

宁波市零件ROHS认证检测,ROHS 2.0是什么？

产品名称	宁波市零件ROHS认证检测,ROHS 2.0是什么？
公司名称	宁波高新区金标检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	认证类型:检测报告 认证适用范围:全球 认证周期:7个工作日
公司地址	宁波高新区万特商务中心3号楼
联系电话	0574-87140920 18058582094

产品详情

宁波市零件ROHS认证,有毒有害物质检测机构

宁波高新区金标检测技术服务有限公司是一家专业从事各类企业产品ROHS认证、有毒有害物质检测的机构。本公司实验室拥有国际**的仪器设备和专业技术团队，致力于为各类企业提供高质量的ROHS认证及有毒有害物质检测服务。

一、什么是ROHS认证？

ROHS是指电子电气产品限制使用某些有害物质指令（Restriction of Hazardous Substances）。ROHS认证主要是检测电子电气产品及零部件中是否含有对人体有害的物质，如铅、汞、镉、六价铬、聚溴联苯等。ROHS认证是国际电子电气笔记本电脑、数码相机等电子电器产品的法定要求，是企业进入欧盟市场的必备认证。

二、检测ROHS的方法

ROHS检测有两种方法，一种是X光荧光光谱仪检测法，另一种是化学分析法。X光荧光光谱仪检测法是通过X光荧光光谱仪进行检测，可快速、准确地检测ROHS标准中的有毒有害物质。化学分析法是根据ROHS标准中规定的方法进行有毒有害物质的检测，是一种专业的高精度检测方法。

三、为什么要检测有毒有害物质？

包装材料、建材、电子电气产品等日用品中都可能含有重金属、卤素、有机溶剂等对人体有害的物质，长期接触可能对健康造成危害。检测有毒有害物质可有效避免对人体健康的影响，同时也有利于保护环境和可持续发展。

宁波高新区金标检测技术服务有限公司秉承着“不断创新、精益求精”的理念，通过不断的技术革新及优质服务，为广大企业提供更为便捷、高效、专业的ROHS认证及有毒有害物质检测服务，为企业出口欧洲提供全面的质量保障。