

扫地机器人CNAS CMA检验报告检测项目

产品名称	扫地机器人CNAS CMA检验报告检测项目
公司名称	深圳市华翔检测有限公司
价格	500.00/件
规格参数	欧盟CE认证:韩国KC认证 美国FCC:ROHS环保 UL报告:日本PSE认证
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和社区福海信息港A10栋201
联系电话	17769423100 18026978710

产品详情

扫地机器人又称自动打扫机，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，在国内电商平台销售是需要做相关检测认证，才能在平台上进行销售的，并且需要盖有CNAS/CMA资质章的检验报告，深圳市中科为检测机构拥有CNAS/CMA授权！

扫地机器人检验报告标准：

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、GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》；

3、GB 4706.7-2004《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/T 26125-2011《电子电气产品六种限用物质的检测方法》；

5、GB/T 22084.1-2008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、GB/T 22084.2-2008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、GB/T 18287-2013移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范。

扫地机器人检验报告申请流程：

1.选择的深圳市中科为检测机构并提出申请要求

2.发送产品图片或者说明书给我们，评估产品质检报告费用

3.填写与质检报告委托测试申请表

4.签订合作意向，付款等事宜

5.待收到款项后就可以开条测试了，

6.在约定周期内深圳市中科为完成检测，出具合格的质检报告。

扫地机器人检验项目：

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

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.耐热和耐燃

12.电池谷