

附件 1

强制性产品认证检测 收费标准

福建省产品质量检验研究院

2017 年 9 月

福建省产品质量检验研究院

强制性产品认证检测收费标准目录

| | |
|---------------|-----|
| 一、照明电器..... | 01 |
| 二、电器附件..... | 13 |
| 三、小功率电动机..... | 19 |
| 四、电线电缆..... | 26 |
| 五、低压电器..... | 42 |
| 六、玩具、童车..... | 78 |
| 七、装饰装修产品..... | 88 |
| 八、音视频设备..... | 92 |
| 九、信息技术设备..... | 109 |
| 十、电信终端设备..... | 129 |

一、照明电器

(一)产品名称：固定式通用灯具

标准：GB7000.201、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 端子骚扰电压（电子控制式） | 台 | 1000 | 9kHz-30MHz |
| 22 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 台 | 1200 | 9kHz-30MHz |
| 23 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 台 | 1500 | 30MHz-300MHz |
| 24 | （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。

*3c 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行。

(二)产品名称：可移式通用灯具

标准：GB7000.204、GB7000.4、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准（元） | 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 | 端子骚扰电压（电子控制式） | 台 | 1000 | 9kHz-30MHz |
| 22 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 台 | 1200 | 9kHz-30MHz |
| 23 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 台 | 1500 | 30MHz-300MHz |
| 24 | （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。

*3C实际检测收费按上述收费标准的90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(三)产品名称：嵌入式灯具

标准：GB7000.202、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准（元） | 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 | 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 | 端子骚扰电压（电子控制式） | 台 | 1000 | 9kHz-30MHz |
| 22 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 台 | 1200 | 9kHz-30MHz |
| 23 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 台 | 1500 | 30MHz-300MHz |
| 24 | （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。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，故不列出全项目检测费。

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(四) 产品名称: 水族箱灯具

标准: GB7000.211、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 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故障条件的热试验 | 台 | 300 | |
| 17 | 防尘和防水 | 台 | 400 | 每增加一次 IP 试验, 费用增加 400 元 |
| 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 | 端子骚扰电压 (电子控制式) | 台 | 1000 | 9kHz-30MHz |
| 22 | 辐射电磁骚扰 (电子控制式) | 台 | 1200 | 9kHz-30MHz |
| 23 | 辐射电磁骚扰 (电子控制式) | 台 | 1500 | 30MHz-300MHz |
| 24 | (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。

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(五) 电源插座安装的夜灯

标准: GB7000.212、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 脉冲电压(按直流电子镇流器委托) | 台 | 1000 | 场致发光的 灯具新增加 项目 |
| 10 | 爬电距离和电气间隙 | 台 | 25 | |
| 11 | 接地规定 | 台 | 40 | |
| 12 | 接线端子 | 台 | 40 | |
| 13 | 内部和外部线路 | 台 | 80 | |
| 14 | 防触电保护(通用要求) | 台 | 25 | |
| 15 | 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 | |
| 16 | 耐久性和热试验(通用要求) | 台 | 1200+500 | 增加7小时 异常热试验 |
| 17 | 塑料外壳的灯具光源控制装置或电子故障条件的 热试验 | 台 | 300 | |
| 18 | 防尘和防水 | 台 | 400 | |
| 19 | 绝缘电阻和介电强度 | 台 | 400 | |
| 20 | 耐热、耐火和耐电痕 | 台 | 250 | |
| 21 | (EMC)插入损耗 | 台 | 1200 | |
| 22 | 端子骚扰电压(电子控制式) | 台 | 1000 | 9kHz-30M Hz |
| 23 | 辐射电磁骚扰(电子控制式) | 台 | 1200 | 9kHz-30M Hz |
| 24 | 辐射电磁骚扰(电子控制式) | 台 | 1500 | 30MHz-300 MHz |
| 25 | (EMC)谐波 | 台 | 1000 | |

注: 不带控制装置的灯具不进行第21~24项检测, 带控制装置的灯具根据标准要求选取第21~24中的项目进行检测。

*3C实际检测收费按上述收费标准的90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(六) 产品名称：地面嵌入式灯具

标准：GB7000.213、 GB7000.1、 GB/T17743、 GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准(元) | 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 | 结构(耐静负荷试验) | 台 | 600 | |
| 10 | 结构(抗转矩和剪力负荷试验) | 台 | 600 | |
| 11 | 结构(玻璃罩耐热冲击试验) | 台 | 200 | |
| 12 | 结构(冲击试验) | 台 | 600 | |
| 13 | 结构(边缘要有圆角和倒棱) | 台 | 0 | |
| 14 | 爬电距离和电气间隙 | 台 | 25 | |
| 15 | 接地规定 | 台 | 40 | |
| 16 | 接线端子 | 台 | 40 | |
| 17 | 内部和外部线路 | 台 | 80 | |
| 18 | 防触电保护 | 台 | 25 | |
| 19 | 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 | |
| 20 | 耐久性和热试验(通用要求) | 台 | 1200 | |
| 21 | 塑料外壳的灯具光源控制装置或电子故障条件的热试验 | 台 | 300 | |
| 22 | 防尘和防水 | 台 | 400+400 | 灯具需要同时符合 IP65 和 IP67 的要求 |
| 23 | 绝缘电阻和介电强度 | 台 | 400 | |
| 24 | 耐热、耐火和耐电痕 | 台 | 250 | |
| 25 | (EMC) 插入损耗 | 台 | 1200 | |
| 26 | 端子骚扰电压(电子控制式) | 台 | 1000 | 9kHz-30MHz |
| 27 | 辐射电磁骚扰(电子控制式) | 台 | 1200 | 9kHz-30MHz |

| | | | | |
|---|---------------|---|------|------------------|
| 28 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 台 | 1500 | 30MHz-300 MHz |
| 29 | （EMC）谐波 | 台 | 1000 | |
| 注：不带控制装置的灯具不进行第 25~28 项检测，带控制装置的灯具根据标准要求选取第 25~28 中的项目进行检测。 | | | | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(七)产品名称：儿童可移式通用灯具

标准：GB7000.4、GB7000.1、GB/T17743、GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 端子骚扰电压（电子控制式） | 台 | 1000 | 9kHz-30M Hz |

| | | | | |
|---|---------------|---|------|--------------|
| 22 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 台 | 1200 | 9kHz-30MHz |
| 23 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 台 | 1500 | 30MHz-300MHz |
| 24 | （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。 | | | | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(八)产品名称：灯具

标准：GB/T9468 、GB7000.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准（元） | 备注 |
|----------------------------------|-------------|----|---------|--------|
| 1 | 结构（视网膜蓝光危害） | 台 | 2000 | 配光测试 |
| | | 台 | 3000 | 蓝光危害测试 |
| 注：光源类型为：LED、金属卤化物灯和一些特殊的卤钨灯需要测试。 | | | | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(九) 产品名称：荧光灯用交流电子镇流器

标准：GB19510.4、GB19510.1、GB/T17743、GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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、载流部件和连接件 | 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（电子控制式） | 只 | 1000 | 9kHz-30MHz |
| 18 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 只 | 1200 | 9kHz-30MHz |
| 19 | 辐射电磁骚扰（电子控制式） | 只 | 1500 | 30MHz-300MHz |
| 20 | 灯寿命结束时镇流器的状态 | 只 | 1500 | |
| 21 | 灯的安全标准中“镇流器设计资料” | 只 | 1000 | |
| 22 | 独立式要求的确认和补充试验 | 只 | 按照明电器产品固定式通用灯具项目收费 | 按GB7000.1标准实际发生项目收取 |

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。
一般要求主要涉及7000.1中的结构/防触电/防尘防水/F标志/外部导线等不对称脉冲试验1500元430V工作电压按关联部件收费

***3C 实际检测收费按上述收费标准的90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十) 产品名称：荧光灯用镇流器

标准：GB19510.9、GB19510.1、GB/T17743、GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
| 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 | 螺丝、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 | |
| 17 | 独立式要求的确认和补充试验 | 只 | 按照明电 器产品固 定式通用 灯具项目 收费 | 按 GB7000.1 标准实际发 生项目收取 |
| 18 | 无负载输出电压 | 只 | 200 | |

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。

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十一) 产品名称: 放电灯用镇流器

标准: GB19510.10、GB19510.13、GB19510.1、GB/T17743、GB17625.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 8640 | 400W 以下 |
| | | 只 | 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 | 螺丝、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 | |
| 17 | 独立式要求的确认和补充试验 | 只 | 按照照明电器产品固定式通用灯具项目收费 | 按 GB7000.1 标准实际发生项目收取 |
| 19 | 无负载输出电压 | 只 | 200 | |

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“12 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。

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十二) 产品名称: LED 用直流/交流电子控制器
标准: GB19510.14、GB19510.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------------|---------------|----|-------------|----------------------------|
| 1 | 标志 | 只 | 30 | |
| 2 | 防止意外接触带电部件的措施 | 只 | 120 | 增加 8.1 8.2 8.3 |
| 3 | 接线端子 | 只 | 1200 | |
| 4 | 接地装置 | 只 | 320 | |
| 5 | 防潮与绝缘 | | | |
| | (潮湿 48H) | 只 | 480 | |
| | (绝缘电阻) | 只 | 300 | |
| 6 | 介电强度 | 只 | 300 | |
| 7 | 故障状态 | 只 | 780 | |
| 8 | 变压器绕组的加热试验 | | | |
| | 正常工作 | 只 | 360 | |
| | 异常工作 | 只 | 720 | |
| 9 | 异常状态 | 只 | 300 | |
| 10 | 结构 | 只 | 352 | |
| 11 | 爬电距离和电气间隙 | 只 | 60 | |
| 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 | 只 | 310 | |
| 附录 I (独立式转换器) | | | | |
| 15 | 转换器结构 | 只 | 360 | |
| 16 | 加热 | 只 | 360 | |
| 17 | 耐热 | 只 | 8200 | 10 个周期 |
| 18 | 短路与超负载保护 | 只 | 1200 | |
| 合计: 内装式转换器费用 | | | 6491 | 不含第 15、16、17、 18 条费用 |
| 合计: 独立式转换器费用 | | | 8411 | 不含第 17 条费用 |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

二、电器附件

(一)产品名称：插头

标准：GB/T2099.1、GB/T1002、GB/T1003

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
| | | 合计 | 3070 | |

注：无螺纹端子类产品第 6 项检测费用增加 500 元。

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(二)产品名称：固定式插座/器具插座/固定式无联锁带开关插座/固定式有联锁带开关插座
标准：GB/T2099.1、GB/T2099.2、GB/T2099.4、GB/T2099.5、GB/T1002、GB/T1003

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
| 7 | 固定式插座的结构 | 只 | 300 | |
| 8 | 连锁插座 | 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 | |
| | | 合计 | 3520 | |

注：无螺纹端子类产品第6项检测费用增加500元。

***3c 实际检测收费按上述收费标准的90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(三)产品名称：家用及类似用途固定式电器装置的开关

标准：GB/T16915.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 通断能力 | 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 | |
| | | 合计 | 3600 | |

注：无螺纹端子类产品第 7 项检测费用增加 500 元。

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(四)产品名称：延长线插座

标准：GB/T2099.1、GB/T2099.7、GB/T1002

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
| 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 | |
| | | 合计 | 3600 | |

注：无螺纹端子类产品第 6 项检测费用增加 500 元。

***3c 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(五)产品名称：转换器

标准：GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
| 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 | |
| | | 合计 | 3600 | |

注：无螺纹端子类产品第6项检测费用增加500元。

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(六)产品名称：家用和类似用途器具耦合器

标准：GB/T17465.1、GB/T17465.2

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 120 | |
| 20 | 爬电距离、电气间隙和穿通绝缘的距离 | 只 | 120 | |
| 21 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕 | 只 | 350 | |
| 22 | 防锈性能 | 只 | 60 | |
| | | 合计 | 4420 | |

注：无螺纹端子类产品第6项检测费用增加500元。

*3C实际检测收费按上述收费标准的90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

。

三、小功率电动机

(一)产品名称：工业用电动机

标准：GB/T 12350

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|--|----|-------------|----|
| 1 | 标志与说明书(标准第4章) | 台 | 60 | |
| 2 | 机座与外壳(标准第5章) | 台 | 150 | |
| 3 | 机械装配与零件(标准第6章) | 台 | 150 | |
| 4 | 防腐蚀(标准第7章) | 台 | 120 | |
| 5 | 电气连接(标准第8章) | 台 | 180 | |
| 6 | 联接件(标准第9章) | 台 | 90 | |
| 7 | 内部布线(标准第10章) | 台 | 90 | |
| 8 | 导线穿过电动机壳体开口处的防护(11.1) | 台 | 30 | |
| 9 | 支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管(11.2) | 台 | 60 | ★ |
| 10 | 绝缘结构评定(标准第12章) | 台 | - | ★ |
| 11 | 刷握(标准第13章) | 台 | 30 | |
| 12 | 非金属材料(标准第14章) | 台 | 660 | |
| 13 | 爬电距离与电气间隙(标准第15章) | 台 | 180 | |
| 14 | 接地(标准第16章) | 台 | 60 | |
| 15 | 温升试验(标准第17章) | 台 | 480 | |
| 16 | 非正常试验(标准第18章) | 台 | 330 | |
| 17 | 耐久性试验(标准第19章) | 台 | 480 | |
| 18 | 绝缘电阻和电气强度(标准第20章) | 台 | 90 | |
| 19 | 工作温度下的泄漏电流(标准第21章) | 台 | 60 | |
| 20 | 湿热试验(标准第22章) | 台 | 360 | |
| 21 | 起动(标准第23章) | 台 | 120 | |
| 22 | 元件(标准第24章) | 台 | 120 | |
| 23 | * 电磁兼容性(标准第25章) | 台 | 3500 | ★ |
| 24 | 最大转矩、最小转矩、堵转转矩、匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查(标准第26章) | 台 | 500 | ★ |

注：* 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注“★”除外)；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(二)产品名称：空调风扇电动机（塑壳）

标准：GB/T12350

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|-------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 标志与说明书（标准第4章） | 台 | 60 | |
| 2 | 机座与外壳（标准第5章） | 台 | 90 | |
| 3 | 机械装配与零件（标准第6章） | 台 | 150 | |
| 4 | 防腐蚀（标准第7章） | 台 | 120 | |
| 5 | 电气连接（标准第8章） | 台 | 180 | |
| 6 | 联接件（标准第9章） | 台 | 90 | |
| 7 | 内部布线（标准第10章） | 台 | 90 | |
| 8 | 导线穿过电动机壳体开口处的防护（11.1） | 台 | 30 | |
| 9 | 支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管（11.2） | 台 | 60 | ★ |
| 10 | 绝缘结构评定（标准第12章） | 台 | - | ★ |
| 11 | 刷握（标准第13章） | 台 | 30 | |
| 12 | 非金属材料（标准第14章） | 台 | 600 | |
| 13 | 爬电距离与电气间隙（标准第15章） | 台 | 180 | |
| 14 | 接地（标准第16章） | 台 | 60 | |
| 15 | 温升试验（标准第17章） | 台 | 390 | |
| 16 | 非正常试验（标准第18章） | 台 | 810 | |
| 17 | 耐久性试验（标准第19章） | 台 | 420 | |
| 18 | 绝缘电阻和电气强度（标准第20章） | 台 | 90 | |
| 19 | 工作温度下的泄漏电流（标准第21章） | 台 | 60 | |
| 20 | 湿热试验（标准第22章） | 台 | 300 | |
| 21 | 起动（标准第23章） | 台 | 90 | |
| 22 | 元件（标准第24章） | 台 | 120 | |
| 23 | * 电磁兼容性（标准第25章） | 台 | 3500 | ★ |
| 24 | 匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查(标准第26章) | 台 | 500 | ★ |
| 25 | 塑壳电机附加要求 | 台 | 600 | |

注：* 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注“★”除外)；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(三)产品名称：空调风扇电动机（铁壳）

标准：GB/T12350

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准（元） | 备注 |
|----|--|----|---------|----|
| 1 | 标志与说明书（标准第4章） | 台 | 60 | |
| 2 | 机座与外壳（标准第5章） | 台 | 90 | |
| 3 | 机械装配与零件（标准第6章） | 台 | 150 | |
| 4 | 防腐蚀（标准第7章） | 台 | 120 | |
| 5 | 电气连接（标准第8章） | 台 | 180 | |
| 6 | 联接件（标准第9章） | 台 | 90 | |
| 7 | 内部布线（标准第10章） | 台 | 90 | |
| 8 | 导线穿过电动机壳体开口处的防护（11.1） | 台 | 30 | |
| 9 | 支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管（11.2） | 台 | 60 | ★ |
| 10 | 绝缘结构评定（标准第12章） | 台 | - | ★ |
| 11 | 刷握（标准第13章） | 台 | 30 | |
| 12 | 非金属材料（标准第14章） | 台 | 600 | |
| 13 | 爬电距离与电气间隙（标准第15章） | 台 | 180 | |
| 14 | 接地（标准第16章） | 台 | 60 | |
| 15 | 温升试验（标准第17章） | 台 | 390 | |
| 16 | 非正常试验（标准第18章） | 台 | 810 | |
| 17 | 耐久性试验（标准第19章） | 台 | 700 | |
| 18 | 绝缘电阻和电气强度（标准第20章） | 台 | 90 | |
| 19 | 工作温度下的泄漏电流（标准第21章） | 台 | 60 | |
| 20 | 湿热试验（标准第22章） | 台 | 300 | |
| 21 | 起动（标准第23章） | 台 | 90 | |
| 22 | 元件（标准第24章） | 台 | 120 | |
| 23 | * 电磁兼容性（标准第25章） | 台 | 3500 | ★ |
| 24 | 最大转矩、最小转矩、堵转堵转、匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查（标准第26章） | 台 | 500 | ★ |

注：* 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注“★”除外)；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(四)产品名称：小同步电机

