟时间	二只	800	
8	功能试验——压力比	二只	1788	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
9	功能试验——水冲击	二只	1617	
10	延迟器排水	二只	72	
11	警铃铃锤启动压力	二只	187	
12	警铃持续性	二只	1530	
13	警铃响度	二只	310	
14	耐水	二只	3000	
全项检测费(膜片型延迟器)			15424	
全项检测费(非膜片型延迟器)			15057	

(十)产品名称:自动喷水灭火系统(水流指示器)

标准:GB5135 7

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观检查	四只	90	
2	延迟性能	四只	438	
3	工作循环	四只	521	
4	工作循环(灵)	四只	679	
5	耐腐蚀性能	四只	1513	
6	耐腐蚀性能(灵)	四只	679	
7	冲击试验	四只	109	
8	冲击试验(灵)	四只	679	
9	灵敏度	四只	679	
10	水力摩阻	四只	600	
11	水冲击	四只	598	
12	水冲击(灵)	四只	679	
13	水压试验	四只	323	
14	过载试验	四只	486	
15	耐电压能力及绝缘电阻试验	四只	1340	
全项检测费			9413	

(十一)产品名称:消防压力开关

标准:GA29

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观检查	六只	91	
2	动作试验	六只	136	
3	强度与渗漏	六只	263	
4	绝缘电阻	六只	83	
5	接触电阻	六只	115	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	耐电压	六只	92	
7	常温重复动作	六只	136	
8	高温重复动作	六只	778	
9	低温重复动作	六只	1148	
10	振动试验	六只	1427	
11	腐蚀试验	六只	1742	
12	碰撞试验	六只	199	
13	湿热试验	六只	935	
全项检测费			7145	

二十七、安全技术防范产品

(一)产品名称:室内用微波多普勒探测器

标准:GB10408 1、GB10408 3、GB16796

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志、外壳防护等级	三台	900	
2	功能、性能及防拆保护	二台	3200	
3	电源	二台	600	
4	接口能力	三台	300	
5	稳定性	二台	1100	
6	环境适应性试验	二台	3500	
7	电磁兼容性试验	二台	4000	
8	安全性试验	二台	900	
全项检测费			14500	

(二)产品名称:主动红外入侵探测器

标准:GB10408 1、GB10408 4、GB16796

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志、外壳防护等级	三台	900	
2	功能、性能及防拆保护	二台	5600	
3	接口能力	三台	300	
4	辐射安全剂量	二台	800	
5	人为故障引燃	二台	600	
6	环境适应性试验	二台	3600	
7	电磁兼容性试验	二台	4000	
8	安全性试验	二台	1000	
全项检测费			16800	

(三)产品名称:室内用被动红外探测器

标准:GB10408 1、GB10408 5、GB16796

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志、外壳防护等级	三台	900	
2	功能、性能及防拆保护	二台	3500	
3	电源	二台	600	
4	接口能力	三台	300	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
5	环境适应性试验	二台	3600	
6	电磁兼容性试验	二台	4000	
7	安全性试验	二台	1800	
全项检测费			14700	

(四)产品名称:微波与被动红外复合探测器

标准:GB10408 1、GB10408 6、GB16796

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志、外壳防护等级	三台	900	
2	功能、性能及防拆保护	二台	4000	
3	电源	二台	600	
4	接口能力	三台	300	
5	稳定性	二台	1200	
6	辐射安全剂量	二台	800	
7	环境适应性试验	二台	5600	
8	电磁兼容性试验	二台	4000	
9	安全性试验	二台	1000	
全项检测费			18400	

(五)产品名称:振动入侵探测器

标准:GB10408 1、GB/T10408 8、GB16796

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志、外壳防护等级	三台	900	
2	功能及防拆保护	二台	3500	
3	电源	二台	600	
4	接口能力	三台	300	
5	环境适应性试验	二台	4600	
6	电磁兼容性试验	三台	4200	
7	安全性试验	二台	1000	
全项检测费			15100	

(六)产品名称:室内用被动式玻璃破碎探测器

标准:GB10408 1、GB10408 9、GB16796

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志、外壳防护等级	三台	1200	
2	功能及防拆保护	二台	2600	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
3	电源	二台	600	
4	接口能力	三台	300	
5	环境适应性试验	二台	5800	
6	电磁兼容性试验	二台	4000	
7	安全性试验	二台	1100	
全项检测费			15600	

(七)产品名称:磁开关入侵探测器

标准: GB10408 1、GB15209、GB16796

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构、标志	三台	600	
2	性能、功能	二台	2700	
3	接口能力	二台	400	
4	环境适应性试验	二台	4000	
5	安全性试验	二台	1200	
全项检测费			8900	

(八)产品名称:防盗报警控制器

标准: GB12663

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	机械结构、标志及机壳防护等级	三台	1200	
2	功能检查	二台	3800	
3	电源检查	二台	1600	
4	环境适应性试验	二台	7100	
5	电磁兼容性试验	二台	6600	
6	安全性试验	二台	4600	
全项检测费			24900	

