

ROHS 检测分析仪器等认证

产品名称	ROHS 检测分析仪器等认证
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、REACH检测(邻苯二甲酸盐)、Halogen(卤素)、Formaldehyde(甲醛)、PFOS(全氟辛基磺酸盐)、PFOA(全氟辛酸)、Cadmium content(镉含量测试)、Nickel(镍释放)、Total Lead(总铅含量)等环保测试。

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)。指令中规定了RoHS指令(2002/95/EC)；欧盟各成员国必须于2013年1月21日前将指令转化为本国法律。

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:13676-33-4)则为最终未能进入REACH清单。REACH法规(13676-33-4)则为最终未能进入REACH清单。

PAHs多环芳香烃

PAHs(多环芳香烃)是一类由2-7个苯环组成的多环芳香烃类物质。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2-7个苯环组成的多环芳香烃类物质。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限制性标准。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、化学危险物分类、化学成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、

我们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：

“ It ’ s a really interesting and complex response to climate change, ” says Alex Haberlie, an atmospheric scientist at Northern Illinois University and the lead author of the study, published in Geophysical Research Letters.