

# 不带电的产品可以哪些检测认证？检测报告 rohs测试怎么办理

产品名称	不带电的产品可以哪些检测认证？检测报告 rohs测试怎么办理
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

## 产品详情

不带电的产品可以哪些检测认证？检测报告 rohs测试怎么办理

如何办理质检报告呢？

- 1、第一步：样品准备，送满足试验要求数量的样品。
- 2、第二步：填写《测试申请表》，选择符合需要的测试项目，并签名，和测试样品一起送达实验室。
- 3、第三步：测试价格确认
- 5, 第四步：测试
- 6, 第五步：出报告

企业要如何提高产品质量呢?要根据质检报告上要求检测的项目，关注的法规动态，紧跟限量更新，对比自身产品，改进工艺参数。如果质检报告上有不合格的地方，检测机构会给予合理的建议，企业要按照要求改进产品，以达到合格。

面对专业性较强的质检报告，一般消费者很难透过复杂的数据内容，准确地把握产品的质量信息。市面上也会有假冒伪劣的”质检报告“的出现，消费者也要学会辨别质检报告的真假，需要重点把握以下几点。

EN 50581：2012 -关于电子电气产品中有害物质评估的技术文件是2011/65/EU的协调标准，2011/65/EU中所需的技术文件可以依据EN 50581：2012进行编制。并且2011/65/EU指令16章第(2)条提到，如果一个制造商可以证明符合EN50581：2012的标准要求，那么将被自动视为符合2011/65/EU技术文档的要求。

欧盟公报 发布RoHS2.0修订指令(EU)2015/863，欧盟RoHS2.0更新终于尘埃落定，由原来的六项管控物质

：铅(Pb)、(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr VI)、(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)，变为十项管控物质，新增邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸基丁酯(BBP)、邻苯二甲酸二丁基酯(DBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)(简称邻苯4P)。该十项管控物质管控的均为0.1%。

RoHS2.0测试10项内容

包括：铅Pb，镉Cd，Hg，六价铬Cr6+，多溴二苯PBDE，PBB，DEHP邻苯二甲酸二乙基己酯、BBP邻苯二甲酸丁基酯、DBP邻苯二甲酸二丁酯、DIBP邻苯二甲酸二异丁酯。