

照明灯具欧盟RoHS认证怎么办理，RoHS2.0测试报告费用

产品名称	照明灯具欧盟RoHS认证怎么办理，RoHS2.0测试报告费用
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

产品详情

照明灯具出口欧盟除了需要做CE认证外，还需要做ROHS测试。贝斯通检测独立实验室具备CNAS/CMA资质，可以为您办理RoHS测试。对于大家比较关心的照明灯具欧盟RoHS测试怎么办理，RoHS测试费用这两个问题，接下来贝斯通检测将为您解答。

RoHS认证指令和照明设备：

RoHS认证指令包含的豁免条款允许汞和某些铅在照明中的应用。所有其他有害物质的含量均不得超过均质材料中MCV的百分比（请参阅RoHS认证指令豁免以获取更多详细信息。

RoHS认证指令包含许多可能适用于照明设备的豁免，概述如下：

1、每个紧凑型荧光灯（CFL）中的汞含量不得超过5 mg。

2、用于一般用途的直管荧光灯中的汞不得超过：

卤磷酸盐灯中10毫克

在正常寿命的三磷酸盐灯中为5 mg

使用寿命长的三磷酸盐灯中为8 mg

3、对于用于特殊目的的直管荧光灯中的汞含量没有限制。

4、RoHS认证指令附件中未提及的其他灯泡中的汞含量没有限制。

- 5、荧光灯管中的铅含量没有限制。
- 6、用作钢中合金元素的铅多可包含0.35%的铅，铝的0.4%的铅和铜合金的4%的铅。
- 7、对在高熔点温度类型的焊料中使用的铅没有限制（即，锡铅基合金中铅的含量为85%或更多）。
- 19、对带硅酸盐涂层的线性白炽灯中使用的铅没有限制。
- 22、在非常紧凑的节能灯（ESL）中，对于以特定成分的PbBiSn-Hg和PbInSn-Hg作为主要汞齐，而以PbSn-Hg作为辅助汞齐的铅没有限制。

照明灯具RoHS测试费用会因为点位不同而有所差异，具体的您可以咨询我们的项目咨询师。

照明灯具欧盟RoHS测试申请的流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递检测申请。
- 2、资料准备——根据检测要求，企业准备好相关的文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发报告——审核无误后，出具报告。