

宁波市手机配件ROHS检测ROHS检测

产品名称	宁波市手机配件ROHS检测ROHS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指令发布以后，从2003年2月13日起成为欧盟范围内的正式法律；2004年8月13日以前，欧盟成员国转换成本国法律/法规；2005年2月13日，欧盟会重新审核指令涵盖范围，并考虑新科技发展的因素，拟定禁用物质清单增加项目；2006年7月1日以后，欧盟市场上将正式禁止六类物质含量*标的产品进行销售。

1)、RoHS单项检测镉(Cd) 检测检验方法：RoHS单项检测镉(Cd)-EPA3052:1996、EN1122:2000、IEC62321、SJ/T11365、(BS)EN 13346:2000、ISO 11885-2007 验测 相关指令法规：2007-76/769/EEC(+91/338/EEC), 91/157/EEC(+93/86/EEC),94/62/EEC(包装指令)，2002/95/EC(RoHS指令)，荷兰镉法令，丹麦禁镉令等
2)、RoHS单项检测铅(Pb) 检测检验方法：EPA3052:1996、EPA3050B:1996、IEC62321、SJ/T11365、AOAC 974.02、(BS)EN 13346:2000、ISO 11885-2007、CPSC CH E1001-08、2/3/2005 相关指令法规：CPSI A, CPSC,CHPA, 76/769/EEC(+89/677/EEC),91/157/EEC(+93/86/EEC),94/157/EEC,2002/95/EC,丹麦禁铅令，巴塞尔公约等
3)、RoHS单项检测汞(Hg) 检测检验方法：EPA3052:1996，IEC62321，SJ/T11365 相关指令法规：76/769/EEC(+89/677/EEC)，91/157/EEC,(+93/86/EEC，98/101/EEC)，94/62/EEC(包装指令)，2002/95/EEC(RoHS指令)，巴塞尔公约等
4)、RoHS单项检测六价铬(Cr6+)

检测检验方法：EPA3060A:1996 & EPA7196:1996, ISO3613,IEC62321,SJ/T11365 相关指令法规：94/62/EEC，2002/95/EC，巴塞尔公约等今年欧盟RoHS是否有新的豁免新正式实施？ 2018年5月18日，欧盟会发布一系列指令，新7项RoHS2.0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)? 重金属检测 检测范围：铝、镱、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、有机锡、锌； 法规有：EN71-3、RoHS(重金属四项)及各类产品中重金属物质；RoHS检测报告内容有：(1) 申请方；(2) 申请方；(3) 样品描述；(4) 样品数量；(5) 批次/样品号；(6) 原产地；(7) 目的地；(8) 样品接收时间；(9) 测试周期；(10) 申请测试项目；(11) 测试结果；(12) 样品照片；