标准：GB/T12350

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|-------|-------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 标志与说明书(标准第4章) | 台 | 60 | |
| 2 | 机座与外壳(标准第5章) | 台 | 90 | |
| 3 | 机械装配与零件(标准第6章) | 台 | 90 | |
| 4 | 防腐蚀(标准第7章) | 台 | 120 | |
| 5 | 电气连接(标准第8章) | 台 | 120 | |
| 6 | 联接件(标准第9章) | 台 | 60 | |
| 7 | 内部布线(标准第10章) | 台 | 60 | |
| 8 | 导线穿过电动机壳体开口处的防护(11.1) | 台 | 30 | |
| 9 | 支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管(11.2) | 台 | 60 | ★ |
| 10 | 绝缘结构评定(标准第12章) | 台 | - | ★ |
| 11 | 刷握(标准第13章) | 台 | 30 | |
| 12 | 非金属材料(标准第14章) | 台 | 540 | |
| 13 | 爬电距离与电气间隙(标准第15章) | 台 | 180 | |
| 14 | 接地(标准第16章) | 台 | 60 | |
| 15 | 温升试验(标准第17章) | 台 | 300 | |
| 16 | 非正常试验(标准第18章) | 台 | 240 | |
| 17 | 耐久性试验(标准第19章) | 台 | 300 | |
| 18 | 绝缘电阻和电气强度(标准第20章) | 台 | 60 | |
| 19 | 工作温度下的泄漏电流(标准第21章) | 台 | 60 | |
| 20 | 湿热试验(标准第22章) | 台 | 240 | |
| 21 | 起动(标准第23章) | 台 | 60 | |
| 22 | 元件(标准第24章) | 台 | 90 | |
| 23 | 电磁兼容性(标准第25章) | 台 | - | ★ |
| 24 | 匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查(标准第26章) | 台 | 300 | ★ |
| 合计检测费 | | | 2871元 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注“★”除外);若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(五)产品名称：其他家用和类似用途电动机

标准：GB/T12350

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|-------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 标志与说明书(标准第4章) | 台 | 60 | |
| 2 | 机座与外壳(标准第5章) | 台 | 90 | |
| 3 | 机械装配与零件(标准第6章) | 台 | 150 | |
| 4 | 防腐蚀(标准第7章) | 台 | 120 | |
| 5 | 电气连接(标准第8章) | 台 | 180 | |
| 6 | 联接件(标准第9章) | 台 | 90 | |
| 7 | 内部布线(标准第10章) | 台 | 90 | |
| 8 | 导线穿过电动机壳体开口处的防护(11.1) | 台 | 30 | |
| 9 | 支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘套管(11.2) | 台 | 60 | ★ |
| 10 | 绝缘结构评定(标准第12章) | 台 | - | ★ |
| 11 | 刷握(标准第13章) | 台 | 30 | |
| 12 | 非金属材料(标准第14章) | 台 | 600 | |
| 13 | 爬电距离与电气间隙(标准第15章) | 台 | 180 | |
| 14 | 接地(标准第16章) | 台 | 60 | |
| 15 | 温升试验(标准第17章) | 台 | 390 | |
| 16 | 非正常试验(标准第18.1-18.4) | 台 | 300 | |
| 17 | 电动机的热保护器的耐久性试验(18.5) | 台 | 270 | ★ |
| 18 | 耐久性试验(标准第19章) | 台 | 420 | |
| 19 | 绝缘电阻和电气强度(标准第20章) | 台 | 90 | |
| 20 | 工作温度下的泄漏电流(标准第21章) | 台 | 60 | |
| 21 | 湿热试验(标准第22章) | 台 | 300 | |
| 22 | 起动(标准第23章) | 台 | 90 | |
| 23 | 元件(标准第24章) | 台 | 120 | |
| 24 | * 电磁兼容性(标准第25章) | 台 | 3500 | ★ |
| 25 | 匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查(标准第26章) | 台 | 500 | ★ |

注：* 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取(备注“★”除外)；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(六) 产品名称：小型电机中低端功率电动机（小功率电动机）

标准：GB/T14711

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|--|-----------------------|----|-------------|----|
| 1 | 标志与说明 | 台 | 4745 | |
| 2 | 机座与外壳 | 台 | | |
| 3 | 接线盒（750 V 及以下电机）及接线装置 | 台 | | |
| 4 | 导线管衬套和等效的螺纹开孔 | 台 | | |
| 5 | 机械装配 | 台 | | |
| 6 | 接地 | 台 | | |
| 7 | 引接软电缆（电源软线） | 台 | | |
| 8 | 电气间隙与爬电距离 | 台 | | |
| 9 | 元器件 | 台 | | |
| 10 | 内部布线 | 台 | | |
| 11 | 联接件 | 台 | | |
| 12 | 电气绝缘 | 台 | | |
| 13 | 绝缘结构 | 台 | | |
| 14 | 刷握 | 台 | | |
| 15 | 接线端子 | 台 | | |
| 16 | 非金属功能部件 | 台 | | |
| 17 | 定额试验 | 台 | | |
| 18 | 热试验 | 台 | | |
| 19 | 接触电流 | 台 | | |
| 20 | 绝缘电阻 | 台 | | |
| 21 | 介电强度试验 | 台 | | |
| 22 | 机械强度试验 | 台 | | |
| 23 | 防护试验 | 台 | | |
| 24 | 湿热试验 | 台 | | |
| 25 | 防腐蚀 | 台 | | |
| GB/T14711-2013 标准 的产品 1) YD 系列（IP44）变极多速三相异步电动机 2) YH 系列（IP44）高转差率三相异步电动机 3) YCT 系列电磁调速电动机 4) YCTD 系列电磁调速电动机 5) YCJ 系列齿轮减速三相异步电动机 6) Y2 系列（IP54）三相异步电动机 7) YDT 系列（IP44）变极多速三相异步电动机 8) YEJ 系列（IP44）电磁制动三相异步电动机 9) Y-W 系列及 Y-WF 系列户外及户外化学腐蚀三相异步电动机 10) Y-F 系列防腐蚀型三相异步电动机 11) Y-M 系列木工用三相异步电动机 | | | | |

- 12) 振动源三相异步电动机 (不包括插入式混凝土振动器用电动机)
- 13) YLJ 系列力矩三相异步电动机
- 14) (YVF2)变频调速专用三相异步电动机
- 15) 小型平面制动三相异步电动机
- 16) YDF2 系列阀门电动装置用三相异步电动机
- 17) Y3 系列三相异步电动机
- 18) YX3 系列高效三相异步电动机
- 19) 其它按 GB14711 标准设计生产的电动机

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

四、电线电缆

(一)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、JB8145

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
|----|--------|---|----|--|

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(二)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

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 护套低温弯曲实验 | 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 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(三) 产品名称：导体最高温度为 180℃ 的耐热硅橡胶绝缘电缆 60245IEC03 (YG)

标准：GB/T5013.3

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 125 | |
| 8 | 空气烘箱老化及拉力试验 | 根 | 380 | |
| 9 | 热延伸试验 | 根 | 125 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(四) 产品名称：橡皮绝缘编织软电线 RE、

橡皮绝缘编织双绞软电线 RES、

橡皮绝缘橡皮保护层总编织圆形软电线 REH

标准：GB/T5013.4、JB/T8735.3

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 空气弹老化及拉力试验 | 根 | 400 | |
| 9 | 耐臭氧试验 | 根 | 650 | |
| 10 | 热延伸试验 | 根 | 125 | |
| 11 | 耐热性试验 | 根 | 150 | |
| 12 | 曲挠试验及试验后电压试验 | 根 | 350 | |
| 13 | 耐磨试验 | 根 | 150 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(五)产品名称：乙丙橡胶（EPR）绝缘编织护层特软电线 60245IEC89 (RQB)

标准：GB/T5013.8

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 72 | |
| 4 | 结构检查及印字 | 根 | 80 | |
| 5 | 绝缘厚度测量 | 根 | 50 | |
| 6 | 编织层覆盖率 | 根 | 90 | |
| 7 | 外径平均值测量 | 根 | 25 | |
| 8 | 外径椭圆度测量 | 根 | 25 | |
| 9 | 可焊性试验 | 根 | 75 | |
| 10 | 绝缘老化前拉力试验 | 根 | 150 | |
| 11 | 绝缘空气烘箱老化及拉力试验 | 根 | 280 | |
| 12 | 绝缘空气弹老化及拉力试验 | 根 | 400 | |
| 13 | 绝缘热延伸试验 | 根 | 125 | |
| 14 | 耐磨试验 | 根 | 150 | |
| 15 | 三轮曲挠试验 | 根 | 350 | |
| 16 | 扭绞试验 | 根 | 350 | |
| 17 | 耐热性试验 | 根 | 150 | |
| 18 | 耐臭氧试验 | 根 | 650 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(六)产品名称：普通强度橡套软线 60245IEC53 (YZ)、
 普通氯丁或其他相当的合成弹性体橡套软线 60245IEC57 (YZW)、
 重型氯丁或其他相当的合成弹性体橡套软电缆 60245IEC66 (YCW)、
 轻型橡套软电缆 YQ YQW、
 中型橡套软电缆 YZ YZW、
 中型橡套扁形软电缆 YZW YZWB、
 重型橡套软电缆 YC YCW
 装饰性回路用氯丁橡胶或其他相当的合成弹性体橡套电缆 60245IEC58 (YS)、
 60245IEC58f (YSB)

标准：GB/T5013.4、JB/T8735.2

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 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 | 导体中心间距 | 根 | 55 | |
| 10 | 绝缘老化前拉力试验 | 根 | 150 | |
| 11 | 绝缘空气烘箱老化及拉力试验 | 根 | 280 | |
| 12 | 绝缘空气弹老化及拉力试验 | 根 | 600 | |
| 13 | 绝缘热延伸试验 | 根 | 125 | |
| 14 | 绝缘耐臭氧试验 | 根 | 650 | |
| 15 | 护套老化前拉力试验 | 根 | 75 | |
| 16 | 护套空气烘箱老化及拉力试验 | 根 | 300 | |
| 17 | 护套热延伸试验 | 根 | 75 | |
| 18 | 护套浸油后拉力试验 | 根 | 445 | |
| 19 | 曲挠试验及试验后电压试验 | 根 | 500 | |
| 20 | 护套低温弯曲试验 | 根 | 75 | |
| 21 | 护套低温拉伸试验 | 根 | 75 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(七)产品名称：编织电梯电缆 60245IEC70(YTB)、
 高强度橡胶套电梯电缆 60245IEC74(YT)、
 氯丁或其他相当的合成弹性体橡胶套电梯电缆 60245IEC75(YTF)
 标准：GB/T5013.5

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 绝缘空气弹老化及拉力试验 | 根 | 600 | |
| 10 | 绝缘热延伸试验 | 根 | 125 | |
| 11 | 绝缘耐臭氧试验 | 根 | 650 | |
| 12 | 护套老化前拉力试验 | 根 | 75 | |
| 13 | 空气烘箱老化及拉力试验 | 根 | 300 | |
| 14 | 护套浸油后拉力试验 | 根 | 175 | |
| 15 | 护套热延伸试验 | 根 | 75 | |
| 16 | 具有承力元件的中心垫芯抗张强度 | 根 | 150 | |
| 17 | 静态弯曲试验 | 根 | 250 | |
| 18 | 阻燃性试验 | 根 | 50 | |
| 19 | 耐磨损试验 | 根 | 250 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(八)产品名称：橡套电焊机电缆 60245IEC81(YH)、
 氯丁或其他相当的合成弹性体橡套电焊机电缆 60245IEC82(YHF)
 标准：GB/T5013.6

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 外径椭圆度测量 | 根 | 25 | |
| 7 | 绝缘老化前拉力试验 | 根 | 75 | |
| 8 | 绝缘空气烘箱老化后拉力试验 | 根 | 300 | |
| 9 | 绝缘空气弹老化后拉力试验 | 根 | 400 | |
| 10 | 绝缘热延伸试验 | 根 | 75 | |
| 11 | 绝缘耐臭氧试验 | 根 | 650 | |
| 12 | 覆盖层或符合覆盖层中的护套老化前拉力试验 | 根 | 75 | |
| 13 | 覆盖层或符合覆盖层中的护套空气烘箱老化及拉力试验 | 根 | 300 | |
| 14 | 覆盖层或符合覆盖层中的护套空气弹老化及拉力试验 | 根 | 400 | |
| 15 | 覆盖层或符合覆盖层中的护套浸油后拉力试验 | 根 | 225 | |
| 16 | 覆盖层或符合覆盖层中的护套热延伸试验 | 根 | 75 | |
| 17 | 静态曲挠试验 | 根 | 100 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(九)产品名称：导体最高温度为 110℃的耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮或其他相当的合成弹性体绝缘、单芯、无护套 750V 电缆 60245IEC04 (YYY)、60245IEC05 (YRYY) 导体最高温度为 110℃的耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮或其他相当的合成弹性体绝缘、单芯、无护套 500V 电缆 60245IEC06 (YYY)、60245IEC07 (YRYY)

标准：GB/T5013.7

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十)产品名称：一般用途单芯硬导体无护套电缆 60227IEC01 (BV)、
 一般用途单芯软导体无护套电缆 60227IEC02 (RV)、
 内部布线用导体温度为 70℃的单芯实心导体无护套电缆 60227IEC05 (BV)、
 内部布线用导体温度为 70℃的单芯软导体无护套电缆 60227IEC06 (RV)、
 内部布线用导体温度为 90℃的单芯实心导体无护套电缆
 60227IEC07 (BV-90)、
 内部布线用导体温度为 90℃的单芯软导体无护套电缆
 60227IEC08 (RV-90)、
 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV、
 铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BLV、
 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 BVR、
 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线 AV、
 铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘安装用电线 AV-90、
 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线 AVR、
 铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘安装用软电线 AVR-90、
 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线 AVP、
 铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线 AVP-90、
 铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线 RVP、
 铜芯耐热 90℃聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线 RVP-90

标准：GB/T5023. 3、JB/T8734. 2、JB/T8734. 4、JB/T8734. 5

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十一)产品名称：扁形铜皮软线 60227IEC41 (RTPVR)

标准:GB/T5023.5

| | | | | |
|----|------------|---|-----|--|
| 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 | |
| 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 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十二)产品名称：轻型聚氯乙烯护套电缆 60227IEC10 (BVV)、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆 BVV、

铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆 BLVV、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆 BVVB、

铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆 BLVVB、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆 AVVR、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 RVVP、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套缠绕屏蔽软电电缆 RVVP1、

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套对绞屏蔽软电电缆 RVVPS

标准:GB/T5023.4、JB/T8734.2、JB/T8734.4、JB/T8734.5

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 编织（或缠绕）密度 | 根 | 90 | |
| 11 | 绝缘老化前拉力试验 | 根 | 150 | |
| 12 | 老化及老化后拉力试验 | 根 | 280 | |
| 13 | 绝缘失重试验 | 根 | 150 | |
| 14 | 绝缘热收缩试验 | 根 | 125 | |
| 15 | 护套老化前拉力试验 | 根 | 75 | |
| 16 | 护套老化后拉力试验 | 根 | 225 | |
| 17 | 护套失重试验 | 根 | 150 | |
| 18 | 非污染试验 | 根 | 200 | |
| 19 | 绝缘高温压力试验 | 根 | 100 | |
| 20 | 护套高温压力试验 | 根 | 75 | |
| 21 | 绝缘低温弯曲试验 | 根 | 75 | |
| 22 | 绝缘低温拉伸试验 | 根 | 75 | |
| 23 | 护套低温弯曲试验 | 根 | 75 | |
| 24 | 护套低温拉伸试验 | 根 | 75 | |
| 25 | 成品电缆低温冲击试验 | 根 | 75 | |
| 26 | 绝缘热冲击试验 | 根 | 70 | |
| 27 | 护套热冲击试验 | 根 | 80 | |
| 28 | 不延燃试验 | 根 | 50 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十三)产品名称：扁形无护套软线 RVB、

铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 RVS、

铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线 AVRS、

铜芯聚氯乙烯绝缘扁型安装用软电线 AVR B

标准:JB/T8734. 3、JB/T8734. 4

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 绝缘热收缩试验 | 根 | 125 | |
| 11 | 高温压力试验 | 根 | 100 | |
| 12 | 绝缘低温弯曲试验 | 根 | 100 | |
| 13 | 绝缘低温冲击试验 | 根 | 100 | |
| 14 | 热冲击试验 | 根 | 100 | |
| 15 | 曲挠试验 | 根 | 375 | |
| 16 | 绝缘线芯撕离试验 | 根 | 50 | |
| 17 | 不延燃试验 | 根 | 50 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十四)产品名称：户内装饰照明回路用软线 60227IEC43 (SVR)

标准:GB/T5023.5

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
| 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 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十五)产品名称：轻型聚氯乙烯护套软线 60227IEC52 (RVV)、
 普通聚氯乙烯护套软线 60227IEC53 (RVV)、
 导体温度为 90℃的耐热轻型聚氯乙烯护套软线 60227IEC56 (RVV-90)、
 导体温度为 90℃的普通聚氯乙烯护套软线 60227IEC57 (RVV-90)、
 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 RVV

标准:GB/T5023.5 JB/T8734.3

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 绝缘热稳定试验 | 根 | 180 | |
| 26 | 护套热稳定试验 | 根 | 80 | |
| 27 | 曲挠试验 | 根 | 350 | |
| 28 | 不延燃试验 | 根 | 50 | |

*3c 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十六)产品名称：扁形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆 60227IEC71f(TVVB)

圆形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆 60227IEC71c(TVV)

