

显卡质量检测报告-ROHS检测项目讲解

产品名称	显卡质量检测报告-ROHS检测项目讲解
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	17503070068 17503070068

产品详情

随着科技的发展，电脑的普及也越来越广了，显卡，是电脑计算机基础的组成部分之一。将电脑系统需要的显示信息进行转换驱动显示器，并向显示器提供逐行或隔行扫描信号，控制显示器的正确显示，是连接显示器和个人电脑主板的重要组件。

什么是ROHS检测？

ROHS中文全称《电子、电器设备中限值使用某些有害物质》，ROHS标准主要是要求产品在生产和处理中不包含或zui小限度使用六种有害物质。主要包括了：铅（Pb）、镉（Cd）、汞（Hg）、六价铬（Cr+6）、多溴邻苯醚（PBDE）以及阻燃剂等有害物质。ROHS标准规定六种有害物质的zui大限值分别是：0.1%（1000ppm），镉（cd）为0.01%（100ppm）。

ROHS标准主要针对产品主要包括：家电、电器、音视频产品、电脑周边产品、通信产品、医疗产品、电动工具、儿童电子电动玩具、数码产品等。

国推ROHS与欧州ROHS的区别

欧盟ROHS：管控的是直流电1500V，交流电1000V以下的电子电气产品。

国推ROHS：打印机、传真机、电视机、监视器、微型计算机、移动通信手持机、电话单机、洗衣机、电热水器等。

管控物质不同

欧盟RoHS的管控物质为10项：

铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（CrVI）、多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸甲苯基丁酯（BBP）、邻苯二甲酸二丁基酯（DBP）、邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）。

中国RoHS的管控只有6项：

铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（CrVI）、多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）。