

# 昆山二极管rohs检测 非金属材料ROHS检测

产品名称	昆山二极管rohs检测 非金属材料ROHS检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

欧盟rohs指令目标是使各成员国关于在电子电气设备中限制使用有害物质的法律趋于一致，有助于保护人类健康和报废电子电气设备合乎环境要求的回收和处理。

rohs检测

rohs检测哪些元素？

可以根据欧盟rohs发展历程看出rohs检测元素的变化：

### 一、2002/95/EC（rohs指令）

产品管理范围：1. 大型家用电器；2. 小型家用电器；3. IT和通讯设备；4. 消费产品；5. 照明设备；6. 电子和电气工具（不包括大型工业工具）；7. 玩具、休闲和动力设备；8. 自动售货机

有害物质种类及浓度限值：铅：0.1%、汞0.1%、镉：0.01%、六价铬：0.1%、多溴联苯：0.1%、多溴联苯醚：0.1%

豁免条款：1、有毒有害物质本身的豁免；2、有毒有害物质浓度限值的豁免；3、有毒有害物质使用范围的豁免；4、以上三种情况的组合

### 二、2011/65/EU（rohs 2.0）

新增以下产品管理范围：9、医疗设备；10、视频控制设备；11、未包括的其他设备

### 三、2015/863/EU（rohs2.0修订）

新增以下有害物质种类及浓度限值：邻苯DEHP：0.1%、邻苯BBP：0.1%、邻苯DBP：0.1%、邻苯DIBP：

0.1%

rohs管控的六种物质

重金属：铅、汞、镉、六价铬

阻燃剂：多溴联苯、多溴联苯醚、邻苯二甲酸酯

2016年1月6日,工业和信息化部、发展改革委、科技部、财政部、环境保护部、商务部、海关总署、质检总局等8部门联合公布了《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，并于2016年1月21日工信部公布,2016年7月1日起正式实施。