

# 无锡市塑料饭盒ROHS检测、有害物质检测

产品名称	无锡市塑料饭盒ROHS检测、有害物质检测
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 2指令不仅扩大了监管产品的范围，而且实施了为期八年的过渡期。在过渡时期，纳入受管制电气和电子设备范围的新产品仍可在不遵守RoHS 2指令的情况下进入欧盟市场。然而，欧洲委员会近发现，经过8年过渡期，即2019年7月22日以后，RoHS 2指令目前的监管范围将出现一些“混乱”，因此有必要进行立法干预。欧委会于2017年1月26日建议修订RoHS 2指令案文，以避免这些问题。这就是RoHS认证3.0的产生背景。今年欧盟RoHS是否有新的豁免\*新正式实施？2018年5月18日，欧盟委员会发布一系列指令，\*新7项RoHS 2.0指令附录III豁免条款(\*6(a)、6(a)-I、6(b)、6(b)-I、6(b)-II、6(c)、7(a)、7(c)-I、24、34条)，涉及铅在多种材料中的应用，包括在高温熔断材料、玻璃和陶瓷上的应用，以及作为合金元素在钢材、铝材、铜材上的应用等。根据欧盟委员会的要求，这些\*新的豁免条款将于2019年7月1日起正式实施。

5、阿拉伯联合酋长国（UAE）RoHS何时开始正式管控四种邻苯二甲酸酯(DEHP、BBP、DBP、DIBP)？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RoHS具体涉及到的产品及原材料中可能包含六种有害物质的产品包括：白家电、如电冰箱、洗衣机、微波炉、空调、吸尘器、热水器等、黑家电、如音频、视频产品、DVD、CD、电视接收机、IT产品、数码产品、通信产品等、电动工具、电动电子玩具、电气设备。

另外，因为RoHS的普及，越来越多的产品需要进行RoHS检测。如电缆料，包装塑料等。

RoHS认证中对六种有害物规定的上限浓度：镉(Cd)：< 100ppm 铅(Pb)：< 1000ppm 汞(Hg)：< 1000ppm 六价铬(Cr6+)：< 1000ppm (PBBs)：< 1000ppm 多溴联苯醚(PBDEs)：< 1000ppm

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OHS是欧盟国家颁布的。标准是2002/95/EC ROHS检测也叫环保检测，也是通常称的SGS环保检测

ROHS主要是检测电子电器中的六种有害物质的含量测试

六种元素分别是铅、\*、\*、六价铬、多\*\*\*、多\*\*\*醚 在产品中的含量限值是：\*0.01%

铅、\*、六价铬、多\*\*\*、多\*\*\*醚0.1% ROHS检测也叫环保检测，也是通常称的SGS环保检测

ROHS主要是检测电子电器中的六种有害物质的含量测试

六种元素分别是铅、\*、\*、六价铬、多\*\*\*、多\*\*\*醚 在产品中的含量限值是：\*0.01%

铅、\*、六价铬、多\*\*\*、多\*\*\*醚0.1% 我公司除ROHS检测外还有多种化学测试