

ROHS检测,欧盟ROHS2.0检测中心

产品名称	ROHS检测,欧盟ROHS2.0检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

ROHS 指令简介：

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，使之较加有利于人体健康及环境保护。

新 ROHS 指令的官方名称为《2011/65/EU号关于限制电气及电子设备中某些有害物质的指令(修订)》，它于2011年7月1日发布在欧盟官方公报上，并将于2011年7月21日生效。

新 ROHS 指令又称为 ROHS 2.0，2013年1月后，印有CE标识的电子产品必须符合这一新指令的要求。

ROHS 指令的涵盖范围：

AC1000V、DC1500V以下的由目录所列出的电子、电气产品(它不仅包括整机产品，而且包括生产整机所使用的零部件、原材料及包装件，关系到整个生产链。)

- 1、大型家用电器：冰箱、洗衣机、微波炉、空调, 燃气烤架、燃气烤箱和燃气加热器等。
- 2、小型家用电器：吸尘器、电熨斗、电吹风、烤箱、钟表、具有电器功能的家具等。
- 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、录象机、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。
- 7、玩具/娱乐、体育器械：电动车、电视游戏机、自动堵博机、具有较小电气功能的玩具等。
- 8、yi疗器械：放射线治疗仪、心电图测试仪、分析仪器等。
- 9、监/控装置：烟雾探测器、恒温箱、工厂用监控制机等。
- 10、自动售货机。

欧盟 ROHS 2.0 检测指标

铅(Pb)，镉(Cd)，Hg(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联本(PBBs)和多溴二本醚(PBDEs)，增邻本二岬酸二正丁酯(DBP)，邻本二岬酸正丁基苯酯(BBP)，邻本二岬酸(2-己基)己酯(DEHP)，邻本二岬酸二异丁酯(DIBP)。金属材质要求做**项，非金属材料要求做完十项。检测周期：正常5-7个工作日。原则上每个零部件检测所需的重量为：固体20-40克，液体20-40毫克。

佛山市华谨检测技术服务有限公司是一家集检测、检验、认证技术咨询服务为一体的综合性第三方机构。我们在电器/工业品、消费品、贸易**等领域，提供**认证、环保测试、食品接触材料测试、玩具测试、电磁兼容测试、环境可靠性测试及体系咨询等服务。以及其他领域如金属材料，建筑材料，矿石，水质，土壤，油品等方面也有多年的检测化验经验，以诚信的品质，优质的服务，助力国内制造业的发展。专业、公正、高效。如需检测办理，欢迎来电咨询 或 添加好友。希望在需要做检测化验的时候。会想起我，我一直都在.....

REACH 指令是很多产品进入欧盟必测指令。详细名称为《化学品注册、评估、许可和限制》(REGULATION concerning the Registration, evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)的简称，是欧盟建立的，并于2007年6月1日起实施的化学品监管体系。REACH

指令是欧盟控制其进入市场的产品进行有害化学物质含量注册、检验、批准的的重要依据。REACH 法规在强加给贸易和工业里化学品的生产商，准备配方者和用户的全面义务时，也提供了有力的证据和文件，其目的是为了在使用化学品产生的不利影响时，改善对人类和环境的安全。REACH 法规主要对3万多种化学品及其下游的纺织、轻工、制药等产品的注册、评估、许可和限制等进行管理。它已经取代了欧盟现有的40多项有关化学品的指令和法规，涉及面相当广。

在 REACH 法规下，化学品被分为三大类：物质、混合物、物品。

一、物质：是指在自然状态下(存在的)或通过生产过程获得的化学元素及其化合物，包括为保持其稳定性而有必要的添加剂和加工过程中产生的杂质，但不包括不会影响物质稳定性或不会改变其成分的可分离的溶剂。

二、混合物：是指由两种或两种以上物质组成的混合物或溶液。该混合物是生产者按照一定的比例人为进行混合而得，如色母粒、助剂母粒等。

三、物品：是指在制造过程中获得特定形状、外观或设计的物体，这些形状、外观和设计化学成分较能决定其功能。

SVHC测试高度关注物质的特点

- 1、致ai物、致突变物、对生值系统有毒的物质。
- 2、持久性、生物累积性的有毒物质。
- 3、*性和高生物积累物质。
- 4、可能对人体健康或环境产生严重影响的物质。

自2008年10月28日起，ECHA发布*1批SVHC清单，共15项。到目前，ECHA SVHC高关注度化学物质候选清单现已包含219种可能危害人类或环境的化学物质。

检测费用请来电咨询，或添加微账号，或上门来我司咨询。

适用范围：

电子电气产品、纺织品、家具、化学品

不适用范围：

放射物质、暂存于欧盟海关或保税区的不做任何加工的产品、垃圾、运输危险物质的运输工具、不可分离中间体、*要求的豁免产品。