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电梯电缆 TVVB

标准:GB/T5023.6 JB/T8734.6

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 屏蔽层的覆盖率或厚度或搭盖率测量 | 根 | 90 | |
| 9 | 绝缘老化前拉力试验 | 根 | 125 | |
| 10 | 老化及老化后拉力试验 | 根 | 280 | |
| 11 | 绝缘失重试验 | 根 | 125 | |
| 12 | 护套老化前拉力试验 | 根 | 75 | |
| 13 | 老化及老化后拉力试验 | 根 | 260 | |
| 14 | 护套失重试验 | 根 | 75 | |
| 15 | 绝缘高温压力试验 | 根 | 75 | |
| 16 | 护套高温压力试验 | 根 | 50 | |
| 17 | 绝缘低温弯曲试验 | 根 | 75 | |
| 18 | 护套低温弯曲试验 | 根 | 50 | |
| 19 | 护套低温拉伸试验 | 根 | 50 | |
| 20 | 成品电缆低温冲击试验 | 根 | 50 | |
| 21 | 绝缘热冲击试验 | 根 | 45 | |
| 22 | 护套热冲击试验 | 根 | 30 | |
| 23 | 有承拉原件中间填芯的抗拉强度 | 根 | 115 | |
| 24 | 曲挠试验 | 根 | 600 | |
| 25 | 静态曲挠试验 | 根 | 200 | |
| 26 | 不延燃试验 | 根 | 50 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十七)产品名称：耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆 60227IEC74 (RVVYP) 、
60227IEC75 (RVVY)

标准:GB5023.7

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
| 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 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

五、低压电器

(一) 产品名称：成套电力开关和控制设备

标准：GB/T 7251.12

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|-------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 布线、操作性能和功能（非抽屉式） | 组 | 400 | |
| | 布线、操作性能和功能（抽屉式） | 组 | 900 | |
| 2 | 耐腐蚀性（严酷试验 A） | 组 | 3000 | |
| | 耐腐蚀性（严酷试验 B） | 组 | 6500 | |
| 3 | 绝缘材料性能（外壳热稳定性验证） | 组 | 240 | |
| | 绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证/材料 | 组 | 448 | |
| 4 | 耐紫外线（UV）辐射验证 | 组 | 9500 | |
| 5 | 提升 | 组 | 1000 | |
| 6 | 机械碰撞试验 | 组 | 400 | |
| | 标志 | 组 | 200 | |
| 7 | 成套设备的防护等级 | 组 | 800 | |
| 8 | 电气间隙和爬电距离 | 组 | 500 | |
| 9 | 电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性） | 组 | 600 | |
| 10 | 介电强度（工频耐压） | 组 | 500 | |
| | 介电强度（冲击耐压） | 组 | 500 | |
| 11 | 温升试验 ($I_n \leq 630A$) | 组 | 2000 | |
| | $630A < I_n \leq 1600A$ | 组 | 3000 | |
| | $1600A < I_n \leq 2500A$ | 组 | 4000 | |
| | $2500A < I_n \leq 4000A$ | 组 | 6000 | |
| | $4000A < I_n$ | 组 | 7000 | |
| 12 | 短路耐受强度 ($I_{cw} \leq 30kA$) | 组 | 20000 | |
| | $30kA < I_{cw} \leq 50kA$ | 组 | 28000 | |
| | $50kA < I_{cw} \leq 80kA$ | 组 | 36000 | |
| | $80kA < I_{cw} \leq 100kA$ | 组 | 43000 | |
| | $100kA < I_{cw}$ | 组 | 45000 | |
| 13 | 机械操作（非抽屉式） | 组 | 1700 | |
| | 机械操作（抽屉式） | 组 | 2700 | |
| 14 | 开关器件和组件的组合 | 组 | 100 | |
| | 内部电路和连接 | 组 | 100 | |
| | 外接导线端子 | 组 | 100 | |
| 15 | 静电放电抗扰度试验 | 组 | 720 | |
| 16 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 组 | 2000 | |

| | | | | |
|---------|---------------------------------------|---|--------|--|
| 17 | 电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验 | 组 | 1360 | |
| 18 | 1.2/50 μ s 和 8/20 μ s 浪涌抗扰度试验 | 组 | 2060 | |
| 19 | 射频传导抗扰度试验 | 组 | 2000 | |
| 20 | 工频磁场抗扰度试验 | 组 | 720 | |
| 21 | 电压暂降和短时中断抗扰度试验 | 组 | 1360 | |
| 22 | 辐射式发射 | 组 | 1500 | |
| 23 | 传导式发射 | 组 | 1500 | |
| 全项目检测费用 | | | 237408 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(二) 产品名称：母线干线系统（母线槽）

标准：GB/T 7251.6

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 布线、操作性能和功能（不带分接单元） | 组 | 400 | |
| | 布线、操作性能和功能（带分接单元） | 组 | 900 | |
| 2 | 耐腐蚀性（严酷试验 A） | 组 | 3000 | |
| | 耐腐蚀性（严酷试验 B） | 组 | 6500 | |
| 3 | 绝缘材料性能（外壳热稳定性验证） | 组 | 240 | |
| | 绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证/材料 | 组 | 448 | |
| 4 | 耐紫外线（UV）辐射验证 | 组 | 9500 | |
| 5 | 提升 | 组 | 1000 | |
| 6 | 机械碰撞试验 | 组 | 400 | |
| | 标志 | 组 | 200 | |
| 7 | 成套设备的防护等级 | 组 | 800 | |
| 8 | 电气间隙和爬电距离 | 组 | 500 | |
| 9 | 电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性） | 组 | 600 | |
| 10 | 介电强度（工频耐压） | 组 | 500 | |
| | 介电强度（冲击耐压） | 组 | 500 | |
| 11 | 温升试验 ($I_n \leq 630A$) | 组 | 1500 | |
| | $630A < I_n \leq 1600A$ | 组 | 2000 | |
| | $1600A < I_n \leq 2500A$ | 组 | 2500 | |
| | $2500A < I_n \leq 4000A$ | 组 | 3000 | |
| | $4000A < I_n$ | 组 | 4000 | |

| | | | | |
|---------|---------------------------------------|---|--------|--|
| 12 | 短路耐受强度 ($I_{cw} \leq 15kA$) | 组 | 7000 | |
| | $15kA < I_{cw} \leq 30kA$ | 组 | 10000 | |
| | $30kA < I_{cw} \leq 50kA$ | 组 | 17500 | |
| | $50kA < I_{cw} \leq 100kA$ | 组 | 21500 | |
| | $100kA < I_{cw}$ | 组 | 25000 | |
| 13 | 机械操作 | 组 | 800 | |
| 14 | 开关器件和组件的组合 | 组 | 100 | |
| | 内部电路和连接 | 组 | 100 | |
| | 外接导线端子 | 组 | 100 | |
| 15 | 相导体和故障回路特性 | 组 | 1000 | |
| 16 | 耐受机械负载的能力 | 组 | 1000 | |
| 17 | 防止火焰蔓延 | 组 | 1500 | |
| 18 | 建筑结构中防火 | 组 | 2000 | |
| 19 | 热循环试验 ($I_n \leq 1600A$) | 组 | 8889 | |
| | $1600A < I_n \leq 3150A$ | 组 | 11111 | |
| | $3150A < I_n$ | 组 | 13333 | |
| 20 | 静电放电抗扰度试验 | 组 | 720 | |
| 21 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 组 | 2000 | |
| 22 | 电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验 | 组 | 1360 | |
| 23 | 1.2/50 μs 和 8/20 μs 浪涌抗扰度试验 | 组 | 2060 | |
| 24 | 射频传导抗扰度试验 | 组 | 2000 | |
| 25 | 工频磁场抗扰度试验 | 组 | 720 | |
| 26 | 电压暂降和短时中断抗扰度试验 | 组 | 1360 | |
| 27 | 辐射式发射 | 组 | 1500 | |
| 28 | 传导式发射 | 组 | 1500 | |
| 全项目检测费用 | | | 172641 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(三) 产品名称：配电箱

标准：GB/T 7251.3

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|------------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 温升试验 | 组 | 2000 | |
| 2 | 介电强度 | 组 | 500 | |
| 3 | 短路耐受强度(10kA<I _{cw} ≤30kA) | 组 | 10000 | |
| | 30kA<I _{cw} | 组 | 17500 | |
| 4 | 保护电路有效性 | 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/ 材料 | 组 | 448 | |
| 12 | 冲击强度 | 组 | 500 | |
| 13 | 耐潮湿性 | 组 | 2000 | |
| 14 | 附件紧固的机械强度 | 组 | 100 | |
| 全项目检测费用 | | | 37276 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(四) 产品名称：建筑工地用成套设备（ACS）

标准：GB/T 7251.4

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|------------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 温升试验(I _n ≤250A) | 组 | 2000 | |
| | 250A<I _n ≤630A | 组 | 2500 | |
| | 630A<I _n | 组 | 3000 | |
| 2 | 介电强度 | 组 | 500 | |
| 3 | 短路耐受强度(10kA<I _{cw} ≤30kA) | 组 | 10000 | |
| | 30kA<I _{cw} | 组 | 17500 | |
| 4 | 保护电路有效性 | 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 | |
| 9 | 耐腐蚀能力 | 组 | 3000 | |
| 全项目检测费用 | | | 43700 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(五) 产品名称：公用电网动力配电成套设备

标准：GB/T 7251.5

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|--------------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 温升试验 ($I_n \leq 250A$) | 组 | 2000 | |
| | $250A < I_n$ | 组 | 2500 | |
| 2 | 介电强度 | 组 | 500 | |
| 3 | 短路耐受强度 ($10kA < I_{cw} \leq 30kA$) | 组 | 10000 | |
| | $30kA < I_{cw}$ | 组 | 17500 | |
| 4 | 保护电路有效性 | 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 | 耐高温和耐火 | 组 | 2500 | |
| 10 | 耐腐蚀和老化 | 组 | 4500 | |
| 全项目检测费用 | | | 43200 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(六) 产品名称：低压成套无功功率补偿装置

标准：GB/T 15576

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|--------|----|-------------|----|
| 1 | 一般检查 | 组 | 300 | |
| 2 | 通电操作试验 | 组 | 400 | |
| 3 | 温升试验 | 组 | 2500 | |
| 4 | 机械操作试验 | 组 | 500 | |

| | | | | |
|---------|--|---|--------|--|
| 5 | 介电性能试验 | 组 | 500 | |
| 6 | 保护电路有效性试验 | 组 | 500 | |
| 7 | 防护等级试验 | 组 | 500 | |
| 8 | 短路强度试验 ($I_{cw} \leq 30kA$) | 组 | 12000 | |
| | $30kA < I_{cw} \leq 50kA$ | 组 | 16800 | |
| | $50kA < I_{cw} \leq 80kA$ | 组 | 21600 | |
| 9 | 噪声测试 | 组 | 800 | |
| 10 | 工频过电压保护试验 | 组 | 500 | |
| 11 | 放电试验 | 组 | 500 | |
| 12 | 涌流试验 | 组 | 1200 | |
| 13 | 动态跟踪响应时间测试 | 组 | 1200 | |
| 14 | 缺相保护试验 | 组 | 800 | |
| 15 | 抑制谐波功能验证 ($Q_c < 150kvar/U_e \leq 400V$) | 组 | 3000 | |
| | $Q_c < 150kvar/U_e: 410V \sim 690V$ | 组 | 5000 | |
| | $Q_c < 150kvar/U_e: 700V \sim 830V$ | 组 | 6000 | |
| | $Q_c < 150kvar/U_e: 840V \sim 1140V$ | 组 | 7000 | |
| | $150kvar \leq Q_c/U_e \leq 400V$ | 组 | 4000 | |
| | $150kvar \leq Q_c/U_e: 410V \sim 690V$ | 组 | 6000 | |
| | $150kvar \leq Q_c/U_e: 700V \sim 830V$ | 组 | 7000 | |
| | $150kvar \leq Q_c/U_e: 840V \sim 1140V$ | 组 | 8000 | |
| 16 | 滤波功能验证 ($Q_c < 150kvar/U_e \leq 400V$) | 组 | 4000 | |
| | $Q_c < 150kvar/U_e: 410V \sim 690V$ | 组 | 6000 | |
| | $Q_c < 150kvar/U_e: 700V \sim 830V$ | 组 | 7000 | |
| | $Q_c < 150kvar/U_e: 840V \sim 1140V$ | 组 | 8000 | |
| 16 | $150kvar \leq Q_c/U_e \leq 400V$ | 组 | 5000 | |
| | $150kvar \leq Q_c/U_e: 410V \sim 690V$ | 组 | 7000 | |
| | $150kvar \leq Q_c/U_e: 700V \sim 830V$ | 组 | 8000 | |
| | $150kvar \leq Q_c/U_e: 840V \sim 1140V$ | 组 | 9000 | |
| 17 | 环境温度性能试验 | 组 | 6000 | |
| 18 | 耐老化验证 | 组 | 21000 | |
| 19 | 耐腐蚀验证 | 组 | 10200 | |
| 全项目检测费用 | | | 197800 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(七) 产品名称：智能型成套设备

标准：GB/T 7251.8

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|-----------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 功能试验 | 组 | 2222 | |
| 2 | 静电放电抗扰度试验 | 组 | 720 | |
| 3 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 组 | 2000 | |
| 4 | 电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验 | 组 | 1360 | |
| 5 | 1.2/50 μs 和 8/20 μs 浪涌抗扰度试验 | 组 | 2060 | |
| 6 | 射频传导抗扰度试验 | 组 | 2000 | |
| 7 | 工频磁场抗扰度试验 | 组 | 720 | |
| 8 | 电压暂降和短时中断抗扰度试验 | 组 | 1360 | |
| 9 | 辐射式发射 | 组 | 1500 | |
| 10 | 传导式发射 | 组 | 1500 | |
| 全项目检测费用 | | | 15219 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(八) 产品名称：低压断路器

标准：GB/T 14048.2

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|--------------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 一般工作特性（固定式 $I_{nm} \leq 630A$ ） | 组 | 7000 | |
| | 固定式 $630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 9000 | |
| | 固定式 $1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 10000 | |
| | 固定式 $4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 11000 | |
| | 可调式 $I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 9000 | |
| | 可调式 $630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 11000 | |
| | 可调式 $1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 13000 | |
| | 可调式 $4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 14000 | |
| | 电子式（智能式） $I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 11000 | |
| | 电子式（智能式） $630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 13000 | |
| | 电子式（智能式） $1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 16500 | |
| | 电子式（智能式） $4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 19800 | |
| 2 | 欠压或过压脱扣器 | 组 | 1000 | |

| | | | |
|--|---|-------|-------|
| 3 | 额定运行短路分断能力(II) ($I_{cs} \leq 20kA / I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 4200 |
| | $I_{cs} \leq 20kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 5200 |
| | $I_{cs} \leq 20kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 5700 |
| | $I_{cs} \leq 20kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 5700 |
| | $20kA < I_{cs} \leq 50kA / I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 5200 |
| | $20kA < I_{cs} \leq 50kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 6200 |
| | $20kA < I_{cs} \leq 50kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 7700 |
| | $20kA < I_{cs} \leq 50kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 7700 |
| | $50kA < I_{cs} \leq 100kA / I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 6200 |
| | $50kA < I_{cs} \leq 100kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 7200 |
| | $50kA < I_{cs} \leq 100kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 9820 |
| | $50kA < I_{cs} \leq 100kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 11644 |
| | $100kA < I_{cs} / I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 8200 |
| | $100kA < I_{cs} / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 8700 |
| | $100kA < I_{cs} / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 11644 |
| $100kA < I_{cs} / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 14380 | |
| 4 | 额定极限短路分断能力(III) ($I_{cu} \leq 20kA / I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 3500 |
| | $I_{cu} \leq 20kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 4500 |
| | $I_{cu} \leq 20kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 5000 |
| | $I_{cu} \leq 20kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 6000 |
| | $20kA < I_{cu} \leq 50kA / I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 4500 |
| | $20kA < I_{cu} \leq 50kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 5500 |
| | $20kA < I_{cu} \leq 50kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 7000 |
| | $20kA < I_{cu} \leq 50kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 8400 |
| | $50kA < I_{cu} \leq 100kA / I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 5500 |
| | $50kA < I_{cu} \leq 100kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 6500 |
| | $50kA < I_{cu} \leq 100kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 9984 |
| | $50kA < I_{cu} \leq 100kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 11981 |
| | $100kA < I_{cu} / I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 7500 |
| | $100kA < I_{cu} / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 8000 |
| | $100kA < I_{cu} / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 11981 |
| $100kA < I_{cu} / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 14976 | |
| 5 | 额定短时耐受电流(IV) ($I_{cw} \leq 20kA / I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 4500 |
| | $I_{cw} \leq 20kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 5000 |
| | $I_{cw} \leq 20kA / 1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 7000 |
| | $I_{cw} \leq 20kA / 4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 8000 |
| | $20kA < I_{cw} \leq 50kA / I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 5500 |
| | $20kA < I_{cw} \leq 50kA / 630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 6500 |

