

# PVC稳定剂为什么要做ROHS六项检测

产品名称	PVC稳定剂为什么要做ROHS六项检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

## 产品详情

- 1、铅（Pb）使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC稳定剂
- 2、汞（Hg）（ ）使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡
- 3、镉（Cd）使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳和PCB、触头、电池
- 4、六价铬（Cr 6+）使用该物质的例子：金属防腐蚀涂层
- 5、多（PBBS）使用该物质的例子：阻燃剂，PCB、连接器、塑料外壳
- 6、多溴二苯醚（PBDE）使用该物质的例子：阻燃剂，PCB、连接器、塑料外壳

1、推出原因\*\*注意到电气、电子设备中含有对人体健康有害的重金属是2000年荷兰在一批市场销售的游戏机的电缆中发现镉。事实上，电气电子产品在生产中目前大量使用的焊锡、包装箱印刷的油墨都含有铅等有害重金属。2、认证作用在于预防电子电气设备中的元器件、材料含有环境管理物质中禁止使用物质、计划废除物质以及削减物质（有害物质）的混入和使用。保护地球环境以及减轻对生态系统日益恶化的影响，保护人类健康，维护人类社会的可持续健康发展。3、实施时间欧盟在2006年7月1日实施RoHS，届时使用或含有重金属以及多溴二苯醚PBDE，多PBB等阻燃剂的电气电子产品将不允许进入欧盟市场。4、测试方法将相关产品送往实验室进行检测，要将产品拆分为单一材质既均一材质后进行测试，其中铅、镉、汞、六价铬、多(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)等六种有害物质是否符合RoHS指令要求，若符合就可获得RoHS合格报告和证书，若不符合，就得另找符合要求的产品进行替代