

ROHS检测,金属材质ROHS检测单位

产品名称	ROHS检测,金属材质ROHS检测单位
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 是什么意思?

ROHS 认证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。

ROHS 认证即欧洲环保指令，规定出口到欧洲的所有电子电器产品不得含有以下六种有毒有害物质：铅Pb、HgHg、镉Cd、六价铬Cr+6，多溴联本PBBs，多溴联本醚PBDEs。并重点规定了镉的含量不能**过0.01%。

欧盟 ROHS 新标准 / ROHS 2.0

欧盟 ROHS 2.0 测试10项(2011/65/EU)即 ROHS 新标准;即2011年7月21日，ROHS 指令修订版(2011/65/EU)取代了旧版 ROHS 指令6项(2002/95/EC)。

欧盟 ROHS 2.0：

一步到位，采取自我声明模式，对于管辖范围内的产品必须做到有du有害物质达到**要求，而且欧盟 ROHS 已纳入 CE 认证，需要加贴 CE 认证标识，必须满足 ROHS 的相关要求。

新版 ROHS 《管理办法》主要变化包括：ROHS

范围：由电子信息产品扩为电器电子产品，包含有关材料及元器件。

ROHS 目录：由《重点管理目录》转为《达标管理目录》。

合格评定模式：由国推自愿性认证转为正在研究中的新型合格评定制度(或以自我声明、国推认证、强制性认证等组合方式呈现，企业或可自行选择，根据模式不同，后期监管的频次、力度可能有所不同)，具体以终文件为准。

佛山市华谨ROHS 检测认证机构——*的第三方检测平台，从事检测服务工作，是*认可的检测机构，可对各种材料和产品及金属材料进行ROHS 检测，REACH 检测分析。公司拥有**的技术设备和科学的检测团队，ROHS 检测数据准确，出具第三方CMA、CNAS资质认证报告。

实验室主要根据客户国内外被广泛接受的标准进行ROHS 等检测，并依据强大的技术实力，可以根据客户的特殊要求帮助开发新的检测方法并进行相关研究分析。

ROHS 检测项目产品均质材料中的以下物质含量不得**过表格中的限值：

名称 限值 (mg/kg) ** (质量分数)

铅(Pb) 1000 0.1%。

Hg(Hg) 1000 0.1%。

六价铬(Cr(VI)) 1000 0.1%。

镉(Cd) 100 0.01%。

多溴联本(PBBs) 1000 0.1%。

多溴二苯醚 (PBDEs) 1000 0.1%。

邻本二呋酸二(2-乙基己)酯(DEHP) 1000 0.1%。

邻本二呋酸二丁酯(DBP) 1000 0.1%。。

邻本二呋酸丁苄酯(BBP) 1000 0.1%。

邻本二呋酸二异丁酯(DIBP) 1000 0.1%。

ROHS 检测覆盖范围：

大型家用电器、小型家用电器、信息技术及电讯设备、用户设备、照明设备、电动工具、玩具、娱乐及运动设备、yi疗设备、监空制设备、自动分发设备、不被以上类别涵盖的其它电子电气设备，以及整个生产过程中使用的材料和产品。

ROHS 豁免机制

采纳现有豁免条款并针对yi疗和监空设备提出了20项新豁免，同时针对产品类别规定了不同的豁免较长有效期：

— 2002/95/EC原先管控的8大类产品 and *11类产品的豁免有效期zui长为5年；

— 而第8类和第9类产品豁免有效期zui长为7年。

ROHS 检测周期：常规测试周期为5-7个工作日。

ROHS 检测方法：分单质材料检测，整机测试，扫描+化测，化学测试。

针对美国和欧盟 ROHS 以及**其他市场，采用 IEC 62321 系列标准进行测试；针对中国 ROHS ，采用 GB/T 26125 测试方法。

ROHS 检测认证解决方案提供欧盟 ROHS 检测认证一站式解决方案：

1. ROHS 材料检测。 2. ROHS 整机验证。 3. ROHS 过程审核。 4. ROHS 产品认证。