

数码产品RoHS2.0检测|检测项目有哪些

产品名称	数码产品RoHS2.0检测 检测项目有哪些
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 检测服务:欧盟RoHS 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

数码产品RoHS2.0检测|检测项目有哪些，一般来说：金属材质需测试四种有害金属元素如(Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6+六价铬)；塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测溴化阻燃剂(多溴联苯PBB/多溴二苯醚PBDE)；同时对不同材质的包装材料也需要分别进行包装材料重金属的测试(94/62/EEC)；

RoHS范围：

仅对于2006年7月1日起投放市场的新产品。

包括家用的白炽灯和光源。

不应违反特殊的关于安全和健康要求的专门指令或规定——Vehicle ELV，汽车指令;电池指令，91/157/EEC,93/86/EEC&98/101/EC

不包括：医用器材或监控设备(WEEE指令第8.9类);在2006年7月1日前投放市场的维修备件;2006年7月1日前原先投放市场的再利用产品。

数码产品RoHS2.0检测|检测项目有哪些，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；起初，RoHS指令主要是为了解决电子废弃物处理时产生的环境和健康问题。电子废弃物中的有害物质如果不得当处理，可能会对土壤、水源和空气造成污染，并对人类和生态系统产生负面影响。为了减少这些环境风险，欧盟提出了限制特定有害物质的要求，并鼓励制造商生产更环保的电子产品。以上就是关于欧盟RoHS认证办理的相关介绍，如您有相关产品需要办理RoHS认证证书，欢迎联系莱茵检测工作人员，进行咨询了解办理费用等事宜！

[家电ROHS指令需要哪些资料](#)