

新版 GB4943.1 标准检测要求有哪些，办理大约要多少钱

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 新版 GB4943.1 标准检测要求有哪些，办理大约要多少钱 |
| 公司名称 | 宁波华准检测技术有限公司 |
| 价格 | 2500.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 宁波市海曙区碶闸街58号（20-13）室（注册地址） |
| 联系电话 | 0574-56570657 13736085342 |

产品详情

新版 GB4943.1 的突出改进

标准适用范围进一步扩大

新版GB 4943.1合并了原有两项标准的使用范围，顺应设备不断融合的发展趋势，覆盖了音视频设备、信息技术设备、通信技术设备三大类设备范围，给出了统一的安全框架和*小安全基线要求。因此，新版GB 4943.1国家标准能够更好地符合当前行业发展需要。

技术上优化升级

新版标准运用安全工程理念，提出能量分级，全面考虑了适用范围内的电子产品在使用过程中可能出现的电击、着火、有害物质、机械伤害、热灼伤、声光辐射等多方面的危险，并提出相应的安全要求与试验方法，助力电子产品安全防护精准化、科学化。

将危险源进行了分类和分级，并运用安全工程原理对不同危险源采取相应的安全防护要求。

考虑了电引起的伤害、电引起的着火、有害物质引起的伤害、机械引起的伤害、热灼伤、声光辐射6类危险源，并针对这6类危险源提出了对应的安全要求和测试方法。

明确要求无线功率发射器需要具备识别金属异物的功能，并及时停止对异物进行能量传输。

对声压级限值方面提出了安全要求。

对电池安全问题进行了重点考虑，规定电池的过充电保护、温度保护、外壳防火、跌落防护等安全要求，并充分考虑了因钥匙、项链等金属物体短接电池而造成短路，以及由上述问题引发的漏液、燃烧、爆炸等安全问题。

针对室外使用的设备、包含纽扣电池的设备、接地连续性和零部件等均有新要求。

新旧标准过渡期

进行功率测试，电气强度测试，发热试验，绝缘电阻测试，泄漏电流测试，标签测试，冲击测试，电源线测试，扭力测试，推拉力测试，电气连接和机械固定，防电击保护测试，爬电距离和电气间隙，防火阻燃测试，放电测试，保护装置测试，稳定性测试，可接触性测试，开关测试，异常操作和故障条件测试，潮湿处理，接地电阻测试，外壳防护测试等测试项目的检测设备的提供