

# 中山 ROHS检测REACH测试(除家庭用照明外的荧光灯等，照明控制装置认证)

产品名称	中山 ROHS检测REACH测试(除家庭用照明外的荧光灯等，照明控制装置认证)
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:7至10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

我司提供实验室检测服务，包括：化学品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、有害物质检测、RoHS检测、REACH检测、Halogen(卤素)检测、Formaldehyde(甲醛)、PFOS、Lead(总铅含量)等检测测试。

### 环保测试- RoHS 检测

环保测试包括：RoHS检测、Phthalates(邻苯二甲酸盐)、Cadmium content(镉含量测试)、Nickel(镍释放)、Pb(总铅含量)等检测测试。

### RoHS 检测

欧盟于2003年4月8日正式公布了2002/95/EC指令，即《关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质指令》(2002/95/EC)，欧盟各成员国必须于2013年1月21日前将

### REACH 检测

欧盟在2007年5月颁布了被认为是最严格20年来最重要的一部法规，REACH(即REACH法规)。这是欧盟的H.C. 6号指令(即指令2006/1825/EC)的修订版，旨在防止有害物质进入欧盟市场。六磷酸三钠( CAS: 13943-53-4) 则未能进入欧盟清单。

### PAHs多环芳香烃

PAHs(多环芳香烃)也被称为 Polycyclic Aromatic Hydrocarbons(多环芳香烃)。有些环芳烃(PAHs)是煤、焦炭、煤焦油、煤焦油被萃取并用作增塑剂。其中有些如 Benzo(a)pyrene(本并比)被列明是致癌物质，有些是可疑致癌物质。

### RoHS 检测概述

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准。它的全称是《关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。该标准健康及环境保护。日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利

RoHS 指令的涵盖范围为AC1000V、DC1500以下的由目录所列出的电子、电气产品：

- 1、大型家用电器：冰箱、洗衣机、微波炉、空调等。
- 2、小型家用电器：吸尘器、电熨斗、电吹风、烤箱、钟表等。
- 3、IT及通讯仪器：计算机、传真机、电话机、手机等。
- 4、民用装置：收音机、电视机、录像机、乐器等。
- 5、照明器具：除家庭用照明外的荧光灯等，照明控制装置。
- 6、电动工具：电钻、车床、焊接、喷雾器等(需安装的大型产业工具除外)。
- 7、玩具/娱乐、体育器械：电动车、电视游戏机。
- 8、yi疗器械：放射线缓解仪、心电图测试仪、分析仪器等。
- 9、监空装备：烟雾探测器、恒温箱、工厂用监空机等。
- 10、自动售货机等。

其中，RoHS 指令暂不适用于8、9两条。RoHS 检测涉及到正规生产链所需的材料以及产品。

欧盟 RoHS 指令涵盖产品范围

家用电器、照明电器、IT和电信设备、电动工具、五金配件、低压电器及电子元器件、玩具、休闲和运

RoHS 鼻襟迹酶鞣克接迸呆吊材精售。环保证明，该指令属于强制要求设计该指令的产品或材料不能出具

RoHS 测试分类( RoHS 四项、 RoHS 六项、 RoHS 2.0十项)。

按照材料分类，RoHS 在测试的过程中可把材料分为金属、非金属两大类。

按照标准要求金属需要测试完镉、Hg、铅、六价铬4项构成完整的 RoHS 报告。

非金属材料需要测试完镉、铅、Hg、六价铬、多臭联本、多臭联本醚、四个邻本二岬酸盐10项构成完整的

检测。检测方法分为光谱扫描方法和化学方法，光谱扫描提取区间性结果，化学方法可分析出各种限制

检测检验有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质和高水平检测检验  
领导负责为客户提供一站式检测问题的解决方案。检测检验出具的检测报告得到众多国际机构认可。我们

检测检验请咨询本公司李工

## 行业资讯：

近期，浙江省湖州市公安机关和生态环境部门联合查处了一起使用“COD去除剂”干扰在线监测数据违法案件，这是继2021年1月生态环境部通报陕西神木污水处理厂环境违法案件以来，地方查处的又一起使用“COD去除剂”干扰在线监测数据典型案件。

2021年1月，生态环境部曾公开通报陕西省神木市污水处理厂使用“COD去除剂”干扰在线监测数据违法案件，有关违法行为被依法严惩，相关责任人被行政拘留，通报要求各地以案为鉴，依法严惩类似违法问题。