| | | | |
|---|--|-------|-------|
| 5 | $20\text{kA} < I_{cw} \leq 50\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 组 | 10000 |
| | $20\text{kA} < I_{cw} \leq 50\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 组 | 12000 |
| | $50\text{kA} < I_{cw} \leq 100\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 组 | 7000 |
| | $50\text{kA} < I_{cw} \leq 100\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 组 | 8000 |
| | $50\text{kA} < I_{cw} \leq 100\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 组 | 14896 |
| | $50\text{kA} < I_{cw} \leq 100\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 组 | 17875 |
| | $100\text{kA} < I_{cw} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 组 | 10000 |
| | $100\text{kA} < I_{cw} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 组 | 12000 |
| | $100\text{kA} < I_{cw} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 组 | 17875 |
| | $100\text{kA} < I_{cw} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 组 | 22344 |
| 6 | 带熔断器的断路器的性能(V) ($I_{cu} \leq 20\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$) | 组 | 5000 |
| | $I_{cu} \leq 20\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 组 | 7000 |
| | $I_{cu} \leq 20\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 组 | 9000 |
| | $I_{cu} \leq 20\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 组 | 14000 |
| | $20\text{kA} < I_{cu} \leq 50\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 组 | 7000 |
| | $20\text{kA} < I_{cu} \leq 50\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 组 | 9000 |
| | $20\text{kA} < I_{cu} \leq 50\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 组 | 12000 |
| | $20\text{kA} < I_{cu} \leq 50\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 组 | 15000 |
| | $50\text{kA} < I_{cu} \leq 100\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 组 | 9000 |
| | $50\text{kA} < I_{cu} \leq 100\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 组 | 12000 |
| | $50\text{kA} < I_{cu} \leq 100\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 组 | 15000 |
| | $50\text{kA} < I_{cu} \leq 100\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 组 | 16000 |
| | $100\text{kA} < I_{cu} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 组 | 11000 |
| | $100\text{kA} < I_{cu} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 组 | 14000 |
| | $100\text{kA} < I_{cu} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 组 | 16000 |
| $100\text{kA} < I_{cu} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 组 | 17216 | |
| 7 | 综合试验(VI) ($I_{cw} \leq 20\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$) | 组 | 7700 |
| | $I_{cw} \leq 20\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 组 | 12700 |
| | $I_{cw} \leq 20\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 组 | 15700 |
| | $I_{cw} \leq 20\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 组 | 18700 |
| | $20\text{kA} < I_{cw} \leq 50\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 组 | 10700 |
| | $20\text{kA} < I_{cw} \leq 50\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 组 | 14700 |
| | $20\text{kA} < I_{cw} \leq 50\text{kA} / 1600\text{A} < I_{nm} \leq 4000\text{A}$ | 组 | 18700 |
| | $20\text{kA} < I_{cw} \leq 50\text{kA} / 4000\text{A} < I_{nm} \leq 6300\text{A}$ | 组 | 20700 |
| | $50\text{kA} < I_{cw} \leq 100\text{kA} / I_{nm} \leq 630\text{A}$ | 组 | 14700 |
| | $50\text{kA} < I_{cw} \leq 100\text{kA} / 630\text{A} < I_{nm} \leq 1600\text{A}$ | 组 | 17700 |

| | | | | |
|----|--|---|-------|--|
| 7 | 50kA<I _{cw} ≤100kA/1600A<I _{nm} ≤4000A | 组 | 26796 | |
| | 50kA<I _{cw} ≤100kA/4000A<I _{nm} ≤6300A | 组 | 32015 | |
| | 100kA<I _{cw} /I _{nm} ≤630A | 组 | 20700 | |
| | 100kA<I _{cw} /630A<I _{nm} ≤1600A | 组 | 22700 | |
| | 100kA<I _{cw} /1600A<I _{nm} ≤4000A | 组 | 32015 | |
| | 100kA<I _{cw} /4000A<I _{nm} ≤6300A | 组 | 39844 | |
| 8 | 耐湿性能试验 | 组 | 3080 | |
| 9 | 动作特性 | 组 | 4500 | |
| 10 | 介电性能(B. 8. 3) | 组 | 400 | |
| 11 | 在额定电压极限值下操作试验装置 | 组 | 240 | |
| 12 | 在过电流条件下的不动作电流的极限值 | 组 | 1600 | |
| 13 | 在由于脉冲电压造成浪涌电流的情况下 CBR 抗误脱扣的性能 | 组 | 240 | |
| 14 | 在接地故障包含有直流分量的情况下 CBR 的工作情况 | 组 | 2560 | |
| 15 | 按 B. 3. 1. 2. 1 分类的 CBR 在线电压故障情况下的工作状态 | 组 | 192 | |
| 16 | 按 B. 3. 1. 2. 2. 1 分类的 CBR 在线电压故障情况下的工作状态 | 组 | 192 | |
| 17 | 剩余短路接通和分断能力(I _{Δm}) | 组 | 2560 | |
| 18 | 环境条件的影响 (I _{Δn} ≤1A) | 组 | 5200 | |
| | 1A<I _{Δn} | 组 | 2000 | |
| 19 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 20 | 射频电磁场辐射 | 组 | 2800 | |
| 21 | 电快速瞬变/脉冲群 | 组 | 1500 | |
| 22 | 浪涌 | 组 | 2060 | |
| 23 | 射频场感应的传导骚扰(共模) | 组 | 2000 | |
| 24 | 传导射频干扰(150kHz~30MHz) | 组 | 1920 | |
| 25 | 辐射射频干扰(30MHz~1GMHz) | 组 | 2400 | |
| 26 | 附录 C 单极的短路试验程序 | 组 | 3500 | |
| 27 | 谐波电流 | 组 | 2000 | |
| 28 | 电流暂降 | 组 | 2500 | |
| 29 | 干热试验 | 组 | 2500 | |
| 30 | 在规定变化率下的温度变化循环 | 组 | 3000 | |
| 31 | 附录 H 用于 IT 系统的断路器的试验程序 | 组 | 3500 | |
| 32 | 抗非正常热和火试验/材料 | 组 | 448 | |
| 33 | 额定限制短路电流(附录 L) | 组 | 3500 | |
| 34 | 传感器连接故障情况下的性能(附录 M) | 组 | 240 | |
| 35 | 温升(附录 M) | 组 | 800 | |

| | | | | |
|---|--|---|---------|--|
| 36 | 机械和电气寿命（附录 M） | 组 | 3100 | |
| 37 | 电压暂降和中断（附录 N） | 组 | 1360 | |
| 38 | 验证主触头位置 | 组 | 144 | |
| 39 | 一般工作特性(仅“脱扣极限和特性”)(固定式 $I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 2300 | |
| | 固定式 $630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 3500 | |
| | 固定式 $1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 3700 | |
| | 固定式 $4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 4000 | |
| | 可调式 $I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 4300 | |
| | 可调式 $630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 5500 | |
| | 可调式 $1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 6700 | |
| | 可调式 $4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 7000 | |
| | 电子式（智能式） $I_{nm} \leq 630A$ | 组 | 6300 | |
| | 电子式（智能式） $630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 7500 | |
| | 电子式（智能式） $1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 10200 | |
| | 电子式（智能式） $4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 12800 | |
| 40 | 温升试验 ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 600 | |
| | $630A < I_{nm} \leq 1600A$ | 组 | 900 | |
| | $1600A < I_{nm} \leq 4000A$ | 组 | 1200 | |
| | $4000A < I_{nm} \leq 6300A$ | 组 | 1800 | |
| 41 | 短路试后验证 CBR 动作的准确性(B. 8. 2. 4. 1 或 B. 8. 2. 4. 3) | 组 | 200 | |
| 全项目检测费用 | | | 1216622 | |
| 注：a)若 $I_{cs}=I_{cu}$ ，如项 3 与 4 合并，按项 3 对应费用的 120%计算；b)若 $I_{cs}=I_{cw}$ ，如项 3 与 5 合并，按项 5 对应费用的 120%计算；c)超过规定范围的可按 120%最高费用计算。 | | | | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

**(九) 产品名称：低压开关、隔离器、隔离开关与熔断器组合电器
标准：GB/T 14048.3**

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|-------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 温升 ($I_e < 400A$) | 组 | 600 | |
| | $400A \leq I_e < 1600A$ | 组 | 968 | |
| | $1600A \leq I_e$ | 组 | 1162 | |
| 2 | 介电性能 | 组 | 400 | |

| | | | | |
|---------|---|---|-------|--|
| 3 | 泄漏电流 | 组 | 280 | |
| 4 | 接通和分断能力 (Ie<400A) | 组 | 3000 | |
| | 400A≤Ie<1600A | 组 | 4480 | |
| | 1600A≤Ie | 组 | 5376 | |
| 5 | 操动器机构的机械强度 | 组 | 144 | |
| 6 | 操作性能 (Ie<400A) | 组 | 8000 | |
| | 400A≤Ie<1600A | 组 | 10500 | |
| | 1600A≤Ie | 组 | 12600 | |
| 7 | 短时耐受电流或短路接通能力 (Ie<400A) | 组 | 1750 | |
| | 400A≤Ie<1600A | 组 | 2500 | |
| | 1600A≤Ie | 组 | 3000 | |
| 8 | 熔断器保护的短路耐受能力 或熔断器保护的短路接通能力 (Ie<400A) | 组 | 1750 | |
| | 400A≤Ie<1600A | 组 | 2500 | |
| | 1600A≤Ie | 组 | 3000 | |
| 9 | 过载试验 | 组 | 3000 | |
| 10 | 耐湿热试验 | 组 | 3080 | |
| | | | | |
| 11 | 外壳防护等级 | 组 | 160 | |
| 12 | 接线端子机械性能 | 组 | 320 | |
| 13 | 抗非正常热和着火危险/材料 | 组 | 448 | |
| 14 | 辅助触头正常条件下的接通和分断能力 | 组 | 1550 | |
| 15 | 辅助触头非正常条件下的接通和分断能力 | 组 | 716 | |
| 16 | 辅助触头的限制短路电流 | 组 | 1800 | |
| 17 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 18 | 电磁场 | 组 | 2800 | |
| 19 | 快速瞬变/突变 | 组 | 1500 | |
| 20 | 电涌 | 组 | 2060 | |
| 21 | RF 场产生的传导干扰 | 组 | 1500 | |
| 22 | 射频传导发射 | 组 | 1920 | |
| 23 | 射频辐射发射 | 组 | 2400 | |
| 全项目检测费用 | | | 87064 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十) 产品名称：低压机电式接触器和电动机起动器，如低压接触器、真空接触器、交流接触器、直流接触器、电动机起动器、热过载继电器、电动机保护器、电动机控制器等

标准：GB/T 14048.4

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 耐湿性能 | 组 | 3080 | |
| 2 | 抗非正常热和着火危险/材料 | 组 | 448 | |
| 3 | 外壳防护等级 | 组 | 160 | |
| 4 | 接线端子的机械性能 | 组 | 48 | |
| 5 | 导线管的拔出、金属导线管的扭转和弯曲 | 组 | 48 | |
| 6 | 动作条件及动作范围 | 组 | 640 | |
| 7 | 温升 ($I_e < 80A$) | 组 | 1400 | |
| | $I_e \geq 80A$ | 组 | 2020 | |
| 8 | 介电性能 | 组 | 400 | |
| 9 | 额定接通和分断能力 | 组 | 2430 | |
| 10 | 约定操作性能 | 组 | 4870 | |
| 11 | 耐受过载电流能力 | 组 | 1020 | |
| 12 | 预期电流“r”试验 | 组 | 2430 | |
| | 额定限制短路电流 I_q 试验 | 组 | 2430 | |
| 13 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 14 | 电磁场 | 组 | 2800 | |
| 15 | 射频场传导骚扰抗扰度 | 组 | 2000 | |
| 16 | 快速瞬变脉冲群 | 组 | 1500 | |
| 17 | 浪涌 ($1.2/50 \mu s \sim 8/20 \mu s$) | 组 | 2060 | |
| 18 | 射频传导发射 | 组 | 1920 | |
| 19 | 射频辐射发射 | 组 | 2400 | |
| 20 | 热过载继电器动作特性 | 组 | 3000 | |
| 21 | 热记忆试验验证 | 组 | 650 | |
| 22 | 欠电流、堵转或阻塞 | 组 | 640 | |
| 23 | 电子式过载继电器的扩展功能验证试验 | 组 | 640 | |
| 24 | 电子式过载继电器的通信功能验证试验 | 组 | 3000 | |
| 25 | 在新产品上的试验 | 组 | 1000 | |
| 26 | 约定操作性能试验后的试验 | 组 | 1000 | |
| 27 | 机械寿命 (次数 ≤ 600 万次) | 组 | 4750 | |
| | 600 万次 $<$ 次数 ≤ 1000 万次 | 组 | 6480 | |
| 28 | 电寿命 (AC-4, 次数 ≤ 5 万次) | 组 | 2500 | |
| | AC-4, 5 万次 $<$ 次数 ≤ 10 万次 | 组 | 3500 | |
| | AC-3, 次数 ≤ 60 万次 | 组 | 15000 | |
| | AC-3, 60 万次 $<$ 次数 ≤ 200 万次 | 组 | 27080 | |

| | | | | |
|---------|--------------------|---|--------|--|
| 29 | 辅助触头正常条件下的接通和分断能力 | 组 | 1550 | |
| 30 | 辅助触头非正常条件下的接通和分断能力 | 组 | 716 | |
| 31 | 辅助触头的限制短路电流 | 组 | 1800 | |
| 全项目检测费用 | | | 109210 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十一) 产品名称：机电式控制电路电器，如控制电路电器和开关元件，如接触器式继电器、时间继电器、转换开关、脚踏开关、限位开关、按钮开关、倒顺开关、温度开关、压力开关、液位开关、辅助触头组件、微动开关等

标准：GB/T 14048.5

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------|----|-------------|----|
| 1 | 耐湿性能 | 组 | 3080 | |
| 2 | 抗非正常热和着火危险/材料 | 组 | 448 | |
| 3 | 外壳防护等级 | 组 | 2288 | |
| 4 | 接触器式继电器的操作极限 | 组 | 350 | |
| 5 | 温升 | 组 | 800 | |
| 6 | 介电性能 | 组 | 150 | |
| 7 | 接线端子机械性能 | 组 | 400 | |
| 8 | 非正常条件下接通和分断能力 | 组 | 716 | |
| 9 | 正常条件下接通和分断能力 | 组 | 1550 | |
| 10 | 额定限制短路电流 | 组 | 1800 | |
| 11 | 验证操动力或力矩 | 组 | 100 | |
| 12 | 测量电气间隙和爬电距离 | 组 | 100 | |
| 13 | 验证旋转开关的旋转极限 | 组 | 100 | |
| 14 | 新试品的介电试验 | 组 | 150 | |
| 15 | 电缆试验 | 组 | 600 | |
| 16 | 温度快速变化试验 | 组 | 3080 | |
| 17 | 冲击试验 | 组 | 500 | |
| 18 | 湿热循环 | 组 | 3080 | |
| 19 | 应力后介电试验 | 组 | 150 | |
| 20 | 拉出试验 | 组 | 150 | |
| 21 | 扭转试验 | 组 | 150 | |
| 22 | 推入试验 | 组 | 150 | |
| 23 | 弯曲试验 | 组 | 150 | |

| | | | | |
|---------|---------------------------|---|-------|--|
| 24 | 电压降(Ud) | 组 | 200 | |
| 25 | 最小工作电流(I _m) | 组 | 200 | |
| 26 | 截止状态电流(I _r) | 组 | 200 | |
| 27 | 温升(指示灯) | 组 | 1700 | |
| | 介电性能 | 组 | 150 | |
| | 短路试验 | 组 | 350 | |
| 28 | 极限温度下的机械操作验证(直接断开操作的控制开关) | 组 | 600 | |
| | 直接断开操作的验证 | 组 | 300 | |
| | 操作系统强度的验证 | 组 | 300 | |
| 29 | 机械联锁触头元件的特殊试验 | 组 | 1000 | |
| 30 | 静电放电试验 | 组 | 1800 | |
| 31 | 射频电磁场辐射 | 组 | 2800 | |
| 32 | 电快速瞬变脉冲群 | 组 | 1500 | |
| 33 | 浪涌试验(1.2/50 μs~8/20 μs) | 组 | 2240 | |
| 34 | 射频场感应的传导骚扰 | 组 | 2000 | |
| 35 | 工频磁场 | 组 | 720 | |
| 36 | 电压暂降 | 组 | 1360 | |
| 37 | 电源端子骚扰 | 组 | 1920 | |
| 38 | 电磁辐射骚扰 | 组 | 2400 | |
| 39 | 低频发射极限 | 组 | 1920 | |
| 40 | 指示塔的冲击试验 | 组 | 2500 | |
| 41 | 指示塔的振动试验 | 组 | 2500 | |
| 42 | 机械耐久性(次数≤600万次) | 组 | 4750 | |
| | 600万次<次数≤1000万次 | 组 | 6480 | |
| 43 | 电气耐久性(AC-15, 次数<10万次) | 组 | 3000 | |
| | AC-15, 10万次≤次数≤100万次 | 组 | 4120 | |
| | DC-13, 次数<10万次 | 组 | 2500 | |
| | DC-13, 10万次≤次数≤100万次 | 组 | 3500 | |
| 全项目检测费用 | | | 73052 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十二) 产品名称: 交流半导体电动机控制器和起动器 (含软起动器)

标准: GB/T 14048.6

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|---------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 温升 (Ie<650A) | 组 | 4280 | |
| | 650A≤Ie | 组 | 5470 | |
| 2 | 介电强度 | 组 | 250 | |
| 3 | 热稳定性能 (Ie<650A) | 组 | 5900 | |
| | 650A≤Ie | 组 | 8280 | |
| 4 | 过载能力试验 (Ie<650A) | 组 | 5500 | |
| | 650A≤Ie | 组 | 7620 | |
| 5 | 关断和变换能力试验 (Ie<650A) | 组 | 7400 | |
| | 650A≤Ie | 组 | 9000 | |
| 6 | 短路条件下的性能 (Ie<650A) | 组 | 8540 | |
| | 650A≤Ie | 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 | 传导射频发射试验 | 组 | 1920 | |
| 10 | 辐射射频 (RF) 发射试验 | 组 | 2400 | |
| 11 | 静电放电 (ESD) | 组 | 720 | |
| 12 | 射频电磁场 | 组 | 2000 | |
| 13 | 快速瞬变 (5/50ns) | 组 | 1360 | |
| 14 | 浪涌 (1.2/50 μs~8/20 μs) | 组 | 2240 | |
| 15 | 电压暂降和短时中断 | 组 | 1360 | |
| 16 | 过载继电器和 SCPD 之间的选择性 (特殊试验) | 组 | 12600 | |
| | 650A≤Ie | 组 | 14400 | |
| 17 | 耐湿性能 | 组 | 3080 | |
| 18 | 抗非正常热和着火危险/材料 | 组 | 448 | |
| 全项目检测费用 | | | 115068 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

