

# ROHS检测 油漆油墨/颜料卤素检测氟氯溴碘 江西 环保检测

产品名称	ROHS检测 油漆油墨/颜料卤素检测氟氯溴碘 江西 环保检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:环保认证 需要样品量:100克 检测周期:5-7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

含卤聚合物燃烧释放出的卤素气在与水蒸汽结合时，会生成腐蚀性有害气体（卤化氢），对一些设备及建筑物造成腐蚀。

### 环保测试- RoHS 检测

环保测试包括: RoHS 检测、REACH(邻苯二甲酸盐)、Halogen(卤素)、Formaldehyde(甲醛)、PFOS、Lead(总铅含量)等环保测试。

### RoHS 检测

欧盟于2003年4月18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指令)取代了旧版RoHS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年来最重要的法规REACH(注册REACH法规)。这是欧盟REACH法规，旨在减少有害物质的使用，并防止有害物质进入供应链。REACH法规(1831/2003)和SVHC清单(1367/2006)旨在减少有害物质进入供应链。

### PAHs多环芳香烃

PAHs(多环芳香烃)是一类由2-6个苯环组成的多环芳香烃。有些PAHs是致癌物质，有些是可疑致癌物质。PAHs多环芳香烃(多环芳香烃)是一类由2-6个苯环组成的多环芳香烃。有些PAHs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。该标准健康及环境保护。该标准健康及环境保护。

RoHS 指令的函盖范围为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 鼻襟恣酌鞑克括逊吴吊坊精售。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。

报告 style="font-size: 20px;">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

非金属需要测试完镉、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 物膜测试在法量。

司体硅定实验室澳蒙光备林学品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、矿核品检测、稀土资源检  
测、高素质的检测服务、提供优惠的油品检测服务和各类型油品检测服务、绝大多数的项目检测、并竭诚  
为您提供高效、准确、价格优惠的油品检测服务和各类型油品检测服务。

。检测检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一群高素质、高水平检测检测  
人员为客户提供一站式检测检测问题的解决方案。检测检测自其的检测报告得到众多国际认可的，我们有多  
检测检测请咨询本公司李工

行业资讯：

对于油田企业构建完善的绿色管理体系，少不了对节能环保等生态理论的诠释，所以油田企业经营管理的建设必须践行绿色生态理论，树立绿色企业文化理念，这不仅有利于节能减排理念的进一步贯彻落实，同时也是油田企业对生态理论发展的重要补充。

## 1 生态理论概念解析

生态文化属于人类物质文明和精神文明与自然和社会在生态关系上的体系，反映出人与自然之间的平衡、和谐的关系。在生态理论中，经济社会发展问题分析所应用的观点较为系统和科学，而人类文明进步问题也体现出一种科学的态度，要求人们既要重视保护生态环境，同时注意节约环境资源，使人与自然实现和谐平衡的状态。人类要在认识和实践的基础上，把科学、社会、自然以及人文等多方面因素结合在一起，形成协调和发展的价值观，从而重视保护生态环境和节约资源。

## 2A油田企业管理建设基本情况