

广水市电子产品RoHS2.0测试reach检测

产品名称	广水市电子产品RoHS2.0测试reach检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:RoHS2.0检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

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最大限量值。

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

2017年8月14日，欧盟委员会公布决定，自2019年10月起，欧洲范围内销售的电视和显示器禁止应用镉。

欧盟RoHS指令检测范围

阐明了指令管控范围和相关定义，将管控产品范围扩大至除特殊豁免外的所有电子电气设备：

(1) 包括被2002/95/EC 豁免的第8类产品医疗设备、第9类产品监控设备；

(2) 第11类产品：不被1~10类产品涵盖的其他所有电子电气设备，包括线缆及其它零部件。

欧盟RoHS指令检测项目

铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)，增邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)，邻苯二甲酸正丁基苄酯(BBP)，邻苯二甲酸(2-己基)己酯(DEHP)，邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)

欧盟RoHS指令检测方法

将相关产品送往实验室进行检测，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。