

扫地机器人CNAS质检报告项目标准

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 扫地机器人CNAS质检报告项目标准 |
| 公司名称 | 深圳市亿博检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址） |
| 联系电话 | 13530187509 |

产品详情

扫地机器人，又称自动打扫机、智能吸尘、机器人吸尘器等，是智能家用电器的一种，能凭借一定的人工智能，自动在房间内完成地板清理工作。一般采用刷扫和真空方式，将地面杂物先吸纳进入自身的垃圾收纳盒，从而完成地面清理的功能。一般来说，将完成清扫、吸尘、擦地工作的机器人，也统一归为扫地机器人。扫地机器人质检报告怎么办理？

一、扫地机器人检测标准：扫地机器人检测标准参考：

1、符合“3C认证”要求，CNCA-01C-016：2010《电气电子产品强制性认证实施规则——家用和类似用途设备》；

2、GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》；

3、GB4706.7-2004《家用和类似用途电器的安全第2部分：真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求》；

4、GB/T26125-2011《电子电气产品六种限用物质的检测方法》；

5、GBT22084.1-2008含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组——便携式密封单体蓄电池第1部分：镉镍电池；

6、GBT22084.2-2008含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组——便携式密封单体蓄电池第2部分：金属氢化物镍电池；

7、GBT18287-2013移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范。

二、扫地机器人质量检测项目包括：

- 1.标志和说明
- 2.对触及带电部件的防护
- 3.输入功率和电流
- 4.工作温度下的泄漏电流和电气强度
- 5.耐潮湿、耐热和而耐燃
- 6.泄漏电流和电气强度
- 7.结构
- 8.电源连接和外部软线
- 9.接地措施
- 10.电气间隙、爬电距离和固体绝缘
- 11.RoHS
- 12.电池容量