

浙江胶印油墨ROHS检测 化工品RoHS10项检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 浙江胶印油墨ROHS检测 化工品RoHS10项检测 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

胶印油墨ROHS检测 化工品RoHS10项检测

RoHS测试的意义

2015年6月4日，欧盟在其官方公报上发布指令(EU)2015/863对RoHS2.0附录II进行修订，将四项邻苯二甲酸酯列入RoHS2.0中。至此，RoHS2.0附录II中的限制物质增加至十项。

自2019年7月22日起，除医疗设备和监控设备以外的所有电子电气设备都需要满足新的要求；自2021年7月22日起，医疗设备和监控设备需满足新要求。除欧盟外，全球其他国家及地区如中国、美国加州、新加坡、印度、阿联酋、土耳其等也相继出台RoHS管控要求，使得RoHS成为电子电气产品进入全球市场基本的准入门槛。

近年来，全球经济持续低速运行，各国针对电子电气产品的安全和环保等特性建立的法律法规及对应执法却日趋严格，同时一些新兴市场也在相应立法上向欧美等市场靠拢。如何在市场竞争中脱颖而出，将挑战变为机遇，RoHS作为电子电气环保的步，已然成为电子电气产品进入全球市场基本的准入门槛。

什么是RoHS检测？

RoHS是欧盟限制电子电器设备中某些有害物质的指令，是电子电气产品进入全球市场基本的准入门槛，RoHS中文全称是有害物质禁用指令，英文全称是RestrICTION of Hazardous Substance，简称RoHS指令。

如果您的产品想要或即将要出口到欧盟，满足欧盟RoHS2.0要求是一个必须测试。启威测实验室小编带你了解欧盟RoHS的测试要求，确保您的产品顺利进入国际市场。

RoHS 2.0检测项目及限值要求：

RoHS2.0十项检测项目包含物质有：镉Cd，铅Pb，汞Hg，六价铬Cr(VI)，多溴联苯PBBs，多溴二苯醚PBDEs，DIBP, DEHP, BBP, DBP；

RoHS标准要求各均质材料中的含量不得超过以下限值：

| 名称 | 限值 |
|----------------------|----------|
| 铅 | 1,000ppm |
| 汞 | |
| 六价铬 | |
| 镉 | 100ppm |
| 多溴联苯(PBB) | |
| 多溴联苯醚 (PBDE) | |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP) | |
| 邻苯二甲酸二丁酯(DBP) | |
| 邻苯二甲酸丁苄酯(BBP) | |
| 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) | |

RoHS测试标准：

2011/65/EU (IEC 62321-5:2013) ；

IEC 62321-4:2013 ；

IEC 62321:2008 ；

IEC 62321-7-1:2015 ；

IEC 62321-6:2015 ；

EPA 3550C:2007 & EPA 8270D:2007)