

台灯申请RoHS认证需要测试什么？

产品名称	台灯申请RoHS认证需要测试什么？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

台灯申请RoHS认证时需要测试的主要是产品中是否含有RoHS指令中限制的有害物质。RoHS认证主要关注以下有害物质：

铅（Pb）：

RoHS标准对铅的含量有限制，通常以百分比表示。铅是一种对环境和人体健康有害的重金属。

汞（Hg）：汞的使用也受到限制，因为它对环境和生物体有毒。RoHS标准规定了汞的含量限制。

镉（Cd）：镉是一种有毒的重金属，其使用受到RoHS标准的限制。

六价铬（Cr6+）：六价铬对环境和人体健康有害，RoHS标准规定了其含量的限制。

多溴联苯（PBBs）：多溴联苯是一种溴化阻燃剂，RoHS标准限制了其使用。

多溴二苯醚（PBDEs）：多溴二苯醚是另一种溴化阻燃剂，其使用也受到限制。

在RoHS测试中，检测机构将对台灯的不同部件进行化验和检测，以确保其有害物质的含量符合RoHS标准的要求。通常，测试项目和要求可能因产品类型、地区要求和具体的RoHS版本而有所不同。

在开始测试前，建议您与选择的检测机构详细沟通，了解适用的RoHS标准和测试项目。检测机构通常会提供详细的测试要求和流程，以确保您的台灯能够顺利通过RoHS认证。