

宁波市电子电气废弃物RoHS检测、RoHS认证

产品名称	宁波市电子电气废弃物RoHS检测、RoHS认证
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

为控制电子电气废弃物对生态环境的污染，2003年2月，zhaocljcfw 欧盟颁布了《关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》（RoHS），规定自2006年7月1日起，进入欧盟市场的电子电气产品禁用6类有害物质。版修订草案2008年12月3日，欧盟发布了WEEE指令（2002/96/EC）和RoHS指令（2002/95/EC）的修订提案。修订的主要内容有：1. 改变了法律用词，澄清了指令的范围和定义；2.

引入产品的CE标志以及EC合格声明；3.

分阶段将yi疗器械、控制和监控仪器纳入到RoHS指令的范畴；

A、一般yi疗器械与监控设备（2014年1月1日起适用）； B、体外诊断yi疗设备（2016

年1月1日起适用）； zhaocljcfw

C、主动植入式yi疗设备（2020年评审是否有必要纳入管控范围）； D、工业用监控设备（2017

年1月1日起适用）； 4. 新增附录 ，列出尤先评估的物质，将采取与REACH

法规相同的评估机制，将来可能纳入管控范围，包括： 六环十二完(HBCDD)

、邻本二jia酸（2-乙基己基旨）(DEHP)、邻本二jia综合RoHS检测服务： A

对整机、电子原材料及元件进行RoHS禁用化学物质的测试与验证服务； B

对电子元件与部件的材料/构成声明提供支持； zhaocljcfw C

对电子原材料或元件供应商进行第三方以及绿色供应链管理完善； D

对供货商进行现场测试抽查以及测试数据库查询（即供货商检测报告的真伪验证）； E RoHS产

品认证一站式服务； RoHS检测项目、具体内容 重金属：镉以及镉化合物Cd，铅以及铅化合物Pb，Hg以及Hg化合物Hg，六价铬化合物Cr6+、有机化合物(阻燃剂)、多联本PBBs，

多联本醚PBDEs。金属ROHS测试流程： 第一步：申请人填写申请表、zhaocljcfw 提供产品元器件清

单； 第二步：工程师根据提供材质判定测试费用； 第三步：申请人确认报价后，签订申请表及服务

协议并支付全额项目费，并准备好测试样品；（具体测试样品数量与工作人员对接）。 第四步：5-7个

工作日周期测试通过（可加急），报告完成、项目完成，出具ROHS测试报告； 以上可以做一个参考

，希望可以帮助您！ 酸丁苈旨(BBP)、邻本二jia酸二丁旨(DBP)；