

# ROHS环保测试，ROHS报告是什么

产品名称	ROHS环保测试，ROHS报告是什么
公司名称	宁波高新区凯诺产品检测服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波高新区万特商务中心1号楼6-5
联系电话	0574-87053653 13884441056

## 产品详情

[ROHS环保测试，ROHS报告是什么](#)

[什么是ROHS认证，ROHS又叫环保认证。是欧盟最常规使用最广泛的一个检测项目，主要测试有害物质为主](#)

RoHS一共列出六种有害物质，包括：铅Pb，镉Cd，汞Hg，六价铬Cr6+，多溴二苯PBDE，多溴联苯PBB。

[至2016年年，欧盟议会和欧盟理事会最新ROHS指令为2011/65/EU，即“在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令”（The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment），简称RoHS指令。](#)

《电子信息产品污染防治管理办法》规定，自2006年7月1日起，列入电子信息产品污染重点防治目录中的电子信息产品中不得含有铅、汞、镉、六价铬、聚合溴化联苯和聚合溴化联苯及其他有害物质。对于2006年7月1日以前的一段时间，中国政府要求电子信息产品[制造商](#)们实行有毒有害物质的减量化生产措施，并积极寻找可替代品。

到2014年经过这几年得管控和供应商的各自完善，各材料对rohs的测试已经越来越重视和对采购得产品要求也进一步的提高。

金属材质需测试四种有害金属元素如（Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6+六价铬）

塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测溴化阻燃剂同时对不同材质的包装材料也需要分别进行包装材料重金属的测试（94/62/EEC）

以下是RoHS中对六种有害物规定的上限浓度：

镉：小于100ppm

铅：小于1000ppm（钢合金中小于2500ppm 铝合金中小于4000ppm 铜合金中小于40000ppm）

汞：小于1000ppm

六价铬：小于1000ppm

多溴联苯PBB：小于1000ppm

多溴联苯醚PBD：小于1000ppm

RoHS针对所有生产过程中以及原材料中可能含有上述六种有害物质的电气电子产品，主要包括：

黑家电，如音频、视频产品，DVD，CD，电视接收机，IT产品，数码产品，通信产品等；

电动工具；电动电子玩具；医疗电气设备

标准在进部更新现在已经更新ROHS 2.0法规，欧盟政府在原法规基础上，在对原《电子信息产品污染防治管理办法》规定，到2016年，列入电子信息产品污染重点防治目录中的电子信息。

加入了新的检测项目与要求针对RoHS指令的修订，

欧盟RoHS 2.0草案除提出将管控产品范围扩大至所有电子电气设备以外，更提出新增4种需“优先评估”使用的物质：HBCDD 六溴环十二烷 DEHP 邻苯二甲酸（2-乙基己基）酯 DBP 邻苯二甲酸二丁酯 BBP 邻苯二甲酸丁苄酯 当前，众多企业为保证产品在市场竞争中占得先机，已开始针对RoHS 2.0草案提出的4种新管控物质进行调查。公司还涉及其他各类检测：

主要认证：1、有害物质检测：RohS(2011/65/EC指令),REACH(SVHC高关物质),二恶英,POHS(挪威PoHS指令),PAHS(多环芳烃), Phthalates(邻苯二甲酸盐), AZO(偶氮)、Asbetstors(石棉),Halogen(卤素)

2、纺织品测试：尺寸稳定性，强度测试，色牢度测试，成分分析，阻燃测试，环保测试,生态纺织

3、玩具测试：美国ASTM F963，美国CPSIA/HR4040,欧盟EN71,欧盟电动玩具EN62115,国际标准ISO8124,德国DIN，加拿大CHPR，澳洲AS/NZS ISO 8124，中国标准GB 6675

4、食品级材料测试：德国LFGB食品级测试，美国FDA食品级测试，欧盟1935/2004/EC食品级测试，法国DGCCRF食品测试，国际标准ISO 4531&ISO 6486测试

5、环境安全及能耗测试：EUP能耗，EUP光效能，无尘室检测，大气有害物质检测，生活水质检测，噪音检测，固体废弃物TCLP测试，二恶英检测

6、材料分析检测：各种金属、塑料、橡胶、涂料、油墨、添加剂、陶瓷、电子产品、电镀产品、润滑油等的材料鉴定、成分分析

7、可靠性测试：压力测试、拉伸测试、抗拉测试，扭力弯曲测试、冲击测试、动力强度测试、高低温测试，盐雾测试，碰撞测试，跌落测试，紫外线老化测试

本公司为权威检测办理机构，帮企业办理欧盟美国澳洲等各国测试，如有这方面需要随时联系，认证直线：13884441056

您也可以尝试以下方式与我们取得联系：

电话：0574-87053653 QQ:1457890638 公司网站：

[www.kn-test.com](http://www.kn-test.com)

公司邮箱：nbjanc6@163.com

负责人:沈（小姐）

我司愿与您协手共进，共同开拓国际市场。竭诚欢迎新老顾客的到来！我们的热线等待您的拨通。