

盐城市电子物料rohs检测主板rohs10项测试

产品名称	盐城市电子物料rohs检测主板rohs10项测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

电子物料rohs检测 主板rohs10项测试

以下是RoHS2.0中对10种有害物规定的上限浓度：

镉：小于100ppm

铅：小于1000ppm（钢合金中小于2500ppm 铝合金中小于4000ppm 铜合金中小于40000ppm）

汞：小于1000ppm

六价铬：小于1000ppm

多溴联苯PBB：小于1000ppm

多溴联苯醚PBD：小于1000ppm

DEHP邻苯二甲酸二乙基己酯小于1000ppm

BBP邻苯二甲酸丁基酯小于1000ppm

DBP邻苯二甲酸二丁酯小于1000ppm

DIBP邻苯二甲酸二异丁酯小于1000ppm

欧盟官方公报发布RoHS2.0修订指令(EU)2015/863，欧盟RoHS2.0更新终于尘埃落定，由原来的六项管控物质：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr VI)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)，变为十项管控物质，新增邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸甲苯基丁酯(BBP)、邻苯二甲酸二丁基酯(DBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)(简称邻苯4P)。该十项管控物质管控的限量均为0.1%。

ROHS检测

欧盟议会和欧盟理事会于2003年1月通过了RoHS指令，全称是The Restriction of the use of certain Hazardous substances in Electrical and Electronic Equipment,即在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令，也称2002/95/EC指令，2005年欧盟又以2005/618/EC决议的形式对2002/95/EC进行了补充，明确规定了六种有害物质的大限量值。

2013年1月3日起，RoHS原指令2002/95/EC将会被废除，欧盟各国必须于2013年1月2日前将新指令2011/65/EU (RoHS 2.0)更新到当地法律。新RoHS检测标准还是EN62321检测版本更新为EN62321:2012

检测项目

RoHS2.0检测项目 2011/65/EC指令改为RoHS10项 RoHS证书

铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)，增邻苯二甲酸二正丁基酯(DBP)，邻苯二甲酸正丁基苯酯(BBP)，邻苯二甲酸(2-己基)己酯(DEHP)，邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)

测试方法

将相关产品送往专业实验室进行检测，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。

准备样品

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。

检测周期

ROHS检测周期：3-4个工作日