,

(十三) 产品名称: 控制与保护开关电器(设备) (CPS)

标准: GB/T 14048.9

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 温升试验 | 组 | 1630 | |
| 2 | 操作试验 | 组 | 600 | |
| 3 | 动作范围试验 | 组 | 1080 | |
| 4 | 介电性能 | 组 | 150 | |
| 5 | 用于隔离的 CPS 的主触头位置验证 | 组 | 144 | |
| 6 | 正常负载和过载条件下性能 | 组 | 10920 | |
| 7 | I _{cr} 电流及试前试后验证 | 组 | 10880 | |
| 8 | "r" 电流及试前试后验证 | 组 | 2430 | |
| 9 | I _{cs} 及试前试后验证 | 组 | 10880 | |
| 10 | 附加分断能力试验 | 组 | 3280 | |
| 11 | 4 极 CPS 附加分断能力试验 | 组 | 3280 | |
| 12 | 预定在单独外壳中使用的 CPS 附加分断能力试验 | 组 | 3280 | |
| 13 | 射频电磁场辐射 | 组 | 2800 | |
| 14 | 快速瞬变/脉冲群 (EFT/B) | 组 | 1500 | |
| 15 | 浪涌 | 组 | 2060 | |
| 16 | 射频场引起的传导干扰 (共模方式) | 组 | 2000 | |
| 17 | 谐波 | 组 | 2000 | |
| 18 | 电流跌落和短时中断 | 组 | 1360 | |
| 19 | 传导射频发射试验 | 组 | 1920 | |
| 20 | 辐射射频发射试验 | 组 | 2400 | |
| 21 | 单极短路 (I _{IT}) | 组 | 3500 | |
| 22 | 电子式过载继电器和脱扣器的扩展功能验证试验 /功能 | 组 | 1080 | |
| 23 | 抗非正常热和火试验/材料 | 组 | 448 | |
| 24 | 耐湿性能 | 组 | 3080 | |
| 全项目检测费用 | | | 72702 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十四) 产品名称: 接近开关

标准: GB/T 14048.10

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|-----------------------|----|-------------|----|
| 1 | 温升 | 组 | 860 | |
| 2 | 接线端子的机械性能 | 组 | 400 | |
| 3 | 介电性能 | 组 | 50 | |
| 4 | 目测 | 组 | 460 | |
| 5 | 外壳防护等级 | 组 | 100 | |
| 6 | 振动试验 | 组 | 2500 | |
| 7 | 操作频率 | 组 | 1250 | |
| 8 | 动作距离 | 组 | 500 | |
| 9 | 冲击试验 | 组 | 100 | |
| 10 | 接通和分断能力试验 | 组 | 4000 | |
| 11 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 12 | 射频电磁场 | 组 | 2800 | |
| 13 | 电快速瞬变脉冲群 | 组 | 1500 | |
| 14 | 射频场感应的传导骚扰 | 组 | 2000 | |
| 15 | 工频磁场 | 组 | 720 | |
| 16 | 电压暂降 | 组 | 1360 | |
| 17 | 电源端子骚扰发射试验 | 组 | 1920 | |
| 18 | 电磁辐射骚扰发射试验 | 组 | 2400 | |
| 19 | 低频发射的极限(对产生低频谐波的电器) | 组 | 1920 | |
| 20 | 低频发射的极限(对产生低频电压振荡的电器) | 组 | 1920 | |
| 21 | 短路条件下的性能 | 组 | 1800 | |
| 22 | 附录 B:介电性能试验 | 组 | 50 | |
| 23 | 附录 B:温度快速变化试验 | 组 | 500 | |
| 24 | 附录 B:冲击试验 | 组 | 100 | |
| 25 | 附录 B:交变湿热试验 | 组 | 1500 | |
| 26 | 附录 B:耐热试验后的介电性能试验 | 组 | 50 | |
| 27 | 附录 C:拉出试验 | 组 | 100 | |
| 28 | 附录 C:扭转试验 | 组 | 100 | |
| 29 | 附录 C:推力试验 | 组 | 100 | |
| 30 | 附录 C:弯曲试验 | 组 | 100 | |
| 全项目检测费用 | | | 32960 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(十五) 产品名称：转换开关电器 (TSE)

标准：GB/T 14048.11

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|---------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 射频传导骚扰电压试验 | 组 | 1500 | |
| 2 | 射频辐射骚扰试验 | 组 | 1500 | |
| 3 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 4 | 射频电磁场 | 组 | 2800 | |
| 5 | 电快速瞬变脉冲群 | 组 | 2200 | |
| 6 | 浪涌 | 组 | 2060 | |
| 7 | 电压暂降和短时中断 | 组 | 1360 | |
| 8 | 操作 | 组 | 600 | |
| 9 | 操作控制、程序和范围 | 组 | 4500 | |
| 10 | 温升 ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 968 | |
| | $630A < I_{nm}$ | 组 | 1162 | |
| 11 | 介电性能 ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 400 | |
| | $630A < I_{nm}$ | 组 | 480 | |
| 12 | 接通与分断能力 ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 5000 | |
| | $630A < I_{nm}$ | 组 | 6000 | |
| 13 | 操作性能能力 ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 9800 | |
| | $630A < I_{nm}$ | 组 | 11760 | |
| 14 | 短路条件下的性能 ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 5000 | |
| | $630A < I_{nm}$ | 组 | 6000 | |
| 15 | 接线端子的机械性能 | 组 | 320 | |
| 16 | 外壳防护等级 | 组 | 160 | |
| 17 | 耐湿性能 | 组 | 3080 | |
| 18 | 抗非正常热和火试验/材料 | 组 | 448 | |
| 全项目检测费用 | | | 68898 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十六) 产品名称：设备用断路器

标准：GB/T 17701

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|--------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 标志 | 组 | 100 | |
| 2 | 一般要求 | 组 | 100 | |
| 3 | 机构 | 组 | 100 | |
| 4 | 电气间隙和爬电距离 | 组 | 100 | |
| 5 | 标志的耐久性 | 组 | 100 | |
| 6 | 接线端子、载流部件和连接的可靠性 | 组 | 60 | |
| 7 | 连接外部导线的接线端子的可靠性 | 组 | 60 | |
| 8 | 耐热 | 组 | 448 | |
| 9 | 防锈 | 组 | 860 | |
| 10 | 耐异常发热和耐燃/材料 | 组 | 448 | |
| 11 | 耐电痕化/材料 | 组 | 1200 | |
| 12 | 验证额定限制短路电流试验(PC1) | 组 | 1600 | |
| 13 | 验证额定限制短路电流试验(PC2) | 组 | 1600 | |
| 14 | 锡焊端头 | 组 | 120 | |
| 15 | 额定电流下的性能(≤ 3000 次) | 组 | 1600 | |
| 16 | 额定电流下的性能(10001~100000次) | 组 | 5000 | |
| | (3001~10000次) | 组 | 2500 | |
| 17 | 额定通断能力下的性能 | 组 | 1600 | |
| 18 | 介电性能 | 组 | 600 | |
| 19 | 28天试验 | 组 | 5500 | |
| 20 | 温升试验 | 组 | 200 | |
| 21 | 脱扣特性 | 组 | 1600 | |
| 22 | 在额定短路能力 I_{cn} 下的性能 | 组 | 3178 | |
| 全项目检测费用 | | | 28674 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十七) 产品名称：家用及类似用途的机电式接触器

标准：GB/T 17885

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|----------------------|----|-------------|----|
| 1 | 温升试验 | 组 | 1400 | |
| 2 | 动作和动作范围 | 组 | 800 | |
| 3 | 接通和分断能力 | 组 | 2400 | |
| 4 | 介电性能 | 组 | 180 | |
| 5 | 耐湿性能试验 | 组 | 2500 | |
| 6 | 过载电流耐受能力 | 组 | 580 | |
| 7 | 抗锈性试验 | 组 | 860 | |
| 8 | 标志耐久性试验 | 组 | 90 | |
| 9 | 耐撞击试验 | 组 | 100 | |
| 10 | 电气间隙和爬电距离 | 组 | 100 | |
| 11 | 接线端子的机械性能试验 | 组 | 400 | |
| 12 | 耐热性能试验 | 组 | 560 | |
| 13 | 抗非正常热和着火危险试验/材料 | 组 | 448 | |
| 14 | 相比漏电起痕指数 (CTI) 测定/材料 | 组 | 1200 | |
| 15 | 耐老化性试验 | 组 | 3000 | |
| 16 | 外壳防护等级 | 组 | 200 | |
| 17 | 预期电流 I_r 试验 | 组 | 2400 | |
| 18 | 约定操作性能 | 组 | 3750 | |
| 19 | 安装、维修用螺钉和螺母性能验证 | 组 | 400 | |
| 全项目检测费用 | | | 21368 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十八) 产品名称：家用及类似场所用过电流保护断路器 用于交流的断路器 (MCB)

标准：GB/T 10963.1

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|----------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 标志检查 | 组 | 80 | |
| 2 | 一般要求 | 组 | 80 | |
| 3 | 机构检查 | 组 | 80 | |
| 4 | 标志的耐久性 | 组 | 80 | |
| 5 | 电气间隙和爬电距离 | 组 | 80 | |
| 6 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性 | 组 | 80 | |
| 7 | 连接外部导体的接线端子 | 组 | 80 | |
| 8 | 电击保护试验 | 组 | 120 | |
| 9 | 耐热试验 | 组 | 448 | |
| 10 | 耐异常发热和耐燃试验/材料 | 组 | 448 | |
| 11 | 防锈试验 | 组 | 688 | |
| 12 | 介电性能和隔离能力试验 | 组 | 1200 | |
| 13 | 温升试验及功耗测量 | 组 | 320 | |
| 14 | 28 天试验 | 组 | 8800 | |
| 15 | 机械和电气寿命试验 | 组 | 5840 | |
| 16 | 低短路电流下的性能 | 组 | 2560 | |
| 17 | 验证是否适合于在 IT 系统中使用断路器的短路试验 | 组 | 2560 | |
| 18 | 脱扣特性试验/ I_n | 组 | 1382 | |
| 19 | 脱扣特性试验/ I_n (仅瞬时脱扣) | 组 | 900 | |
| 20 | 机械应力试验 | 组 | 360 | |
| 21 | 在 1500A 电流下试验 | 组 | 3264 | |
| 22 | 运行短路能力 (I_{cs}) 试验/3 台 | 组 | 1955 | |
| 23 | 额定短路能力 (I_{cn}) 试验/3 台 | 组 | 2570 | |
| 24 | 传导正弦波电流或电压 | 组 | 2000 | |
| 25 | ns 级的单向传导脉冲 (脉冲群) | 组 | 2200 | |
| 26 | 浪涌 | 组 | 2060 | |
| 27 | 辐射电磁场 | 组 | 2800 | |
| 28 | 低于 150kHz 频率范围内的共模传导骚扰 | 组 | 2000 | |
| 29 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 全项目检测费用 | | | 46835 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(十九) 产品名称: 家用及类似场所用过电流保护断路器 用于交流和直流的断路器 (MCB)
标准: GB/T 10963.2

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|----------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 标志 | 组 | 80 | |
| 2 | 一般要求 | 组 | 80 | |
| 3 | 机构 | 组 | 80 | |
| 4 | 标志的耐久性 | 组 | 80 | |
| 5 | 电气间隙和爬电距离 | 组 | 80 | |
| 6 | 螺钉、载流部件和连接件的可靠性 | 组 | 80 | |
| 7 | 连接外部导体接线端子的可靠性 | 组 | 80 | |
| 8 | 防电击保护 | 组 | 120 | |
| 9 | 耐热 | 组 | 448 | |
| 10 | 耐异常热和耐燃/材料 | 组 | 448 | |
| 11 | 防锈 | 组 | 688 | |
| 12 | 介电性能和隔离功能试验 | 组 | 1880 | |
| 13 | 温升和功耗 | 组 | 320 | |
| 14 | 28 天试验 | 组 | 8800 | |
| 15 | 机械和电气寿命 | 组 | 5840 | |
| 16 | 在低交流短路电流下的试验 | 组 | 2560 | |
| 17 | 在低直流短路电流下试验 | 组 | 2560 | |
| 18 | 在 150A 及以下的小直流电流试验 | 组 | 3264 | |
| 19 | 验证断路器适合于在 IT 系统中使用的短路试验 | 组 | 2560 | |
| 20 | 脱扣特性/ I_n | 组 | 1382 | |
| 21 | 脱扣特性/ I_n (仅瞬时脱扣) | 组 | 900 | |
| 22 | 耐机械冲击和撞击 | 组 | 360 | |
| 23 | 在 1500A 下短路性能 | 组 | 3264 | |
| 24 | 运行短路能力 (I_{cs}) 试验/3 台 | 组 | 1955 | |
| 25 | 额定短路能力 (I_{cn}) 试验/3 台 | 组 | 2570 | |
| 全项目检测费用 | | | 40479 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(二十) 产品名称: 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB)

标准: GB/T 16916.1、GB/T 16916.21、GB/T 16916.22

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
| 6 | 自由脱扣机构 | 组 | 160 | |
| 7 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性 | 组 | 240 | |
| 8 | 连接外部导体接线端子的可靠性 | 组 | 240 | |
| 9 | 电击保护 | 组 | 160 | |
| 10 | 耐热性 | 组 | 320 | |
| 11 | 防锈试验 | 组 | 688 | |
| 12 | 耐异常发热和耐燃性/材料 | 组 | 448 | |
| 13 | 介电性能 | 组 | 1256 | |
| 14 | 温升 | 组 | 90 | |
| 15 | 在 40℃时的可靠性 | 组 | 7500 | |
| 16 | 电子元件的老化 | 组 | 4200 | |
| 17 | 机械和电气寿命 | 组 | 7200 | |
| 18 | 在剩余电流条件下的动作特性 | 组 | 4500 | |
| 19 | 验证带三个或四个电流回路的 RCCB 在只对中性极和一根相极接线端子供电情况下出现剩余电流时的正确动作 | 组 | 192 | |
| 20 | 浪涌电流时的性能 | 组 | 240 | |
| 21 | 直流分量 | 组 | 2560 | |
| 22 | 在 $I_{\Delta m}$ 时的性能 | 组 | 2560 | |
| 23 | 试验装置 | 组 | 73 | |
| 24 | 耐机械振动和撞击性能 | 组 | 90 | |
| 25 | 过电流情况下的不动作电流 | 组 | 1040 | |
| 26 | 验证 RCCB 在 IT 系统的适用性 | 组 | 2560 | |
| 27 | 验证在额定限制短路电流 (I_{nc}) 时的配合/3 台 | 组 | 1360 | |
| 28 | 在 I_m 时的性能/3 台 | 组 | 1360 | |
| 29 | 在 I_m 时的配合/3 台 | 组 | 1360 | |
| 30 | 在 $I_{\Delta c}$ 时的配合/3 台 | 组 | 1360 | |
| 31 | 可靠性(气候试验) | 组 | 5440 | |
| 32 | ms 和 μs 级的单向传导脉冲 | 组 | 2060 | |
| 33 | 传导正弦波电流或电压 | 组 | 2000 | |
| 34 | 辐射电磁场 | 组 | 2800 | |

| | | | | |
|---------|------------------------|---|-------|--|
| 35 | 快速瞬变（脉冲群） | 组 | 2200 | |
| 36 | 低于 150kHz 频率范围内的共模传导骚扰 | 组 | 2000 | |
| 37 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 全项目检测费用 | | | 60399 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(二十一) 产品名称：家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）

标准：GB/T 16917.1、GB/T 16917.21、GB/T 16917.22

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | |
| 6 | 不可互换性 | 组 | 160 | |
| 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 | 连接外部导线的接线端子的可靠性 | 组 | 240 | |
| 10 | 电击保护 | 组 | 160 | |
| 11 | 耐热性 | 组 | 320 | |
| 12 | 防锈试验 | 组 | 688 | |
| 13 | 耐异常发热和耐燃性/材料 | 组 | 448 | |
| 14 | 介电性能 | 组 | 1256 | |
| 15 | 温升 | 组 | 288 | |
| 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 | 低短路电流下的性能 | 组 | 2720 | |
| 20 | 验证 RCBO 在 IT 系统的适用性的短路试验 | 组 | 2560 | |
| 21 | 在剩余电流条件下的动作特性 | 组 | 4500 | |
| 22 | 验证带三个或四个电流回路的 RCBO 在只对中性线和一根相线极接线端子供电情况下出现剩余电流时的正确动作 | 组 | 192 | |
| 23 | 浪涌电流时的性能 | 组 | 240 | |
| 24 | 直流分量 | 组 | 2560 | |
| 25 | 在 $I_{\Delta m}$ 时的性能 | 组 | 2560 | |
| 26 | 试验装置 | 组 | 240 | |

| | | | | |
|---------|------------------------|---|-------|--|
| 27 | 过电流动作特性 | 组 | 2080 | |
| 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/3 台 | 组 | 1440 | |
| 31 | 在额定短路能力下的性能/3 台 | 组 | 1768 | |
| 32 | 可靠性（气候试验） | 组 | 5200 | |
| 33 | ms 和 μ s 级的单向传导脉冲 | 组 | 2000 | |
| 34 | 传导正弦波电流或电压 | 组 | 2000 | |
| 35 | 辐射电磁场 | 组 | 2800 | |
| 36 | 快速瞬变（脉冲群） | 组 | 2200 | |
| 37 | 低于 150kHz 频率范围内的共模传导骚扰 | 组 | 2000 | |
| 38 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 39 | 过电流动作特性/In（仅瞬时脱扣） | 组 | 900 | |
| 全项目检测费用 | | | 66300 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

