

福建 清洁剂卤素检测 ROHS认证办理 环保检测

产品名称	福建 清洁剂卤素检测 ROHS认证办理 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

湖南检测范围：长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、益阳市、郴州市、永州市、怀化市、娄底市

环保测试- RoHS 检测

环保测试包括：RoHS检测、REACH检测(邻苯二甲酸盐、Phthalates(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(镉含量测试)、Nickel(镍释放)、Total Lead(总铅含量)等项检测。

RoHS 检测

欧盟于2002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》(Restriction of Hazardous Substances)。该指令取代了旧版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年来最重要的一部法规REACH(注册、评估、授权和限制)法规。这是欧盟有史以来最严格的化学品法规(CAS:43075-23-4)则2010年12月18日生效。REACH法规旨在保护人类健康和环境，防止有害物质(CAS:43075-23-4)则2010年12月18日生效。REACH法规旨在保护人类健康和环境，防止有害物质(CAS:43075-23-4)则2010年12月18日生效。

PAHs多环芳香烃

PAHs(多环芳香烃)是一类由2至6个苯环组成的多环芳香烃化合物。有些多环芳香烃(PAHs)是致癌物，有些是可疑致癌物质。PAHs(多环芳香烃)是一类由2至6个苯环组成的多环芳香烃化合物。有些多环芳香烃(PAHs)是致癌物，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)。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)。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)。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)。

- 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 是欧洲国家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、四个邻本二呋酸盐10项构成完整的

检测测试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

我们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、

我们拥有良好的内部机制、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测

检测检验请咨询本公司李工

行业资讯：

初步总结阶段（1980—1981年）

1980年开始对13年来在西藏伦坡拉地区石油普查勘探工作中取得的各项成果做了全面系统的总结，对整个伦坡拉盆地的普查工作，在充分肯定成绩的基础上，也指出了工作中的教训和建议。1981年11月完成了报告的编写工作。1982年2月，石油地质局和西藏自治区地质局共同对报告进行了审查，由西藏地质局副局长兼总工程师万子益和朱夏教授主持审查，审议认为：“该队在采集、整理以往的资料的基础上，采用从区域地质分析入手、重点解剖的办法，在西藏北部伦坡拉地区开展了重力、地震、钻探以及地质综合研究工作，取得了比较丰富的第一手资料，初步建立了古生代、中生代、新生代地层层序和构造格架，在生油岩、生油量计算、储集岩及成油组合、成油期研究的基础上，结合构造条件，提出伦坡拉盆地是一个有含油气远景的地区，今后以寻找中深层油气藏为主要勘探方向的意见是可取的。报告比较全面系统的总结了这一工作成果，基本反映了伦坡拉盆地地质构造特征”。总结报告被通过验收后，提交了“西藏自治区伦坡拉盆地石油地质普查总结报告”。至此，伦坡拉盆地以及西藏全区的石油普查勘探工作暂时告一段落。

40年来，通过大量的工作，认为西藏地区虽然具有生油条件较好的中生代地层，但西藏在喜马拉雅期一直处于区域上升阶段，中生代海相盆地中的绝大多数构造复杂，缺乏保存条

件。只有在中生代以后继续接受第三纪沉积的复合盆地才具有远景，如伦坡拉盆地。该盆地内具有良好的生油岩，转化率高；含油组合发育，含油层段多，油层集中且埋适中；局部构造发育，成油条件好，为一具有现实意义的小型含油盆地。但是在盆地含油*有希望的中央拗陷区和*主要的牛堡组含油段还没揭穿，试油工作也没能过关，油气勘查尚待进一步开展。