

重庆 ROHS检测REACH测试(吸尘器、电熨斗、电吹风、烤箱、钟表等认证)

产品名称	重庆 ROHS检测REACH测试(吸尘器、电熨斗、电吹风、烤箱、钟表等认证)
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

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 (RoHS指令)、REACH指令(邻苯二甲酸盐)、Halogen(卤素)、Formaldehyde(甲醛)、PFOS(全氟辛基磺酸盐)、Cadmium content(镉含量)、Nickel(镍释放)、Total Lead(总铅含量)等环保测试。

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》(RoHS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指令(REACH法规)。这是欧盟对化学品管理的重要里程碑,旨在保护人类健康和环境免受有害化学品的危害。REACH指令(2006/1825/EC)取代了旧的指令(CAS:13048-33-4)和指令(2002/61/EC)。

PAHs多环芳香烃

PAHs(多环芳香烃)也称为Polycyclic Aromatic Hydrocarbons,是一类由两个或多个苯环稠合而成的有机化合物。PAHs是一类致癌物质,有些是可疑致癌物质。PAHs主要来源于化石燃料的燃烧,如煤、石油、天然气、木材、垃圾等。

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)。该标准已于2006年7月1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

于人体健康及环境保护。

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、医疗器械：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、多氯联苯、多氯联苯醚、四个邻苯二甲酸盐10项构成完整的

检测报告。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

我司提供实验室检测、化学危险物分类鉴别、化学成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、

检测检验请咨询本公司李工

行业资讯：

残炭

油品在规定的实验条件下，受热蒸发和燃烧后形成的焦黑色残留物称为残炭。残炭是润滑油基础油的重要质量指标，是为判断润滑油的性质和精制深度而规定的项目。润滑油基础油中，残炭的多少，不仅与其化学组成有关，而且也与油品的精制深度有关，润滑油中形成残炭的主要物质是：油中的胶质、沥青质及多环芳烃。这些物质在空气不足的情况下，受强热分解、缩合而形成残炭。油品的精制深度越深，其残炭值越小。一般讲，空白基础油的残炭值越小越好