

数码产品RoHS检测报告法规要求有哪些

产品名称	数码产品RoHS检测报告法规要求有哪些
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

数码产品RoHS检测报告法规要求有哪些，该标准的目的在于消除电机电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚（注意：PBDE正确的中文名称是指多溴二苯醚，多溴联苯醚是错误的说法）共6项物质，并重点规定了铅的含量不能超过0.1%。ROHS认证法规要求对电子电气产品的制造和市场准入具有重要影响。企业遵守这些要求可以提高产品质量和安全性，满足消费者对环保和健康的需求。对于企业来说，ROHS认证是赢得市场和可持续发展的关键因素。

(ROHS指令)2011/65/EU 欧洲RoHS 2011/65/EU要求检测的项目为6项，指令生效为RoHS指令。

RoHS检测项目有 铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)。

关于DIBP，BBP,DBP,DEHP等项目该指令仅提到在后续优先评估是否列入管控，未强制要求生产商进行检测。数码产品RoHS检测报告法规要求有哪些，新指令2011/65/EU（ROHS 2.0）以取代2002/95/EC 新指令于2011年7月21日生效。（注意！此处所指的“生效”是指RoHS2.0指令对各欧盟成员国从2011年7月21日开始生效，各成员国必须在2011年7月21日起到2013年1月2日的时间内完成把RoHS2.0指令转换能各成员国内部法规的工作！而在2011年7月21日起到2013年1月2日这段转换期，各企业仍只需遵守2002/95/EC指令。）产品不做RoHS认证，将给生产商造成难以估量的损害，届时产品无人问津，痛失市场，假如产品侥幸进入对方市场，一经查出，将遭遇高额罚款甚至刑拘，从而，有可能导致整个企业关门倒闭。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质检报告办理相关事宜！

[电子产品RoHS认证具体办理流程](#)