

# 江阴电缆线卤素含量检测 环保ROHS检测

产品名称	江阴电缆线卤素含量检测 环保ROHS检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

卤素灯泡是大自然普遍存在的纯天然原素，遍布极广，跟RoHS检验一样，许多电子电气的设备里都是需求不带有卤素灯泡。

卤素灯泡在元素周期中存有，关键包含氟（F）、氯（Cl）、溴（Br）、碘（I）、砷（At），这种带有卤化物的材料有一个一同的特性，耐热，着火点基本上全是在30零摄氏度之上。尽管卤素灯泡的化学物质具备很高的着火点，可是点燃以后，其发生的有害有害物质确非常致命性，如点燃后会释放出二恶英这类高宽比致癌物。其次，一些带有卤化物的液态，是一种强腐蚀性液态，非常容易对身体和环境产生很大的伤害。

卤素元素作为普遍出现于自然的原素，具体用在许多的商品中，如电缆线，塑胶，冷媒等。由此，含卤素灯泡的商品在电缆线，隔热保温阻燃性层面拥有 非常大销售市场。卤素灯，现在是车上应用的非常普遍，可是这也会被车辆界的RoHS检验-ELV有一定的要求。

为了更好地提高灯的发亮率，便会造成高温，灯丝会提升变黑，添加卤族元素和化学物质后便会提升灯丝提升的温度，合理处理变黑的难题。尽管卤素灯泡有耐热优势，可是它和RoHS检验限定化学物质一样，所产生的伤害也是不可小觑的。

卤素检测关键是指氟（F）、氯（Cl）、溴（Br）、碘（I）这四个原素的成分，因技术性跟加工工艺的缘故并不会做砷（At）的成分检测。

RoHS检验关键做10个有害有害物的检测：Pb铅，CD镉，Hg汞，Cr(VI)六价铬，PBBs多溴化联苯，PBDEs多溴联苯醚，邻苯二二异丁酯（DIBP）邻苯二（2-乙基己基酯）（DEHP），邻苯二二丁酯（DBP），邻苯二丁苯酯（BBP）

其次卤素灯泡检测一般是按照用户需求来判断，假如用户不给予限制值，试验室的汇报一般只给予个数数据信息。而RoHS检验是相关法律法规要求限制值的，因此 RoHS检验的汇报是会判断过与但是。