

ROHS指令办理机构-欧盟ROHS检测报告办理流程

产品名称	ROHS指令办理机构- 欧盟ROHS检测报告办理流程
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

ROHS指令是欧盟为保护人体健康和环境，限制电子电气产品中有毒有害物质的使用而制定的法规，对于想要将产品进入欧盟市场的企业来说，ROHS检测报告是必备的准入证明。

产品认证介绍

ROHS认证是什么？ROHS认证是一种针对电子电气产品的认证制度，旨在通过限制有毒有害物质的使用，保障人体健康和环境安全。ROHS认证是欧盟强制性认证，对于目标市场为欧盟的企业来说是必要的准入条件。

ROHS认证的重要性

ROHS认证是欧盟市场准入的重要标志，没有ROHS认证将无法将产品销售到欧盟。

欧盟ROHS检测报告检测项目和标准

1.检测项目

有毒有害物质检测：包括铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（Cr（VI））、多溴联苯（PBB）、

多溴二苯醚 (PBDE) 等。

2.检测标准

ROHS指令所限制的有毒有害物质的含量限制要求，如铅的限值为0.1%。

欧盟ROHS检测报告办理流程

1.提供申请资料

企业需要向检测机构提交ROHS检测报告申请资料，包括产品信息、化学成分、材料组成等。

2.检测准备

检测机构根据申请资料进行检测准备，包括样品准备、试验设备校准等。

3.检测过程

检测机构按照ROHS指令和相关检测标准对样品进行检测，包括化学分析、X射线荧光光谱仪等。

4.检测报告出具

检测机构根据检测结果出具ROHS检测报告，确认产品是否符合ROHS指令的要求。

基本概念

1.ROHS检测

ROHS检测是指对电子电气产品中有毒有害物质的含量进行检测，确保产品符合ROHS指令的限制要求。

2.有毒有害物质

有毒有害物质是指铅 (Pb)、汞 (Hg)、镉 (Cd)、六价铬 (Cr (VI))、多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE) 等化学物质。

研究进展

1.环境保护意识的增强

随着全球环境问题的日益突出，各国对于环境保护的意识越来越强，ROHS指令的出台也是对环境保护的一种举措。

2.检测技术的创新

随着科技的不断进步，ROHS检测的技术手段也在不断创新，更加准确、快速、可靠。

领域案例

1.电子电气产品

ROHS检测广泛应用于电子电气产品领域，如计算机、手机、家电等。

2.玩具产品

一些玩具产品中可能含有有毒有害物质，ROHS检测可以保障儿童的健康安全。