

扫地机器人检测报告申请办理流程

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 扫地机器人检测报告申请办理流程 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 13378656621 13378656621 |

产品详情

CB就是针对电子电气安全性的一项国际性双边协定管理体系知识分享。CB管理体系是IECEE化组织电焊工产品合格检测与资质知识分享机构，英文名字The IEC System for Conformity Testing and Certification of Electrical E 创建的一套电子设备国际性双边协定管理体系。该系统以参与CB体系各会员国相互间的认同检测结果来获取***验证或准许，进而推动进出口贸易。绝大部分的电子电器商品进入销售市场时必须满足不同类型的法规及业内的规定，在过去的要想获得各个国家的产品品质工商登记注册或是安全验证是一个艰难并且消耗时间精力金钱的一个过程。自打CB管理体系，这样的事情再也不能出现了。CB知识分享管理体系是一项十分方便程序，参加国可以相互认可彼此之间的检测结果，除开各我国以前少量差别检验外，一般大的层面无需再开展附加检测。

《含碱性或非酸性电解液的单体电池（电芯）和电池组便携式电芯及使用其制造的电池、便携应用的安全要求》

智能扫地机质量检验新项目包含：

- 1.标识和表明
- 2.对涉及通电零部件的安全防护
- 3.键入功率和电流
- 4.操作温度中的漏电流和电气强度
- 5.而耐湿冷、耐高温和阻燃性
- 6.漏电流和电气强度
- 7.构造

8.开关电源联接外部铜线

9.接地装置对策

10.电气间隙、击穿电压和固体绝缘

11.ROHS12.电池电量

智能扫地机检验报告申请办理手续：

1.在网上向深圳市进行检验申请办理，随后填好对应的申请表格，将智能扫地机产品类别及编码等填好清晰

2.商议智能扫地机检验项目、周期时间及花费等事项

3.商议结束，就直接把试品（2个智能扫地机）寄送至深圳市试验室（如今快递公司很发达，一般2天可抵达）

4.我公司逐渐检验，随后出示电子报告给顾客进行核查

5.核查准确无误，出示纸版汇报，寄赠给顾客