## 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。