(九)产品名称:汽车防盗报警系统

标准: GA2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志、外壳防护等级	三台	900	
2	功能检验	二台	3600	
3	电气试验	二台	3200	
4	环境适应性试验	二台	5200	
5	电磁兼容性试验	二台	5000	
全项检测费			17900	

(十)产品名称:防盗保险柜

标准:GB10409

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类和标记	二台	200	
2	一般要求	二台	1200	
3	结构要求	二台	1400	
4	电源	二台	1800	
5	抗破坏要求	台	4550	
6	机械锁检验	台	4000	
7	电子锁检验	台	3700	
8	环境试验	台	2200	
9	抗静电试验	台	1400	
全项检测费			20450	

注:第 4、6、7、8、9项,按照实际发生的测试收费。

(十一)产品名称:防盗保险箱

标准:GA166

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记、外观及结构	二台	800	
2	安装检查	二台	600	
3	环境试验	台	2300	
4	抗静电试验	台	1400	
5	抗破坏要求	台	4500	
6	机械锁检验	台	4000	
7	电子锁功能、性能检验	台	3700	
全项检测费			17300	

注:第 3、4、6、7项,按照实际发生的测试收费。

二十八、汽车安全带产品

(一)产品名称:汽车安全带

标准:GB14166

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	织带或卷收器检验	次	200	
2	带扣检验	次	200	
3	带扣强度试验	次	300	
4	调节件(卷收器)强度检验	次	600	
5	连接件(卷收器)强度检验	次	600	
6	带扣低温试验	次	300	
7	带扣低温冲击检验	次	300	
8	调节方便性	次	500	
9	带扣耐久性	次	500	
10	锁止极限值	次	1000	
11	卷收力	次	500	
12	耐久性	次	3000	
13	卷收器、硬件、刚性件耐腐蚀性	次	1000	
14	卷收器粉尘	次	300	
15	先测织带宽度后测织带载荷	次	1000	
16	室内处理	次	500	
17	光照处理	次	3000	
18	低温处理	次	500	
19	高温处理	次	500	
20	浸水处理	次	500	
21	微滑移检验	次	500	
22	磨损检验	次	2500	
23	动态检验(普通安全带)	次	18000	
24	动态检验(预紧式安全带)	次	21000	
25	带扣开启检验	次	500	
全项检测费(普通安全带)			36800	
全项检测费(预紧式安全带)			39800	

注:如安全带不带调节装置,免作第 8、21、22项实验。

二十九、装饰装修产品

(一)产品名称:溶剂型木器涂料(单一测试组分)

标准:GB18581

项号	检测项目	单位	收费标准						
			硝基色漆类	聚氨酯色漆	醇酸色漆类	硝基清漆类	聚氨酯清漆	醇酸清漆类	
1	挥发性有机化合物(VOC)	次	200	200	200	200	200	200	
2	苯	次	150	150	150	150	150	150	
3	甲苯和二甲苯	次	150	150	150	150	150	150	
4	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	次	—	250	—	—	250	—	
5	重金属	铅	次	100	100	100	—	—	—
		镉	次	100	100	100	—	—	—
		铬	次	100	100	100	—	—	—
		汞	次	100	100	100	—	—	—
全项检测费			900	1150	900	500	750	500	

注:单一测试组分是指漆组分(涂料施涂时不需加稀释剂)。

(二)产品名称:溶剂型木器涂料(两个测试组分)

标准:GB18581

项号	检测项目	单位	收费标准						
			硝基色漆类	聚氨酯色漆	醇酸色漆类	硝基清漆类	聚氨酯清漆	醇酸清漆类	
1	挥发性有机化合物(VOC)	次	200	200	200	200	200	200	
2	苯	次	300	300	300	300	300	300	
3	甲苯和二甲苯	次	300	300	300	300	300	300	
4	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	次	—	250	—	—	250	—	
5	重金属	铅	次	100	100	100	—	—	—
		镉	次	100	100	100	—	—	—
		铬	次	100	100	100	—	—	—
		汞	次	100	100	100	—	—	—
全项检测费			1200	1450	1200	800	1050	800	

注:两个测试组分是指漆组分、稀释剂组分或漆组分、固化剂组分。

(三)产品名称:溶剂型木器涂料(三个测试组分)

标准:GB18581

项号	检测项目	单位	收费标准						
			硝基色漆类	聚氨酯色漆	醇酸色漆类	硝基清漆类	聚氨酯清漆	醇酸清漆类	
1	挥发性有机化合物(VOC)	次	—	200	—	—	200	—	
2	苯	次	—	450	—	—	450	—	
3	甲苯和二甲苯	次	—	450	—	—	450	—	
4	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	次	—	250	—	—	250	—	
5	重金属	铅	次	—	100	—	—	—	—
		镉	次	—	100	—	—	—	—
		铬	次	—	100	—	—	—	—
		汞	次	—	100	—	—	—	—
全项检测费			—	1750	—	—	1350	—	

注:三个测试组分是指漆组分、固化剂组分和稀释剂组分。

(四)产品名称:瓷质砖

标准:GB6566

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	放射性核素(镭、钍和钾)	次	700	

(五)产品名称:混凝土防冻剂

标准:GB18588

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	氨	次	450	