

喷砂枪RoHS认证办理步骤介绍

产品名称	喷砂枪RoHS认证办理步骤介绍
公司名称	东莞市速准检测技术有限公司
价格	88.00/件
规格参数	ROHS2.0检测公司:东莞 深圳 广州 惠州 ROHS2.0检测项目:ROHS检测办理 ROHS测试报告:ROHS检测认证费用
公司地址	广东省东莞市东城街道牛山商业街18号2栋301室 02 (注册地址)
联系电话	0769-22235525 13660020159

产品详情

RoHS初代表有害物质限制，它也被称为指令2002/95/EC。它直接来自欧盟，其框架仅是为了限制大多数电气和电子产品中存在的某些危险物品的使用。欧盟RoHS认证指令的建立主要是为了限制或限制主要在所有电气和电子材料中使用危险和有害物质。它们还包括设备以及控制和监视设备。该指令还通过提供替代和更安全/保留的替代方案来充当保障措施。该指令设计用于运行或功能高达1000VAC和1500 VAC的设备。它还包括一系列的十一部分，包括电灯泡，家用照明设备，设备以及控制和监视设备。

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认证一般检测哪些项目？ROHS认证并不是要求所有电子产品都能满足指令对几种有毒有害物质含量的要求，因为有些产品工艺需要，可能会含有大量的汞，或者铅，这使得欧盟也规定了部分产品，是可以豁免ROHS检测的要求。以下是部分欧盟豁免产品：

1. 紧凑型荧光灯中的汞含量不得超过5毫克/灯；
2. 普通用途的直型荧光灯中的汞含量不得超过：
- 盐磷酸盐直型荧光灯中 10毫克/灯 - 正常使用寿命的三磷酸盐直型荧光灯中 5毫克/灯 -
长效使用寿命的三磷酸盐直型荧光灯中 8毫克/灯
3. 特殊用途的直型荧光灯中的汞含量；
4. 本附录中未特别提及的其它照明灯中的汞含量；
5. 阴极射线管、电子元件和荧光管的玻璃内的铅含量；
6. 钢中合金元素中的铅含量小于0.35%、铝中合金元素中的铅含量小于0.4%，铜中合金元素中的铅含量小于4%；
7. --
高融化温度型焊料中的铅（即：锡铅焊料合金中铅含量超过85%）； -- 用于服务器、存储器和存储阵列系统的焊料中的铅；用于交换、信号和传输，以及电信网络管理的网络基础设施设备中焊料中的铅； --
电子陶瓷部件中的铅（例如：压电陶瓷）

ROHS认证如何申请,需要哪些资料?
ROHS测试是检测产品的有害物质，一般出口欧盟的产品是要办理的，ROHS测试十项物质流程！

步骤一：申请 申请人填写申请表；提供产品元器件清单；步骤二：报价

工程师根据提产品判定测试费用；步骤三：付款进行产品测试

申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付全额项目费，并准备好测试样品；

步骤四：测试通过，报告完成 步骤五：项目完成，出具ROHS测试报告；ROHS2.0认证市场是多少 目前，RoHS认证主要测试铅、汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、还有邻苯4P一起是十种物质。RoHS认证费用

根据不同材质、颜色来进行收费。测试的时候需要将产品材质进行拆分，不同材质分别需要对有害物质进行检测，并且需要将不同材质的包装材料分别做测试。准确的RoHS测试需要您提供下产品图片和材料清单表，按照以往的客户情况，RoHS测试费用在一二千元左右，具体要根据产品的复杂情况。

ROHS认证证书有效期是多久? RoHS测试法规是没有报告有效期限的规定的，不过一般常规都是默认一年期有效，因为RoHS测试针对的是原材料的有毒有害物质化学测试，存在在产品原材料批次问题，也就是说检测批次是符合RoHS测试限值要求，如果不同批次或供应商更换是不能保证材料的一致符合性。RoHS测试报告本身只是基于对产品的分析，只要你的产品材质、生产工艺与流程等不变，测试报告可长期有效。但是有些企业，它在采购你的产品时会要求你的报告必须一年有效，或者是半年有效，或者是有些韩国公司要求三个月有效，有些公司甚至要求做检测只是针对每一批货的检测有效，它们这样做的目的是为了持续地去监督供应商的产品的稳定，这个完全取决于买家的要求。但是一旦发现你的产品有了变更，比如说生产流程变更，生产工艺变更，或者说你的供应商的变更，就要求你去重新检测，这些都是企业保护自己的做法。目前一般企业均要求有效期为一年。

RoHS认证都有哪些要求和流程? 欧盟RoHS指令旨在禁止电气与电子设备中有害物质的使用，从而保护人类健康与环境。该指令涵盖了输入电压为1000V交流电压及1500V直流电压的设备，总共十类包括电灯泡、家用照明设备、器械以及控制与监控设备等。从2003年2月开始，欧盟RoHS指令禁止在所有电气电子设备中使用有害物质，包括器械以及控制与监控设备。该指令还要求用安全替代物代替重金属物质。