（二十二）产品名称：家用和类似用途的不带过电流保护的移动式剩余电流装置（PRCD）

标准：GB/T 20044

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|-----------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 标志 | 组 | 90 | |
| 2 | 一般要求 | 组 | 90 | |
| 3 | 验证自由脱扣机构 | 组 | 90 | |
| 4 | 验证插入式 PRCD 对固定安装插座施加的力矩 | 组 | 120 | |
| 5 | 验证电击保护 | 组 | 400 | |
| 6 | 电气间隙和爬电距离 | 组 | 120 | |
| 7 | 耐漏电起痕/材料 | 组 | 1200 | |
| 8 | 介电性能试验 | 组 | 1500 | |
| 9 | 验证机械和电气耐久性 | 组 | 6000 | |
| 10 | 电缆固定装置的试验 | 组 | 300 | |
| 11 | 不可拆线 PRCD 的弯曲试验 | 组 | 1500 | |
| 12 | 验证故障电压脱扣 | 组 | 192 | |
| 13 | 与电源电压有关的 PRCD 在电源电压故障时的工作状况 | 组 | 300 | |
| 14 | 耐机械振动和撞击性能 | 组 | 550 | |
| 15 | 过电流情况下的不动作电流 | 组 | 1000 | |
| 16 | 在 Inc 时的配合/3 台 | 组 | 1000 | |
| 17 | 在 Im 时的性能/3 台 | 组 | 1000 | |

| | | | | |
|---------|--------------------------------|---|-------|--|
| 18 | 在 Im 时的配合/3 台 | 组 | 1000 | |
| 19 | 在额定限制剩余短路电流时的配合/3 台 | 组 | 1000 | |
| 20 | 可靠性（气候试验） | 组 | 4200 | |
| 21 | 浪涌 | 组 | 2060 | |
| 22 | 快速瞬变（脉冲群） | 组 | 2200 | |
| 23 | 频率低于 150kHz 内的共模传导骚扰 | 组 | 1920 | |
| 24 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 25 | 辐射电磁场 | 组 | 2800 | |
| 26 | 传导正弦波电压或电流 | 组 | 2000 | |
| 27 | 试验装置 | 组 | 250 | |
| 28 | 验证额定剩余短路接通和分断能力 | 组 | 2000 | |
| 29 | 验证剩余电流含有直流分量时的正确动作 | 组 | 2000 | |
| 30 | 验证动作特性 | 组 | 2500 | |
| 31 | 绝缘材料耐异常发热和耐燃/材料 | 组 | 448 | |
| 32 | 耐热试验 | 组 | 120 | |
| 33 | 验证力对导线的影响 | 组 | 200 | |
| 34 | 连接外部导体的端子的可靠性试验 | 组 | 100 | |
| 35 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性试验 | 组 | 100 | |
| 36 | 标志的耐久性试验 | 组 | 90 | |
| 37 | 防止误脱扣的能力 | 组 | 1100 | |
| 38 | 验证 4.5.2 分类的 PRCD 在低环境温度下正确动作 | 组 | 2300 | |
| 39 | 验证故障电流脱扣 | 组 | 1050 | |
| 40 | 验证 PRCD 中分开的或组成一体的插头和插座的接通分断能力 | 组 | 2400 | |
| 41 | 验证老化性能 | 组 | 6400 | |
| 42 | 40℃ 温度试验 | 组 | 8000 | |
| 43 | 验证 PRCD 耐冲击电压的性能 | 组 | 250 | |
| 44 | 温升试验 | 组 | 340 | |
| 全项目检测费用 | | | 64080 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

,

(二十三) 产品名称: 剩余电流动作继电器

标准: GB/T 22387

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 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 | 验证相比电痕化指数 (CTI 值) /材料 | 组 | 1200 | |
| 6 | 验证耐非正常热和着火危险/材料 | 组 | 448 | |
| 7 | 验证介电性能 | 组 | 1750 | |
| 8 | 温升试验 | 组 | 1010 | |
| 9 | 28 周期通电试验 | 组 | 8000 | |
| 10 | 验证电子元件抗老化性能 | 组 | 4000 | |
| 11 | 验证机械电气寿命 | 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状况 | 组 | 710 | |
| 15 | 验证冲击电压下防止误脱扣能力 | 组 | 1500 | |
| 16 | 剩余电流含有直流分量时, 验证剩余电流继电器的动作特性 | 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 | 验证短时耐受电流 | 组 | 900 | |
| 21 | 验证额定剩余短时耐受电流 | 组 | 1250 | |
| 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 | |
| 24 | 静电放电抗扰度 | 组 | 1800 | |
| 25 | 电快速瞬变/脉冲群抗扰度 | 组 | 1500 | |
| 26 | 浪涌抗扰度 | 组 | 2060 | |
| 27 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 组 | 2800 | |
| 28 | 射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度 | 组 | 2000 | |
| 29 | 射频传导发射 (150kHz~30MHz) | 组 | 1920 | |
| 30 | 射频辐射发射 (30MHz~1000MHz) | 组 | 2400 | |
| 31 | 验证自动重合闸功能 | 组 | 710 | |
| 全项目检测费用 | | | 52378 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(二十四) 产品名称：专职人员使用的熔断器

标准：GB/T 13539.1、GB/T 13539.2

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|------------------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 尺寸 | 组 | 150 | |
| 2 | 电阻 | 组 | 170 | |
| 3 | 绝缘性能和隔离适用性 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 800 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 1300 | |
| 4 | 温升、耗散功率 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 540 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 900 | |
| 5 | 约定不熔断电流 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 108 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 180 | |
| 6 | 约定熔断电流 | 组 | 250 | |
| 7 | 额定电流 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 1100 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 1840 | |
| 8 | 门限 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 415 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 690 | |
| 9 | 过载 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 550 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 950 | |
| 10 | 约定电缆过载保护 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 385 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 615 | |
| 11 | 撞击器的动作 ($I_{nm} < 630A$) | 组 | 4000 | |
| | $630A \leq I_{nm} \leq 3800A$ | 组 | 5000 | |
| | $3800A < I_{nm}$ | 组 | 6000 | |
| 12 | No. 5 分断能力(I5) ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 1800 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 3000 | |
| 13 | No. 4 分断能力(I4) ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 1800 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 3000 | |
| 14 | No. 3 分断能力(I3) ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 1800 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 3000 | |
| 15 | No. 2 分断能力(I2) ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 3000 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 5000 | |
| 16 | No. 1 分断能力(I1) ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 6000 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 10000 | |
| 17 | 过电流选择性 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 5000 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 8000 | |
| 18 | 防护等级 | 组 | 560 | |
| 19 | 耐热性 | 组 | 560 | |
| 20 | 触头不变坏 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 2000 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 3200 | |

| | | | | |
|---------|-----------------|---|--------------|--|
| 21 | 机械强度 | 组 | 150 | |
| 22 | 耐应力腐蚀龟裂 | 组 | 700 | |
| 23 | 耐非正常热和火/材料 | 组 | 560 | |
| 24 | 耐锈性 | 组 | 860 | |
| 25 | 熔断体和熔断器底座绝缘件不变坏 | 组 | 150 | |
| 26 | 耐电痕化/材料 | 组 | 1200 | |
| 全项目检测费用 | | | 87283 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(二十五) 产品名称：非熟练人员使用的熔断器

标准：GB/T 13539.1、GB/T 13539.3

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|-------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 尺寸 | 组 | 150 | |
| 2 | 电阻 | 组 | 220 | |
| 3 | 绝缘性能和隔离适用性 (Inm<63A) | 组 | 800 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 1300 | |
| 4 | 温升、耗散功率 (Inm<63A) | 组 | 540 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 900 | |
| 5 | 约定不熔断电流 (Inm<63A) | 组 | 108 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 180 | |
| 6 | 约定熔断电流 | 组 | 500 | |
| 7 | 额定电流(D型熔断器) (Inm<63A) | 组 | 1100 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 1840 | |
| 8 | 额定电流 (Inm<63A) | 组 | 1100 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 1840 | |
| 9 | 门限 (Inm<63A) | 组 | 415 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 690 | |
| 10 | 过载 (Inm<63A) | 组 | 550 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 915 | |
| 11 | 约定电缆过载保护 (Inm<63A) | 组 | 385 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 615 | |
| 12 | 撞击器的动作 (Inm<630A) | 组 | 4000 | |
| | 630A≤Inm≤3800A | 组 | 5000 | |
| | 3800A<Inm | 组 | 6000 | |
| 13 | No.5 分断能力(I5) (Inm<63A) | 组 | 1800 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 3000 | |

| | | | | |
|---------|--------------------------------------|---|--------|--|
| 14 | No. 4 分断能力(I4) (Inm<63A) | 组 | 1800 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 3000 | |
| 15 | No. 3 分断能力(I3) (Inm<63A) | 组 | 1800 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 3000 | |
| 16 | No. 2 分断能力(I2) (Inm<63A) | 组 | 3000 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 5000 | |
| 17 | No. 1 分断能力(I1) (Inm<63A) | 组 | 6000 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 10000 | |
| 18 | 过电流选择性 (Inm<63A) | 组 | 6600 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 11000 | |
| 19 | 防护等级 | 组 | 560 | |
| 20 | 耐热性 | 组 | 560 | |
| 21 | 触头不变坏 | 组 | 3200 | |
| 22 | 机械强度 | 组 | 150 | |
| 23 | 耐应力腐蚀龟裂 | 组 | 700 | |
| 24 | 耐非正常热和火/材料 | 组 | 560 | |
| 25 | 耐锈性 | 组 | 860 | |
| 26 | 耐热贮存能力 | 组 | 1500 | |
| 27 | 0.01s 时弧前 I ² t (Inm<63A) | 组 | 6600 | |
| | 63A≤Inm | 组 | 11000 | |
| 全项目检测费用 | | | 110838 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(二十六) 产品名称：半导体设备保护用熔断器

标准：GB/T 13539.1、GB/T 13539.4

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------------|----|-------------|----|
| 1 | 尺寸 | 组 | 150 | |
| 2 | 电阻 | 组 | 230 | |
| 3 | 温升和耗散功率 | 组 | 830 | |
| 4 | 约定不熔断电流 (Inm<160A) | 组 | 108 | |
| | 160A≤Inm | 组 | 180 | |
| 5 | 约定熔断电流 | 组 | 250 | |
| 6 | 额定电流的验证 | 组 | 2000 | |
| 7 | 约定电缆过载试验 (Inm<160A) | 组 | 385 | |
| | 160A≤Inm | 组 | 615 | |

| | | | | |
|----|--|---|-------|--|
| 8 | 过载能力的验证 ($I_{nm} < 160A$) | 组 | 550 | |
| | $160A \leq I_{nm}$ | 组 | 915 | |
| 9 | 撞击器的动作 ($I_{nm} < 630A$) | 组 | 4000 | |
| | $630A \leq I_{nm} \leq 3800A$ | 组 | 5000 | |
| | $3800A < I_{nm}$ | 组 | 6000 | |
| 10 | No. 5 “gR” 和 “gS” 分断能力 (I5) | 组 | 1800 | |
| 11 | No. 2a “aR” 分断能力 (I2a) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 4000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 5000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 6000 | |
| 12 | No. 2 分断能力 (I2) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 5000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 6000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 7000 | |
| 13 | No. 1 分断能力 (I1) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 8000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 9000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 10000 | |
| 14 | No. 10 动作特性试验 (I8) | 组 | 2000 | |
| 15 | No. 9 动作特性试验 (I7) | 组 | 3000 | |
| 16 | No. 8 分断能力 (I6) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 4000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 5000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 6000 | |
| 17 | No. 7 动作特性试验 (I2) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 5000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 6000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 7000 | |
| 18 | No. 6 动作特性试验 (I1) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 8000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 9000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 10000 | |
| 19 | No. 13 “gR” 和 “gS” 分断能力和动作特性 (I5) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 9000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 10000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 11000 | |
| 20 | No. 12a “aR” 分断能力和动作特性 (I2a) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 9000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 10000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 11000 | |
| 21 | No. 12 分断能力和动作特性 (I2) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 5000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 6000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 7000 | |

| | | | | |
|---------|--|---|--------|--|
| 22 | No. 11 分断能力和动作特性 (I1) ($I_{nm} \leq 630A$) | 组 | 9000 | |
| | $630A < I_{nm} < 3800A$ | 组 | 10000 | |
| | $3800A \leq I_{nm}$ | 组 | 11000 | |
| 全项目检测费用 | | | 256013 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

**(二十七) 产品名称：家用和类似用途的带或不带过电流保护的插座式剩余电流电 (SRCD)
标准：GB/T 28527**

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|----|---|----|-------------|----|
| 1 | 标志 | 组 | 80 | |
| 2 | 标志耐久性试验 | 组 | 80 | |
| 3 | 验证自由脱扣机构 | 组 | 160 | |
| 4 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性试验 | 组 | 240 | |
| 5 | 带螺纹接线端子和无螺纹接线端子 (9.7.1) | 组 | 240 | |
| 6 | 带螺纹接线端子和无螺纹接线端子 (9.7.2.12) | 组 | 240 | |
| 7 | 电击保护 | 组 | 160 | |
| 8 | 耐热性 | 组 | 320 | |
| 9 | 电气间隙和爬电距离 | 组 | 160 | |
| 10 | 耐异常发热和耐燃/材料 | 组 | 448 | |
| 11 | 耐潮湿性 | 组 | 856 | |
| 12 | 介电性能试验 | 组 | 400 | |
| 13 | 按 4.2.1、4.2.2 和 4.2.3 分类的 SRCD 的温升试验 | 组 | 288 | |
| 14 | 按 4.2.1b) 分类的 SRCD 的附加温升试验 | 组 | 288 | |
| 15 | 验证 SRCD 耐冲击电压性能 | 组 | 320 | |
| 16 | 40℃ 温度试验 | 组 | 7500 | |
| 17 | 验证电子元件的老化 | 组 | 4200 | |
| 18 | 验证 SRCD 在暂时过电压 (TOV) 下的性能 | 组 | 1200 | |
| 19 | 验证 FE/PE 稳态电流的限制 | 组 | 280 | |
| 20 | 机械和电气耐久性 | 组 | 7200 | |
| 21 | 验证按 4.2.1 分类的 SRCD 插座的接通和分断能力 | 组 | 2400 | |
| 22 | 验证 AC 和 A 型的 SRCD 的动作特性 | 组 | 4500 | |
| 23 | 验证按 4.2.1b) 分类的 SRCD 在误接线时的性能 | 组 | 192 | |
| 24 | 当触头处于闭合位置时，连接在带电导线（相和中性线）之间和/或带电导线与接地回路之间的电子元件，验证电器间隙和爬电距离的替代试验 | 组 | 340 | |

| | | | | |
|---------|---|---|-------|--|
| 25 | 当触头处于闭合位置时,用于连接在带电导线(相和中性线)之间和/或带电导线与接地回路之间电子元件的电容器、电阻器和电感器的要求 | 组 | 80 | |
| 26 | 验证过电流情况下的动作特性 | 组 | 2080 | |
| 27 | 对于 $I_{\Delta n} \geq 0.010A$ 的 SRCD, 验证防止由于冲击电压引起对接地电涌电流的误脱扣性能 | 组 | 1100 | |
| 28 | 验证试验装置 | 组 | 240 | |
| 29 | 验证额定剩余短路接通和分断能力($I_{\Delta m}$) | 组 | 2560 | |
| 30 | 耐机械冲击 | 组 | 320 | |
| 31 | 验证在 250A 和额定限制短路电流(I_{nc})下的配合/3 台 | 组 | 3000 | |
| 32 | 验证额定接通分断能力(I_m)/3 台 | 组 | 2000 | |
| 33 | 验证在额定接通分断能力(I_m)下的配合/3 台 | 组 | 2000 | |
| 34 | 验证在 250A 和额定限制剩余短路电流($I_{\Delta c}$)下的配合/3 台 | 组 | 2000 | |
| 35 | 在电流为 1500A 下的试验 | 组 | 2880 | |
| 36 | 额定短路能力试验 (I_{cn}) | 组 | 1768 | |
| 37 | 气候试验 | 组 | 5200 | |
| 38 | ms 和 μs 级单向传导脉冲 | 组 | 2060 | |
| 39 | 传导振荡电压或电流 | 组 | 2000 | |
| 40 | 高频辐射现象 | 组 | 2800 | |
| 41 | 快速脉冲(脉冲群)共模 | 组 | 2200 | |
| 42 | 在低于 150kHz 下传导共模扰动 | 组 | 2000 | |
| 43 | 静电放电 | 组 | 1800 | |
| 全项目检测费用 | | | 70180 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(二十八) 产品名称: 家用和类似用途的不带和带过电流保护的 B 型剩余电流动作断路器(B 型 RCCB 和 B 型 RCBO)

标准: GB/T 227947

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|--|----|-------------|----|
| 1 | 标志 | 组 | 80 | |
| 2 | 在试验程序后验证 RCD | 组 | 80 | |
| 3 | 不带负载在平滑直流电流时验证正确动作在 D1 中没有试验过的 $I\Delta n$ 额定值 | 组 | 80 | |
| 4 | B 型剩余电流装置 | 组 | 4000 | |
| 5 | 在温度极限值下试验 | 组 | 2560 | |
| 全项目检测费用 | | | 6800 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

(二十九) 产品名称: 家用及类似场所用带选择性的过电流保护的断路器 (SMCB)

