

# 孝感市照明电器ROHS检测 电器配件ROHS认证

产品名称	孝感市照明电器ROHS检测 电器配件ROHS认证
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	照明电器检验:电器配件ROHS认证 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

RoHS检测是欧盟关于电气电子设备使用某些危险物质的限制指令（2011/65/EU），RoHS报告的目的在于限制有毒害作用的化学物质在电子电气设备中使用；保护人类健康和环境；确保废旧的电子电气设备在回收或废弃过程中，易于恢复环境。遵守RoHS报告对大多数公司都是非常大的挑战，RoHS报告限制一些有害物质的含量，作为经验丰富的合作伙伴，我们可帮助您的产品进行RoHS化学分析测试。

RoHS报告的测试项目有哪些？限值要求是多少？金属材料测试只需测RoHS四项 镉(Cd): < 100ppm 铅(Pb): < 1000ppm 汞(Hg): < 1000ppm 六价铬(Cr6+): < 1000ppm

非金属材料要测试RoHS六项 镉(Cd): < 100ppm 铅(Pb): < 1000ppm 汞(Hg): < 1000ppm 六价铬(Cr6+): < 1000ppm 多溴联苯(PBBs): < 1000ppm 多溴联苯醚(PBDEs): < 1000ppm

RoHS报告多长时间？常见产品申请RoHS报告，在客户提供了样品和资料及付款完检测费用后，RoHS报告一般5-7天左右可以完成。

RoHS报告多久有效期？欧洲没有严格规定RoHS报告的有效期，在RoHS报告标准没有更新和产品没有变化的情况下，RoHS报告行业类大家默认为一年。

RoHS报告需要什么资料？1:准备检测样品，如单一材料50克-100克/样，整机样品需要沟通确认。

2:填写检测申请表，主要填写:公司全称，公司地址，样品名称，样品型号等要体现在报告上的一切信息。2011年7月1日，欧盟议会和理事会在欧盟官方公报上发布指令2011/65/EU以取代2002/95/EC新指令将于20天后(即2011年7月21日)生效。2013年1月3日起指令2002/95/EC将会被废除，盟国必须于2013年1月2日前将指令2011/65/EU更新到当地法律。

根据欧盟WEEE&RoHS指令要求，AOV是将产品根据材质进行拆分，以不同的材质分别进行有害物质的检测。

一般来说: \*金属材质需测试四种有害金属元素如(Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6+六价铬)

\*塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测溴化阻燃剂(多溴联苯PBB/多溴联苯醚PBDE) \*同时对不同材质的包装材料也需要分别进行包装材料重金属的测试(94/62/EEC)RoHS检测是欧盟关于电气电子设备使用某些危害物质的限制指令(2011/65/EU), RoHS报告的目的在于限制有毒害作用的化学物质在电子电气设备中使用;保护人类健康和环境;确保废旧的电子电气设备在回收或废弃过程中,易于恢复环境。遵守RoHS报告对大多数公司都是非常大的挑战, RoHS报告限制一些有害物质的含量,作为经验丰富的合作伙伴,我们可帮助您的产品进行RoHS化学分析测试。

RoHS报告的测试项目有哪些? 限值要求是多少? 金属材料测试只需测RoHS四项

镉(Cd): < 100ppm 铅(Pb): < 1000ppm 汞(Hg): < 1000ppm 六价铬(Cr6+): < 1000ppm

RoHS报告多久有效期? 欧洲没有严格规定RoHS报告的有效期,在RoHS报告标准没有更新和产品没有变化的情况下, RoHS报告行业类大家默认为一年。 RoHS报告需要什么资料?

1:准备检测样品,如单一材料50克-100克/样,整机样品需要沟通确认。 2:填写检测申请表,主要填写:公司全称,公司地址,样品名称,样品型号等要体现在报告上的一切信息。 2011年7月1日,欧盟议会和理事会在欧盟官方公报上发布指令2011/65/EU以取代2002/95/EC新指令将于20天后(即2011年7月21日)生效。 2013年1月3日起指令2002/95/EC将会被废除,盟国必须于2013年1月2日前将指令2011/65/EU更新到当地法律。 根据欧盟WEEE&RoHS指令要求, AOV是将产品根据材质进行拆分,以不同的材质分别进行有害物质的检测。 一般来说: \*金属材质需测试四种有害金属元素如(Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6+六价铬)

\*塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测溴化阻燃剂(多溴联苯PBB/多溴联苯醚PBDE)

\*同时对不同材质的包装材料也需要分别进行包装材料重金属的测试(94/62/EEC)