

# 数码产品ROHS认证申请程序和法规详解

产品名称	数码产品ROHS认证申请程序和法规详解
公司名称	深圳市中检联标技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区民治大道牛栏前大厦A1506
联系电话	18123703275 18123703275

## 产品详情

### 数码产品ROHS认证申请程序和法规详解

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；WEEE指令旨在规范废弃电气和电子设备的再利用，再循环和回收；目标是防止这种废物的处置。在RoHS指令中，大多数电气和电子设备中上述物质的使用将被禁止或严格限制，RoHS指令要求从2006年7月1日开始从大多数电子设备中消除这些物质。

数码产品ROHS认证申请程序和法规详解RoHS指令全称为The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment），2002年，欧盟提出RoHS概念—限制在电子电器产品中（EEE）使用有害物质的指令。2002/95/EC指令或RoHS 1：2011年7月21日欧盟限制铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（Cr6+）、多溴联苯（PBB）和多溴二苯醚（PBDE）在某些欧盟内销售的电气和电子设备的生产过程中的使用。2011/65/EU指令或RoHS 2：2013年1月2日欧盟限制铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（Cr VI）、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸甲苯基丁酯（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）。除欧盟外，全球其他国家及地区如中国、美国加州、新加坡、印度、阿联酋、土耳其等也相继出台RoHS管控要求，使得RoHS成为电子电气产品进入全球市场基本的准入门槛。

### 数码产品ROHS认证申请程序和法规详解

办理流程：1.咨询---提供产品相关资料2.报价---评估检测费用和时间3.填写申请表、签订合同4.按照产品相关标准测试5.测试通过，出具报告