标准: GB/T 24350

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元) | 备注 |
|---------|----------------------------|----|-------------|----|
| 1 | 标志检查 | 组 | 80 | |
| 2 | 一般要求 | 组 | 80 | |
| 3 | 机构检查 | 组 | 80 | |
| 4 | 标志的耐久性 | 组 | 80 | |
| 5 | 电气间隙和爬电距离 | 组 | 80 | |
| 6 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性 | 组 | 80 | |
| 7 | 连接外部导体的接线端子 | 组 | 80 | |
| 8 | 电击保护试验 | 组 | 120 | |
| 9 | 耐热试验 | 组 | 448 | |
| 10 | 耐异常发热和耐燃试验/材料 | 组 | 448 | |
| 11 | 防锈试验 | 组 | 688 | |
| 12 | 介电性能和隔离功能试验 | 组 | 1880 | |
| 13 | 温升试验及功耗测量 | 组 | 320 | |
| 14 | 28 天试验 | 组 | 8800 | |
| 15 | 机械和电气寿命试验 | 组 | 5840 | |
| 16 | 低短路电流下的性能 | 组 | 2560 | |
| 17 | 验证适合于在 IT 系统中使用 SMCB 的短路试验 | 组 | 2560 | |
| 18 | 在级联保护中出现短路时的寿命 | 组 | 5840 | |
| 19 | 脱扣特性试验/ I_n (仅瞬时脱扣) | 组 | 900 | |
| 20 | 脱扣特性试验/ I_n | 组 | 1382 | |
| 21 | 机械应力试验 | 组 | 360 | |
| 22 | 在 1500A 下的短路试验 | 组 | 3264 | |
| 23 | 运行短路能力 (I_{cs}) 试验/3 台 | 组 | 1955 | |
| 24 | 额定短路能力 (I_{cn}) 试验/3 台 | 组 | 2570 | |
| 25 | 级联配合 1 的短路选择性试验 | 组 | 1955 | |
| 26 | 用前接熔断器进行后备保护的验证 (1P) | 组 | 1955 | |
| 全项目检测费用 | | | 44405 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

六、玩具、童车

(一) 产品名称： 儿童自行车标准

标准：GB 14746

| 项号 | 检验项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|--------------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 锐利边缘 (标准 3.1.1 条) | 台 | 48 | |
| 2 | 突出物 (标准 3.1.2 条) | 台 | 40 | |
| 3 | 安全紧固件 (标准 3.1.3 条) | 台 | 48 | |
| 4 | 制动系统 (标准 3.2.1 条) | 台 | 8 | |
| 5 | 闸把的位置 (标准 3.2.2.1 条) | 台 | 12 | |
| 6 | 闸把尺寸 (标准 3.2.2.2 条) | 台 | 8 | |
| 7 | 线闸部件 (标准 3.2.2.3 条) | 台 | 8 | |
| 8 | 闸皮和闸盒部件 (标准 3.2.2.4 条) | 台 | 16 | |
| 9 | 车闸的调整 (标准 3.2.2.5 条) | 台 | 16 | |
| 10 | 脚闸 (标准 3.2.3 条) | 台 | 24 | |
| 11 | 手闸制动系统的强度 (标准 3.2.4.1 条) | 台 | 20 | |
| 12 | 脚闸制动系统的强度 (标准 3.2.4.2 条) | 台 | 24 | |
| 13 | 手闸性能试验 (标准 3.2.5.1 条) | 台 | 20 | |
| 14 | 脚闸性能试验 (标准 3.2.5.2 条) | 台 | 20 | |
| 15 | 把横管 (标准 3.3.1 条) | 台 | 16 | |
| 16 | 把横管把套 (标准 3.3.2 条) | 台 | 16 | |
| 17 | 把立管 (标准 3.3.3 条) | 台 | 32 | |
| 18 | 车把稳定性 (标准 3.3.4 条) | 台 | 32 | |
| 19 | 把立管永久变形量 (标准 3.3.5.1 条) | 台 | 32 | |
| 20 | 把横管与把立管扭矩试验 (标准 3.3.5.2 条) | 台 | 32 | |
| 21 | 把立管与前叉立管扭矩试验 (标准 3.3.5.3 条) | 台 | 32 | |
| 22 | 冲击试验 (重物落下 (标准 3.4.1 条)) | 台 | 80 | |
| 23 | 冲击试验 (车架/前叉组合件落下) (标准 3.4.2 条) | 台 | 80 | |
| 24 | 前叉 (标准 3.5 条) | 台 | 8 | |
| 25 | 径向圆跳动量 (标准 3.6.1.2 条) | 台 | 24 | |
| 26 | 轴向圆跳动量 (标准 3.6.1.3 条) | 台 | 24 | |
| 27 | 间隙 (标准 3.6.2 条) | 台 | 24 | |
| 28 | 静负荷 (标准 3.6.3 条) | 台 | 80 | |
| 29 | 前轮夹持力 (标准 3.6.4.2 条) | 台 | 32 | |
| 30 | 后轮夹持力 (标准 3.6.4.3 条) | 台 | 32 | |
| 31 | 最大充气压力 (标准 3.7.1 条) | 台 | 16 | |
| 32 | 充气轮胎和轮辋的配合 (标准 3.7.2 条) | 台 | 24 | |

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|------|--|
| 33 | 脚蹬的脚踩面安装质量 (标准 3.8.1.1 条) | 台 | 16 | |
| 34 | 脚蹬的脚踩面要求 (标准 3.8.1.2 条) | 台 | 8 | |
| 35 | 地面间隙 (无弹簧避震) (标准 3.8.2.1.1 条) | 台 | 20 | |
| 36 | 地面间隙 (有弹簧避震) (标准 3.8.2.1.2 条) | 台 | 20 | |
| 37 | 足尖间隙 (标准 3.8.2.2 条) | 台 | 24 | |
| 38 | 脚蹬/曲柄组合件动态试验 (标准 3.8.3 条) | 台 | 48 | |
| 39 | 限制尺寸 (标准 3.9.1 条) | 台 | 10 | |
| 40 | 鞍管 (标准 3.9.2 条) | 台 | 10 | |
| 41 | 鞍座调节夹 (标准 3.9.3 条) | 台 | 32 | |
| 42 | 鞍座的强度 (标准 3.9.4 条) | 台 | 48 | |
| 43 | 驱动系统静负荷试验 (标准 3.10 条) | 台 | 96 | |
| 44 | 链罩 (标准 3.11 条) | 台 | 32 | |
| 45 | 尺寸 (标准 3.12.1 条) | 台 | 8 | |
| 46 | 垂直负荷试验 (标准 3.12.2 条) | 台 | 36 | |
| 47 | 纵向负荷试验 (标准 3.12.3 条) | 台 | 36 | |
| 48 | 说明书 (标准 3.13 条) | 台 | 20 | |
| 49 | 标志 (标准 3.14 条) | 台 | 10 | |
| 50 | 组装费 (标准 4 章) | 台 | 50 | |
| 合计检测费 | | | 1452 | |
| 说明: 单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时, 应按实际发生的差异检测项目计算费用。 | | | | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

**(二) 产品名称: 儿童三轮车标准:
标准: GB 14747**

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------|----|-------------|-----------|
| 1 | 特定元素的迁移 (标准 4.1.1 条) | 台 | 200.00/每种材料 | 按实际材料种类收取 |
| 2 | 燃烧性能 (标准 4.1.2 条) | 台 | 50 | |
| 3 | 机械强度 (标准 4.2 条) | 台 | 100 | |
| 4 | 锐利尖端 (标准 4.3.2 条) | 台 | 48 | |
| 5 | 锐利边缘 (标准 4.3.1 条) | 台 | 48 | |
| 6 | 突出物 (标准 4.3.3 条) | 台 | 40 | |
| 7 | 挤夹点 (标准 4.3.4 条) | 台 | 48 | |
| 8 | 小零件 (标准 4.3.5 条) | 台 | 48 | |
| 9 | 行驶稳定性 (标准 4.4.1 条) | 台 | 90 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|----|--|
| 10 | 向前倾斜的稳定性(标准 4.4.2.1 条) | 台 | 36 | |
| 11 | 向后倾斜的稳定性(标准 4.4.2.2 条) | 台 | 36 | |
| 12 | 连接紧固件(标准 4.5.1 条) | 台 | 20 | |
| 13 | 防护罩帽(标准 4.5.2 条) | 台 | 40 | |
| 14 | 把立管插入深度标记(标准 4.5.3.1 条) | 台 | 10 | |
| 15 | 把立管的强度(标准 4.5.3.2 条) | 台 | 48 | |
| 16 | 把横管(标准 4.5.3.3 条) | 台 | 16 | |
| 17 | 把横管两端(标准 4.5.3.4 条) | 台 | 16 | |
| 18 | 把立管夹紧装置(标准 4.5.3.5 条) | 台 | 48 | |
| 19 | 鞍管插入深度(标准 4.5.4.1 条) | 台 | 24 | |
| 20 | 鞍座调节夹紧装置(标准 4.5.4.2 条) | 台 | 72 | |
| 21 | 冲击强度(标准 4.5.5 条) | 台 | 60 | |
| 22 | 靠背结构牢固性(标准 4.5.6 条) | 台 | 96 | |
| 23 | 辅助推杆强度(标准 4.5.7 条) | 台 | 80 | |
| 24 | 脚蹬结构(标准 4.5.8.1 条) | 台 | 24 | |
| 25 | 脚蹬离地高度(标准 4.5.8.2 条) | 台 | 20 | |
| 26 | 产品标识和使用说明(标准 4.6 条) | 台 | 30 | |
| 27 | 组装费(标准 5 章) | 台 | 30 | |
| 说明：单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时，应按实际发生的差异检测项目计算费用。 | | | | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(三) 产品名称：儿童推车

标准：GB 14748

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------|----|-----------------|-------------------|
| 1 | 特定元素的迁移(标准 4.1.2 条) | 台 | 200.00/每 种材料 | 按实际材 料种类收 取 |
| 2 | 金属表面(标准 4.2 条) | 台 | 8 | |
| 3 | 阻燃性能(标准 4.3 条) | 台 | 50 | |
| 4 | 外露的开口管子(标准 4.4.1 条) | 台 | 24 | |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-----|----|
| 5 | 危险夹缝(标准 4.4.2.1 条) | 台 | 80 | |
| 6 | 剪切和挤夹点(标准 4.4.2.2 条) | 台 | | |
| 7 | 边缘和尖端(标准 4.4.3 条) | 台 | | 48 |
| 8 | 小零件(标准 4.4.4.1 条) | 台 | 30 | |
| 9 | 可触及区域内的不可拆卸的零件(标准 4.4.4.2 条) | 台 | 30 | |
| 10 | 脱落零件(标准 4.4.4.3 条) | 台 | 48 | |
| 11 | 突出物(标准 4.4.5 条) | 台 | 40 | |
| 12 | 机械部件的连接(标准 4.4.6.1 条) | 台 | 96 | |
| 13 | 细绳、带子和其它狭窄的布条(标准 4.4.6.2 条) | 台 | 25 | |
| 14 | 卧兜的最小内部高度(标准 4.5.1 条) | 台 | 20 | |
| 15 | 座席座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度(标准 4.5.2 条) | 台 | 30 | |
| 16 | 推车的适用年龄(标准 4.6 条) | 台 | 30 | |
| 17 | 提篮卧兜和座椅座兜连接在车架上的装置(标准 4.7 条) | 台 | 48 | |
| 18 | 稳定性(标准 4.8 条) | 台 | 96 | |
| 19 | 手把强度(标准 4.9 条) | 台 | 150 | |
| 20 | 制动装置(标准 4.10 条) | 台 | 120 | |
| 21 | 折叠锁定装置(标准 4.11 条) | 台 | 80 | |
| 22 | 可拆卸提篮卧兜或座椅座兜的连接装置的强度和耐用性(标准 4.12 条) | 台 | 80 | |
| 23 | 束缚系统的强度(标准 4.13.1 条) | 台 | 96 | |
| 24 | 调节机构性能要求(标准 4.13.2 条) | 台 | 96 | |
| 25 | 安全带扣的强度(标准 4.13.3 条) | 台 | 48 | |
| 26 | 车轮的强度(标准 4.14 条) | 台 | 48 | |
| 27 | 动态耐久性试验(标准 4.15 条) | 台 | 360 | |
| 28 | 撞击强度(标准 4.16 条) | 台 | 120 | |
| 29 | 静态强度(标准 4.17 条) | 台 | 48 | |
| 30 | 塑料包装袋和软塑料薄膜(标准 6 章) | 台 | 40 | |
| 31 | 产品标识和使用说明(标准 7 章) | 台 | 30 | |
| 说明：单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时，应按实际发生的差异检测项目计算费用。 | | | | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(四) 产品名称: 婴儿学步车

标准: GB 14749

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|---|-------------------------------|----|----------------|-----------|
| 1 | 特定元素的迁移(标准 4.1.2 条) | 台 | 200.00/ | 按实际材料种类收取 |
| | | | 每种材料 | |
| 2 | 金属表面(标准 4.2 条) | 台 | 8 | |
| 3 | 木制部件(标准 4.3.1 条) | 台 | 16 | |
| 4 | 危险夹缝及孔、开口(标准 4.3.2 条) | 台 | 32 | |
| 5 | 弹簧(标准 4.3.3 条) | 台 | 32 | |
| 6 | 突出物(标准 4.3.4 条) | 台 | 40 | |
| 7 | 可触及部件(标准 4.3.5 条) | 台 | 40 | |
| 8 | 绳索/弹性绳等绳状物(标准 4.3.6 条) | 台 | 25 | |
| 9 | 锁定、折叠和框架调节装置(标准 4.3.7 条) | 台 | 32 | |
| 10 | 挤夹、剪切(标准 4.3.8 条) | 台 | 48 | |
| 11 | 胯带宽度(标准 4.3.9 条) | 台 | 16 | |
| 12 | 座位(标准 4.3.10 条) | 台 | 120 | |
| 13 | 学步车脚轮(标准 4.3.11 条) | 台 | 32 | |
| 14 | 框架离地高度(标准 4.3.12 条) | 台 | 16 | |
| 15 | 防撞间距(标准 4.3.13 条) | 台 | 120 | |
| 16 | 静态稳定性(标准 4.4 条) | 台 | 96 | |
| 17 | 动态稳定性(标准 4.5 条) | 台 | 96 | |
| 18 | 静态强度(标准 4.6 条) | 台 | 96 | |
| 19 | 动态强度(标准 4.7 条) | 台 | 120 | |
| 20 | 碰撞强度(标准 4.8 条) | 台 | 120 | |
| 21 | 阻燃性能(标准 4.9 条) | 台 | 50 | |
| 22 | 用于包装或学步车上的塑料袋或塑料薄膜(标准 4.10 条) | 台 | 24 | |
| 23 | 产品标识和使用说明(标准 4.11 条) | 台 | 30 | |
| 说明: 单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时, 应按实际发生的差异检测项目计算费用 | | | | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(五) 产品名称：电玩具标准：

标准：GB 19865

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 | 备注 | |
|---|---------------------|------------------------|------|-----|--|
| 1 | 减免试验的原则(标准 6 章) | 个 | 30 | | |
| 2 | 标识和说明(标准 7 章) | 个 | 20 | | |
| 3 | 输入功率(标准 8 章) | 个 | 60 | | |
| 4 | 发热和非正常工作(标准 9 章) | 个 | 300 | | |
| 5 | 工作温度下的电气强度(标准 10 章) | 个 | 90 | | |
| 6 | 耐潮湿(标准 11 章) | 水中使用电池玩具和可用液体清洁玩具外壳的防护 | 个 | 80 | |
| 7 | | 耐潮湿 | 个 | 240 | |
| 8 | 室温下的电气强度(标准 12 章) | 个 | 90 | | |
| 9 | 机械强度(标准 13 章) | 个 | 84 | | |
| 10 | 结构(标准 14 章) | 个 | 160 | | |
| 11 | 软线和电线的保护(标准 15 章) | 个 | 40 | | |
| 12 | 元件(标准 16 章) | 个 | 108 | | |
| 13 | 螺钉和连接(标准 17 章) | 个 | 60 | | |
| 14 | 电气间隙和爬电距离(标准 18 章) | 个 | 60 | | |
| 15 | 耐热和耐燃(标准 19 章) | 个 | 210 | | |
| 合计检测费 | | | 1632 | | |
| 说明： 1、电玩具同时执行 GB 6675 系列标准、GB 19865-2005 标准时，收费应按所有标准发生的测试费核算并收取。 2、单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时，应按实际发生的差异检测项目计算费用。 3、本收费标准也适用于电动童车。 | | | | | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

(六) 产品名称：玩具

标准：GB 6675.1

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 | 备注 |
|----|--|----|------|----|
| 1 | 机械强度(标准 5.1.1 条) | 个 | 30 | |
| 2 | 玩具上可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件的设计与制造(标准 5.1.2 条) | 个 | 80 | |
| 3 | 玩具的设计和结构(标准 5.1.3 条) | 个 | 30 | |
| 4 | 玩具在设计和制造时应确保(标准 5.1.4 条) | 个 | 100 | |
| 5 | 水上玩具(标准 5.1.5 条) | 个 | 15 | |

| | | | | |
|----|--|--------------|-----------------|----|
| 6 | 封闭空间的玩具(标准 5.1.6 条) | 个 | 15 | |
| 7 | 对于能令使用者移动的玩具(标准 5.1.7 条) | 个 | 120 | |
| 8 | 弹射玩具(标准 5.1.8 条) | 个 | 10 | |
| 9 | 含有液体或气体的玩具(标准 5.1.9 条) | 个 | 70 | |
| 10 | 声响玩具(标准 5.1.10 条) | 个 | 10 | |
| 11 | 活动玩具(标准 5.1.11 条) | 个 | 15 | |
| 12 | 类似仿真武器(标准 5.1.12 条) | 个 | 10 | |
| 13 | 玩具组成材料(标准 5.2.1 条) | 个 | 30 | |
| 14 | 玩具因功能所需而含有国家规定的危险物质或制剂(标准 5.2.2 条) | 个 | 30 | |
| 15 | 爆炸物(标准 5.2.3 条) | 个 | 30 | |
| 16 | 易燃、易爆(标准 5.2.4 条) | 个 | 30 | |
| 17 | 玩具产品在正常使用及经滥用试验后所暴露的化学物质(标准 5.3.1 条) | 个 | 10 | |
| 18 | 玩具产品所使用的材料(标准 5.3.2 条) | 个 | 10 | |
| 19 | 可迁移元素(标准 5.3.3、5.3.4 条) | 个 | 200/每种材料 | |
| 20 | 玩具化妆品(标准 5.3.5 条) | 个 | 200/每种材料 | |
| 21 | 玩具产品中的液体(标准 5.3.6 条) | 个 | 30 | |
| 22 | 增塑剂(标准 5.3.7 条) | 个 | 550/每种材料(6P 测试) | |
| | | | 450/每种材料(3P 测试) | |
| 23 | 电气性能(标准 5.4.1、5.4.2、5.4.3、5.4.4、5.4.5、5.4.6、5.4.7 条) | 个 | 10 | |
| 24 | 玩具的设计和制造(标准 5.5.1 条) | 个 | 10 | |
| 25 | 供 36 个月以下儿童使用的玩具 | (标准 5.5.2 条) | 个 | 30 |
| | 纺织类玩具 | | | |
| 26 | 与食品直接接触的玩具及部件(标准 5.5.3 条) | 个 | 50 | |
| 27 | 电离辐射(放射性)(标准 5.6.1 条) | 个 | 10 | |
| 28 | 光辐射(标准 5.6.2 条) | 个 | 10 | |
| 29 | 玩具的使用说明(标准 5.7.1 条) | 个 | 30 | |
| 30 | 玩具警告标识(标准 5.7.2 条) | 个 | 30 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

