

通讯设备RoHS2.0检测法规要求有哪些

产品名称	通讯设备RoHS2.0检测法规要求有哪些
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

通讯设备RoHS2.0检测法规要求有哪些，RoHS认证指令：之所以需要进行RoHS符合性测试，是因为已经制定了多个指令。因此，《有害物质限制指令》或简称RoHS指令于2006年7月1日生效。这套指令初是在欧洲联盟中起草的，旨在确保并保护人类健康以及环境条件免受有害物质的侵害。这是通过限制主要在电气和电子产品中主要使用六种有毒和危险化学品来实现的。RoHS认证的核心是RoHS测试报告：该报告由第三方测试机构通过化学分析方法测试产品中上述10种有害物质的含量,如果所有物质的结果都符合RoHS标准规定的限量要求,测试机构出具RoHS合格证明,产品即可获得RoHS认证。欧盟议会及欧盟委员会于2003年2月13日在其《官方公报》上发布了《废旧电子电气设备指令》(简称《WEEE指令》)和《电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》(简称《RoHS指令》)。通讯设备RoHS2.0检测法规要求有哪些，推出原因：首次注意到电气、电子设备中含有对健康有害的重金属是2000年荷兰在一批市场销售的游戏机的电缆中发现镉。事实上，电气电子产品在生产中大量使用的焊锡、包装箱印刷的油墨都含有铅等有害重金属。《电子信息产品污染管理办法》规定，自2006年7月1日起，列入电子信息产品污染重点目录中的电子信息产品中不得含有铅、汞、镉、六价铬、聚合溴化联苯和聚合溴化联苯及其他有毒有害物质。对于2006年7月1日以前的一段时间，要求电子信息产品制造商们实行有毒有害物质的减量化生产措施，并积极寻找可替代品。

以上就是关于ROHS认证办理的相关介绍，深圳市莱茵检测技术有限公司（Shenzhen LNT Technology Co., Ltd.，简称“LNT”）是一家集检测、认证、验货、审厂辅导等技术服务于一体的第三方检测认证机构，为客户提供优质的一站式服务。欢迎前来咨询了解相关产品检测报告办理相关事宜！

[电器RoHS检测需要哪些资料](#)