

玩具模型飞机申请做ROHS测试

产品名称	玩具模型飞机申请做ROHS测试
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

RoHS检测是欧盟关于电气电子设备使用某些有害物质的限制指令（2011/65/EU），RoHS报告的目的在于限制有毒害作用的化学物质在电子电气设备中使用；保护人类健康和环境；确保废旧的电子电气设备在回收或废弃过程中，易于恢复环境。遵守RoHS报告对大多数公司都是非常大的挑战，RoHS报告限制一些有害物质的含量，作为经验丰富的合作伙伴，我们可帮助您的产品进行RoHS化学分析测试，出口欧盟是需要办理rohs认证的。

RoHS是什么测试？

欧盟于2003年1月27日发布了《关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》简称RoHS认证指令，在全球引起了巨大的影响，并在电子电器行业掀起了产品绿色革命的序幕，在经历了进三年的修订过程之后，2011年7月1日，欧盟在其官方公报上正式发布2011/65/EU指令（RoHS2.0），以取代2002/95/EC。

RoHS认证指令限制铅Pb、汞Hg、镉Cd、六价铬Cr6+、PBB和PBDE在某些欧盟内销售的电气和电子设备的生产过程中的使用。

RoHS2.0，除原有六种限用物质外，新增四项限用物质：DEHP，BBP，DBP，DIBP（限值要求均为：0.1%）。

- 1、欧盟成员国应迟在2016年12月31日按照指令要求制定和修改必要的法律、法规、管理规定。
- 2、欧盟成员国应从2019年7月22日开始执行该规定。
- 3、对医疗设备（包括体外医疗设备），监视和控制仪器（包括工业监视和控制仪器）中DEHP，BBP，DBP和DIBP的限制从2021年7月22日起开始。
- 4、对DEHP，BBP，DBP和DIBP的限制不适用于2019年7月22日前投放市场的用于EEE（电子电器设备）的维修，再使用，功能更新或功能升级的电缆或零部件，同时也适用于2021年7月22日前投放市场的用于

医疗设备（包括体外医疗设备），监视和控制仪器（包括工业监视和控制仪器）的维修，再使用，功能更新或功能升级的电缆或零部件。

RoHS认证检测如何办理？流程是怎样？

一、ROHS认证测试需要提交的资料

- 1、完整填写申请表及保证书，注明出报告种类（中文或英文、中英双文），并提供报告上相应的中英文；
- 2、成品样品两到三个，用于核对报告；
- 3、零部件测试报告和整机测试报告；
- 4、提供产品测试报告一览表。
- 5、材料清单（BOM）；
- 6、成品的结构简单剖视图（建议提供，以便核对）；
- 7、产品说明书或规格性能描述，产品质量控制图（如有）；
- 8、整机RoHS符合性声明（DoC）。

二、RoHS认证办理步骤

- 1、测试：进行现场或XRF测试和/或实验室邻苯二盐溶剂萃取测试，以确定十种受限RoHS物质的值。
- 2、流程审核：现场检查符合RoHS要求的所有适用制造流程。
- 3、文件审查：审查所有供应商的物料清单，技术文件，装配图，材料声明，测试报告以及合格/合格证书。

技术文件必须包含以下内容：

- （1）一般产品描述和设计结构信息
 - （2）材料，零件和子组件的风险
 - （3）有关材料，零件和子装配体的符合性信息
 - （4）制造文件和记录
 - （5）统一的标准，规范和符合性程序
- 4、认证声明：成功审核后，将颁发RoHS合格证书（也称为合格证书或合格声明）。