

# 深圳RoHS检测报告|检测标准是什么

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 深圳RoHS检测报告 检测标准是什么                           |
| 公司名称 | 深圳市莱茵检测技术有限公司                                |
| 价格   | 1000.00/份                                    |
| 规格参数 | 检测项目:RoHS认证<br>检测服务:欧盟RoHS<br>检测内容:RoHS2.0检测 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福海街道新田社区新田大道4号204                      |
| 联系电话 | 18565647237 18565647237                      |

## 产品详情

深圳RoHS检测报告|检测标准是什么，不同国家和地区的RoHS认证会有一些细微差异和更新的法规要求，因此在具体申请时建议咨询相关的认证机构或法律顾问，以确保产品的合规性。可以联系莱茵检测工作人员咨询了解详细内容！

《RoHS指令》和《WEEE指令》规定纳入有害物质限制管理和报废回收管理的有类102种产品，前七类产品都是我国主要的出口电器产品。包括大型家用电器、小型家用电器、信息和通讯设备、消费类产品、照明设备、电器电子工具、玩具、休闲和运动设备、医用设备(被植入或被感染的产品除外)、监测和控制仪器、自动售卖机。

RoHS 2.0新增产品类别：2011年11月30日，欧盟委员会宣布，已开始对2011/65/EU指令（RoHS 2.0指令）的影响评估研究结果的工作。欧盟委员会计划通过研究扩展RoHS 2.0指令的范围，将原先排除在RoHS 1.0指令之外的产品和产品类别包含其中，并据此提出新提案。根据新研究，新指令附件1.0中包含的产品范围将扩大，通过未来的研究和公众咨询还可能进一步扩大。但在迄今委员会发布的产品范围草案中，已包含了需引起出口商极大关注的产品。

深圳RoHS检测报告|检测标准是什么，RoHS是有害物质限制的首字母缩写。RoHS，也称为指令2002/95/EC，起源于欧盟，限制使用电气和电子产品中的特定危险材料。2002年底，欧洲议会批准了两项与减少电气和电子废物有关的指令，即废弃电子电气设备（WEEE）和限制使用某些有害物质（RoHS）指令；保护人类健康：ROHS认证限制了电子电气产品中的特定有害物质，如铅、镉、汞等。这些有害物质在长期接触和暴露下会对健康产生负面影响，例如神经系统损害、风险增加等。通过遵守ROHS认证要求，产品制造商能够减少人类暴露于有害物质的风险，保护消费者的健康与安全。2008年12月3日，欧盟发布了WEEE指令(2002/96/EC)和RoHS指令(2002/95/EC)的修订提案。本次提案的目的是创造更好的法规环境，即简单、易懂、有效和可执行的法规。

[灯具RoHS检测报告第三方检测报告](#)