

江门 ROHS检测REACH测试(烟雾探测器、恒温箱、工厂用监空机等认证)

产品名称	江门ROHS检测REACH测试(烟雾探测器、恒温箱、工厂用监空机等认证)
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:5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

环保测试- RoHS 检测

环保测试包括:RoHS检测、REACH测试(邻苯二甲酸盐、Halogen(卤素)、Formaldehyde(甲醛)、PFOS(全氟辛基磺酰基)、PFOA(全氟辛酸)、Cadmium content(镉含量)、Nickel(镍释放)、Total Lead(总铅含量)等项检测。

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》(指令编号为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)。这是欧盟在化学品管理领域(CAS:11646-33-4)则2013年底能进入REACH清单。二磷酸三钠(CAS:6470-33-4)和六磷酸三钠(CAS:11646-33-4)则2013年底能进入REACH清单。

PAHs多环芳香烃

PAHs(多环芳香烃)也称为Polycyclic Aromatic Hydrocarbons,多环芳香烃(PAH)是煤、焦炭、煤气的被萃取并用作增塑剂。其中有些如Benz(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《关于限制在电子电器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 鼻襟迹酶鞣克垢透吴希材精售环保证明，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。

RoHS 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

榜膜测真亦法重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

我司佳磁定实验室运营此备化学用品危险性分类鉴别、化学用品成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检
测、有机溶剂检测、油漆涂料检测、橡胶检测、塑料检测、纺织纤维检测、食品检测、药品检测、化妆品检测、农
药检测、食品添加剂检测、饲料检测、水产品检测、油脂检测、香精香料检测、染料检测、油墨检测、胶粘剂检测、

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，由中、高层素质和水平检测检测
有能够为客户排忧解难检测问题的解决方案。检测检测出具的检测报告得到多数监管机构认可，我们

检测检测请咨询本公司李工

行业资讯：

石油勘探就是寻找一个油气田的过程，根据石油地质学的油气田分布规律，采用各种合适的先进勘探技术与方法、从而达到经济地探明油气储量的目标。按照工作程序，石油勘探分阶段地进行地质和经济评价，筛掉无工业价值的地区，逐步集中勘探“靶区”，直到发现和探明工业油气田。

哪些地区、哪些层位有油气田，其储量有多少，油藏性质如何，这些问题是勘探的工作目标。油气田分布的隐蔽性和复杂性决定了石油勘探是高投入、高风险、技术密集的复杂系统工程。这项工程可以概括为两类手段，一是钻前间接手段，二是钻探直接手段，这是任何油气田勘探必须经历的两个步骤。钻前间接手段包括地质方法、化探方法（地球化学勘探）和物探方法（地球物理勘探）方法，其中主要是物探方法，钻前勘探的大部分投资用于物探。通过钻前勘探工作，可以推测一个较大区域或者一个圈闭的石油地质信息，例如有什么时代的地层，每套地层的岩性（砂岩、泥岩和碳酸盐岩等）、厚度、构造、含油气情况等，据此设计探井井位和层位。

钻探工程包括钻井、录井、测井和试油等多种技术手段。钻井是依据岩石力学、流体力学、管柱力学和油层保护等多门，按预定井深和井身结构钻穿地层，输通油气通道。录井，即地质录井，意思是录取钻井过程中的各种显示。录井与钻井是同时进行的，通过钻井过程中对泥浆、岩屑、岩芯等资料的直接观察、化验、分析，识别地层岩性、油气显示，同时为钻井提供工程参数等。