

湖南 ROHS检测REACH测试(计算机、传真机、电话机、手机等认证)

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 湖南 ROHS检测REACH测试(计算机、传真机、电话机、手机等认证) |
| 公司名称 | 鉴联国检(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:500毫升 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(铅、镉、汞、六价铬、多环芳烃、邻苯二甲酸酯、卤素)、PFOS、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》(Restriction of Hazardous Substances Directive (2002/95/EC)),欧盟各成员国必须于2005年7月2日前将

REACH 检测

欧盟在2007年5月颁布了被认为是最严格20年来的一部法规,即REACH(全称REACH法规),这是欧盟(CJ)1831号指令(2006/1825/EC)的后续指令,旨在限制和减少有害物质的使用。REACH法规(2006/1825/EC)旨在限制和减少有害物质的使用。REACH法规(2006/1825/EC)旨在限制和减少有害物质的使用。

PAHs多环芳香烃

PAHs(多环芳香烃)也被称为 Polynuclear Aromatic Hydrocarbons (多环芳香烃PAHs)是煤、焦炭、石油、煤气的副产品。其中有些如 Benzo(a)pyrene(本并(a)芘)被列为致癌物质,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

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 鼻襟迹酶鞣克接进吴吊材精售。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。

RoHS 鼻襟迹酶鞣克接进吴吊材精售。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、多臭联本、多臭联本醚、四个邻本二岬酸盐10项构成完整的

检测检验请咨询本公司李工

行业资讯：

分类

ISO 6743/3B分类中根据冷冻机油的组成特性、蒸发器的操作温度和所用制冷剂的类型，把冷冻机油分为DRA、DRB、DRC和DRD品种。

我国1996年颁布的GB/T 16630的冷冻机油分为两大类：L-DRA、L-DRB/B [1]

活塞式

编辑 播报

在活塞式冷冻机中，需要润滑的摩擦部位有：活塞与气缸的壁面；连杆大头轴瓦与曲柄销；连杆小头轴瓦与活塞销；活塞销与活塞销座；前后[滑动轴承](#)的轴瓦和主轴颈以及主轴轴封的静动摩擦密封面等。

在小型低速冷冻机中简单的润滑方式是飞溅润滑，即在冷冻机的曲轴箱内，借助于曲轴的连杆大头的回转搅动油面，将润滑油甩到摩擦表面使之润滑，但对有些摩擦表面润滑油难以达到，润滑不充分，易造成大的摩擦和磨损，故这种润滑方式可靠性差，已很少单独采用。