

## 数据线申请ROHS2.0证书下来是多少钱

产品名称	数据线申请ROHS2.0证书下来是多少钱
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	1250.00/件
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区碶闸街58号（20-13）室（注册地址）
联系电话	0574-56570657 13736085342

## 产品详情

### RoHS标准如何测试

将相关产品送往实验室进行检测，要将产品拆分为单一材质既均一材质后进行测试，其中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)等六种有害物质是否符合RoHS指令要求，若符合就可获得RoHS合格报告和证书，若不符合，就得另找符合要求的产品进行替代。

### ROHS样品如何准备

制造商在送检产品之前，好提前将送检产品自行详细拆分、包装，并分别在每个包装上标明产品名称与编号，原则上每个零部件检测所需的重量为：固体10-20克，液体10-20毫克。

ROHS检测周期：正常5-7个工作日，加急2-3个工作日

### RoHS检测服务

**技术与优势** 本检测实验室拥有价值近1亿人民币的高科技分析仪器，并且拥有一批在化学品常规分析检测和RoHS检测方面具有丰富经验的实验室分析人员。承担国家科研课题及guojibiaozhun、国家标准的制定修订工作，使得实验室能时间准确掌握guojibiaozhun检测方法，为客户提供可靠的技术支持，帮助企业突破国际贸易壁垒，顺利进入国际市场。

资质与许可国家计量认证（CMA）资质。

中国国家实验室认可 (CNAS) 资质。详情查看  
请登录上海三研实验仪器有限公司网站查看详情。

## RoHS对电子产业的影响

根据中国电器工业协会的新数据，2004年一季度，我国机电产品出口在我国出口中所占比重达55%。而欧盟已经成为中国机电产品出口的主要市场。由于中国厂商环保理念和工艺水平的落后，RoHS指令使得将近270亿美元的中国机电产品面临欧盟的环保壁垒。

中国政府一直在给以密切关注和研究对策，国务院专门责成信息产业部负责针对欧盟环保指令的研究和应对工作。信息产业部根据《清洁生产促进法》和《固体废物污染环境防治法》等有关法规制定的《电子信息产品污染防治管理办法》已经完成，并于2005年1月1日起施行。

《电子信息产品污染防治管理办法》规定，自2006年7月1日起，列入电子信息产品污染重点防治目录中的电子信息产品中不得含有铅、汞、镉、六价铬、聚合溴化联苯和聚合溴化联苯及其他有毒有害物质。对于2006年7月1日以前的一段时间，中国政府要求电子信息产品制造商们实行有毒有害物质的减量化生产措施，并积极寻找可替代品。