标准：GB 6675.2

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 | 备注 |
|----|--|----|------|----|
| 1 | 正常使用(标准 4.1 条) | 个 | 50 | |
| 2 | 可预见的合理滥用(标准 4.2 条) | 个 | 100 | |
| 3 | 材料(标准 4.3 条) | 个 | 10 | |
| 4 | 小零件(标准 4.4 条) | 个 | 15 | |
| 5 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具(标准 4.5 条) | 个 | 10 | |
| 6 | 小球(标准 4.5.2 条) | 个 | 10 | |
| 7 | 毛球(标准 4.5.3 条) | 个 | 10 | |
| 8 | 学前玩偶(标准 4.5.4 条) | 个 | 10 | |
| 9 | 玩具奶嘴(标准 4.5.5 条) | 个 | 10 | |
| 10 | 气球(标准 4.5.6 条) | 个 | 5 | |
| 11 | 弹珠(标准 4.5.7 条) | 个 | 10 | |
| 12 | 半球型玩具(标准 4.5.8 条) | 个 | 50 | |
| 13 | 可触及的金属或玻璃边缘(标准 4.6.1 条) | 个 | 20 | |
| 14 | 功能性锐利边缘(标准 4.6.2 条) | 个 | 10 | |
| 15 | 金属玩具边缘(标准 4.6.3 条) | 个 | 15 | |
| 16 | 模塑玩具边缘(标准 4.6.4 条) | 个 | 10 | |
| 17 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘(标准 4.6.5 条) | 个 | 20 | |
| 18 | 可触及的锐利尖端(标准 4.7.1 条) | 个 | 15 | |
| 19 | 功能性锐利尖端(标准 4.7.2 条) | 个 | 10 | |
| 20 | 木制玩具(标准 4.7.3 条) | 个 | 10 | |
| 21 | 突出物(标准 4.8.1 条) | 个 | 15 | |
| 22 | 把手和其他类似的管子(标准 4.8.2 条) | 个 | 50 | |
| 23 | 金属丝和杆件(标准 4.9 条) | 个 | 40 | |
| 24 | 塑料袋或塑料薄膜(标准 4.10 条) | 个 | 24 | |
| 25 | 18 个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳(标准 4.11.1 条) | 个 | 15 | |
| 26 | 18 个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳(标准 4.11.2 条) | 个 | 10 | |
| 27 | 36 个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳(标准 4.11.3 条) | 个 | 10 | |
| 28 | 玩具袋上的绳索(标准 4.11.4 条) | 个 | 10 | |
| 29 | 童床或游戏围栏上的悬挂玩具(标准 4.11.5 条) | 个 | 10 | |
| 30 | 童床上的健身玩具及类似玩具(标准 4.11.6 条) | 个 | 10 | |
| 31 | 飞行玩具的绳索、细绳或线(标准 4.11.7 条) | 个 | 40 | |
| 32 | 玩具推车、玩具摇篮车及类似玩具(折叠机构)(标准 4.12.1)b) 条) | 个 | 35 | |
| 33 | 带有折叠机构的其他玩具(标准 4.12.2 条) | 个 | 35 | |
| 34 | 铰链线间隙(标准 4.12.3 条) | 个 | 10 | |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|---|-----|----------------|
| 35 | 刚性材料上的圆孔(标准 4.13.1)条) | 个 | 10 | |
| 36 | 活动部件间的间隙(标准 4.13.2)条) | 个 | 15 | |
| 37 | 乘骑玩具的传动链或皮带(标准 4.13.3)条) | 个 | 10 | |
| 38 | 其他驱动机构(标准 4.14.4)条) | 个 | 15 | |
| 39 | 发条钥匙(标准 4.13.5)条) | 个 | 10 | |
| 40 | 弹簧(标准 4.14 条) | 个 | 15 | |
| 41 | 可用脚起稳定作用的玩具(标准 4.15.1.1)条)的侧倾稳定性 | 个 | 30 | |
| 42 | 不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(标准 4.15.1.2)条) | 个 | 30 | |
| 43 | 前后稳定性(标准 4.15.1.3)条) | 个 | 30 | |
| 44 | 乘骑玩具及座位的超载要求(标准 4.15.2)条) | 个 | 60 | |
| 45 | 静止在地面上的玩具的稳定性(标准 4.15.3)条) | 个 | 20 | |
| 46 | 通风装置(标准 4.16.1)条) | 个 | 15 | |
| 47 | 盖子、门及类似装置(标准 4.16.2.1)条) | 个 | 10 | |
| 48 | 玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置(标准 4.16.2.2)条) | 个 | 150 | |
| 49 | 封闭头部的玩具(标准 4.16.3)条) | 个 | 15 | |
| 50 | 仿制防护玩具(标准 4.17 条) | 个 | 20 | |
| 51 | 弹射玩具一般要求(标准 4.18.1 条) | 个 | 10 | |
| 52 | 蓄能弹射玩具(标准 4.18.2 条) | 个 | 80 | |
| 53 | 非蓄能弹射玩具(标准 4.18.3 条) | 个 | 60 | |
| 54 | 水上玩具(标准 4.19 条) | 个 | 15 | |
| 55 | 制动装置(标准 4.20 条) | 个 | 80 | |
| 56 | 玩具自行车最大鞍座高度(标准 4.21.2 条) | 个 | 20 | |
| 57 | 玩具自行车制动要求(标准 4.21.3 条) | 个 | 70 | |
| 58 | 电动童车的速度要求(标准 4.22 条) | 个 | 40 | |
| 59 | 热源玩具(标准 4.23 条) | 个 | 120 | |
| 60 | 液体填充玩具(标准 4.24 条) | 个 | 70 | |
| 61 | 口动玩具(标准 4.25 条) | 个 | 90 | |
| 62 | 玩具旱冰鞋及玩具滑板(标准 4.26 条) | 个 | 10 | |
| 63 | 玩具火药帽(标准 4.27 条) | 个 | 10 | |
| 64 | 声响要求(标准 4.28.2 条) | 个 | 300 | 每个声源测试收费 300 元 |
| 65 | 供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置(标准 4.29.1 条) | 个 | 200 | |
| 66 | 带有磁体和磁性部件的所有其他玩具(标准 4.29.2 条) | 个 | 200 | |

***3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

标准：GB 6675.3

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|--|---|----|----------------|----|
| 1 | 一般要求(标准 4.1 条) | 个 | 30 | |
| 2 | 伸出玩具表面长度大于或等于 50mm，由毛发、毛绒或其他类似特性材料（例如：自由悬挂丝带、纸制或布绳）制成的胡须、触须、假发等玩具(标准 4.2.2 条) | 个 | 50 | |
| 3 | 伸出玩具表面长度小于 50mm，由毛发、毛绒或其他类似特性材料（例如：自由悬挂丝带、纸质或布绳）制成的胡须、触须、假发等玩具(标准 4.2.3 条) | 个 | 50 | |
| 4 | 整体或部分为模压面具(标准 4.2.4 条) | 个 | 50 | |
| 5 | 头戴玩具上的飘拂物(标准 4.2.5 条) | 个 | 50 | |
| 6 | 化妆服饰(标准 4.3 条) | 个 | 50 | |
| 7 | 供儿童进入的玩具(标准 4.4 条) | 个 | 50 | |
| 8 | 最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具(标准 4.5.2 条) | 个 | 50 | |
| 9 | 最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具(标准 4.5.3 条) | 个 | 50 | |
| 合计检测费 | | | 430 | |
| <p>说明：</p> <p>1、玩具同时执行 GB 6675 系列标准、GB 19865-2005 标准时，收费应按所有标准发生的测试费核算并收取。</p> <p>2、单一产品的检测费按实际发生的检测项目进行计算。若同一报告中需要产品补充差异测试时，应按实际发生的差异检测项目计算费用。</p> <p>3、GB6675 系列标准收费也适用于电动童车、玩具自行车及其它玩具车辆。</p> | | | | |

***3c 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行**

七、装饰装修产品

(一) 产品名称：硝基类色漆

标准：GB18581-

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 | |
|-------|---------------------------|----|----------------|-----|--|
| 1 | 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 | 项 | 500 | | |
| 2 | 苯 | 项 | 200 | | |
| 3 | 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 | 项 | 600 | | |
| 4 | 甲醇含量 | 项 | 300 | | |
| 5 | 卤代烃含量 | 项 | 1450 | | |
| 6 | 可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆) | 铅 | 项 | 150 | |
| | | 镉 | 项 | 150 | |
| | | 铬 | 项 | 150 | |
| | | 汞 | 项 | 150 | |
| 全项检测费 | | | 3650 | | |

(二) 产品名称：硝基类清漆

标准：GB18581

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|-------|-------------------|----|----------------|----|
| 1 | 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 | 项 | 500 | |
| 2 | 苯 | 项 | 200 | |
| 3 | 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 | 项 | 600 | |
| 4 | 甲醇含量 | 项 | 300 | |
| 5 | 卤代烃含量 | 项 | 1450 | |
| 全项检测费 | | | 3050 | |

(三) 产品名称：聚氨酯类色漆

标准：GB18581

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 | |
|-------|---------------------------|----|----------------|-----|--|
| 1 | 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 | 项 | 500 | | |
| 2 | 苯 | 项 | 200 | | |
| 3 | 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 | 项 | 600 | | |
| 4 | 游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和 | 项 | 700 | | |
| 5 | 卤代烃含量 | 项 | 1450 | | |
| 6 | 可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆) | 铅 | 项 | 150 | |
| | | 镉 | 项 | 150 | |
| | | 铬 | 项 | 150 | |
| | | 汞 | 项 | 150 | |
| 全项检测费 | | | 4050 | | |

(四) 产品名称：聚氨酯类清漆

标准：GB18581

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|-------|------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 | 项 | 500 | |
| 2 | 苯 | 项 | 200 | |
| 3 | 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 | 项 | 600 | |
| 4 | 游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和 | 项 | 700 | |
| 5 | 卤代烃含量 | 项 | 1450 | |
| 全项检测费 | | | 3450 | |

(五) 产品名称：醇酸类色漆

标准：GB18581

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 | |
|-------|---------------------------|----|----------------|-----|--|
| 1 | 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 | 项 | 500 | | |
| 2 | 苯 | 项 | 200 | | |
| 3 | 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 | 项 | 600 | | |
| 4 | 卤代烃含量 | 项 | 1450 | | |
| 5 | 可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆) | 铅 | 项 | 150 | |
| | | 镉 | 项 | 150 | |
| | | 铬 | 项 | 150 | |
| | | 汞 | 项 | 150 | |
| 全项检测费 | | | 3350 | | |

(六) 产品名称：醇酸类清漆

标准：GB18581

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 | |
|-------|---------------------------|----|----------------|-----|--|
| 1 | 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 | 项 | 500 | | |
| 2 | 苯 | 项 | 200 | | |
| 3 | 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 | 项 | 600 | | |
| 4 | 卤代烃含量 | 项 | 1450 | | |
| 5 | 可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆) | 铅 | 项 | 150 | |
| | | 镉 | 项 | 150 | |
| | | 铬 | 项 | 150 | |
| | | 汞 | 项 | 150 | |
| 全项检测费 | | | 3350 | | |

(七) 产品名称：腻子

标准：GB18582

| 项号 | 检测项目 | | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|-------|------------------------|---|----|----------------|---------|
| 1 | 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 | | 项 | 500 | |
| 2 | 苯 | | 项 | 200 | |
| 3 | 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 | | 项 | 600 | |
| 4 | 游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和 | | 项 | 700 | 限聚氨酯类腻子 |
| 5 | 甲醇含量 | | 项 | 300 | 限硝基类腻子 |
| 6 | 卤代烃含量 | | 项 | 1450 | |
| 7 | 可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆) | 铅 | 项 | 150 | |
| | | 镉 | 项 | 150 | |
| | | 铬 | 项 | 150 | |
| | | 汞 | 项 | 150 | |
| 全项检测费 | | | | 4050 | 限聚氨酯类腻子 |
| | | | | 3650 | 限硝基类腻子 |

(八) 产品名称：瓷质砖

标准：GB6566

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费 | 备注 |
|----|------------|----|------|----|
| 1 | 放射性核素镭钍和钾次 | 次 | 700元 | |

*3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取；若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

八、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 | 9MHz~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 | 30~2150MHz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 | 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 30~1000MHz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频轴输入端设备。

(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 | 30~1000MHz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 | 30~1000MHz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 | 9MHz~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 | 9MHz~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 30~100MHz辐射骚扰场强 | 台 | 3000 | |
| 19 | 30~100MHz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 30~100MHz辐射骚扰场强 | 台 | 3000 | |
| 19 | 30~100MHz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 | 9MHz~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 | 9MHz~30MHz注入电源的骚扰电压 | 台 | 1200 | |
| 16 | 30~1000MHz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 | 9MHz~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 | 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 30~100MHz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、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 | 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 | 9MHz~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 | 9MHz~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 | 9MHz~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 |
|-------|-----------------------|----|------|----|
| | 9MHz~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 | 9MHz~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 | 9MHz~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 | |
| 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 | 9MHz~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。

备注: 音视频设备 3C 实际检测收费按上述收费标准的 90% 收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

九、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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 32 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 18260 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 33 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 17130 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 32 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 21020 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 27 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 19320 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 27 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 22160 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 26 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 20360 | |

(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 | 0.15~3MHz电源端传导骚扰电压 | 台 | 1200 | |
| 25 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 26 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 22000 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 29 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 18440 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 27 | 暂态谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 19760 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 26 | 暂态谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 17150 | |

(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 | 安全连锁装置 | 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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 28 | 暂态谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 19830 | |

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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 26 | 暂态谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 17410 | |

(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 | 0.15~3MHz电源端传导骚扰电压 | 台 | 1200 | |
| 27 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 28 | 暂态谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 16880 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 26 | 暂态谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 19030 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 29 | 暂态谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 18340 | |

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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 31 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 17910 | |

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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 26 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 17740 | |

(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 | 安全连锁装置 | 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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 29 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 23350 | |

(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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 23 | 谐波电流 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费 | | | 14390 | |

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 | 辐射骚扰场强 | 台 | 6500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 全项检测费 | | | 15340 | |

(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。

备注:信息技术设备的 3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取;若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行

十、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 | 7300 | 含 1GHz 以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 14900 | |

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 | 7300 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 20300 | |

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 | 7300 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 24500 | |

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 | INV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 | 7300 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 15000 | |

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 | 7300 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 20300 | |

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 | 7300 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 32 | 电源端传导骚扰电压 | 台 | 1200 | |
| 全项检测费 | | | 27200 | |

(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 | 安全联锁装置 | 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 | 7300 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 25800 | |

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 | 7500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 19400 | |

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 | 7500 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 18600 | |

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 | 7300 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 22000 | |

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 | 7300 | 含1GHz以上辐射骚扰 |
| 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 | | | 21800 | |

注:第 30项按实际发生的测试收费。

(十二) 移动用户终端 (有外接适配器的Ⅲ类设备)

标准: GB4943.1、GB19484.1、GB/T22450.1、YD/T1592.1、YD/T1595.1、YD/T2583.14

| 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 | 辐射杂散 | 台 | 3000 | |
| 18 | 1GHz 以下辐射连续骚扰 | 台 | 3800 | |
| 19 | 1GHz 以上辐射连续骚扰 | 台 | 3500 | |
| 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 | |
| 全项检测费用 | | | 26400 | |

注: 1、第 6 项按实际发生的测试收费。

2、手机的费用按《国家发展改革委关于规范和降低手机检测收费有关问题的通知》中的要求进行计算。

(十三) 移动用户终端 (车载设备)

标准: GB4943.1、GB19484.1、GB/T22450.1、YD/T1592.1、YD/T1595.1、YD/T2583.14

| 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 | 辐射杂散 | 台 | 3000 | |
| 18 | 1GHz 以下辐射连续骚扰 | 台 | 3800 | |
| 19 | 1GHz 以上辐射连续骚扰 | 台 | 3500 | |
| 20 | 瞬态传导骚扰 | 台 | 1200 | |
| 21 | 静电放电 | 台 | 1000 | |
| 22 | 辐射抗扰 | 台 | 3000 | |
| 23 | 瞬变与浪涌 | 台 | 1000 | |
| 全项检测费用 | | | 23000 | |

注: 第 6 项按实际发生的测试收费。

备注: 电信终端设备的 3C 实际检测收费按上述收费标准的 90%收取; 若签约认证机构有规定的按签约认证机构的规定执行