

ROHS2.0有害物质化验、ROHS认证办理

产品名称	ROHS2.0有害物质化验、ROHS认证办理
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

RoHS检测项目 具体内容重金属Heavy Metals

镉以及镉化合物Cd，铅以及铅化合物Pb，汞以及汞化合物Hg，六价铬化合物Cr6+有机溴化合物(阻燃剂)Brominated Organic Compounds PBBs，醚PBDEs2006年欧盟立法一项强制性标准RoHS指令，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，目的在于消除电子电气产品中的铅、汞、镉、六价铬、和醚共6项物质，并**规定了铅的含量不能*过0.1%2015年欧盟在其公报上发布指令(EU) 2015/863 对 RoHS 2.0 (2011/65/EU)附录 II 进行修订，正式将四种邻苯二甲酸酯 (DEHP、BBP、DBP、DIBP) 列入 RoHS 2.0 附录 II 中，限定值均为0.1%。在指令发布后，欧盟各成员国需在 2016年12月31日前将此指令转为各国的法规并执行。为给企业有时间准备，指令中也给出了相应的过渡期：2019年7月22日起所有输欧电子电器产品（除和设备）均需满足该限制要求2021年7月22日起，设备（包括体外设备）和设备（包括工业设备）也将纳入该管控范围ROHS检测标准和法规 欧盟 ROHS 2.0 (2011/65/EU) 国推 RoHS认证 IEC 62321-3-1:2013 扫描铅,汞,镉,总铬和总溴 IEC 62321-4:2013 汞含量 IEC 62321-5:2013 铅和镉含量 IEC 62321-6-2015 PBBs&PBDEs IEC 62321-7-1:2015 带颜色金属镀层和不带颜色金属镀层中六价铬 IEC 62321-7-2:2017 聚合物和电子件中六价铬 IEC 62321-8:2017 四项邻苯二甲酸酯（DIBP、BBP、DBP和DEHP）GB/T 26125-2011 电子电气产品六种限用物质的检测方法塑料饭盒ROHS测试的必要性：1、塑料饭盒是塑料的，需要检测里面的有害物质，产品使用过多有害物质会对身体有影响，经过ROHS测试的产品对有害物质进行了限制，是相对安全的，加有利于社会的发展。2、产品经过测试，安全性是有一定的保证的，会增加消费者的购买力和信任度；3、现在出口市场上的产品对其ROHS测试越来越重要，没有通过测试的产品在市场上难得到客户的认可，产品将会面临着一定的风险。一次性饭盒ROHS检测报告办理机构，针对不同的材质进行不同的检测项目，如您有相关产品需要办理ROHS检测报告，欢迎直接来电咨询广分孙经理工作人员进行办理，我司针对各类产品ROHS检测报告办理有着丰富的经验与成功案例，值得您的信赖与支持！