

消费电子ROHS测试 电子电器六价铬检测报告 质检报告 质海检测机构

产品名称	消费电子ROHS测试 电子电器六价铬检测报告 质检报告 质海检测机构
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5 (注册地址)
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

电子类的，里面多有控制电路等，较复杂的产品。如电视、机顶盒、电脑等。空调较复杂。电器类，只用电除了灯泡基本可以叫电器类，范围较广，包括电水壶、电火锅、机械控温的冰箱等等。

按照国际电工委员会简称IEC,对消费类电子产品分类为家用电器，灯具，音视频电子产品，信息技术设备四大类整机产品，在IEC标准体系中，家用电器适用标准为IEC60335，灯具适用标准IEC60598,音视频电子产品适用标准IEC60950,信息技术设备适用标准IEC60950。

检测标准

序号 检测标准 检测对象 检测项目

1 电子电气 六种限用物质 (铅,汞,镉,六价铬,多溴联苯和多溴联苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC 62321:2008 附录B, C 电子电器产品 六价铬

2 电工产品中特定物质的检测 – 7-1 部分: 六价铬-

分光光度法检测金属表面无色或有色防腐涂层中的六价铬的存在 IEC 62321-7-1:2015 电子电器产品 六价铬

3 电工产品中特定物质的检测 – 7-2 部分: 聚合物和电子中的六价铬含量测定 IEC 62321-7-2:2017

电子电器产品 六价铬

4 锌、镉、铝锌合金以及锌铝合金上铬酸盐镀层测试方法 ISO 3613:2010 电子电器产品 六价铬

5 电子电气产品中六溴环十二烷的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 29785-2013 电子电器产品

六溴环十二烷

6 电子电气六种限用物质 (铅, 汞, 镉, 六价铬, 多溴联苯和多溴联苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC

62321:2008 附录A 电子电器产品 多溴联苯、多溴二苯醚

7 电工产品中相关物质的测定——第6部分: 气相色谱-质谱法测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 IEC

62321-6:2015 电子电器产品 多溴联苯、多溴二苯醚

8 电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分: 气相色谱-质谱法 GB/T 29784.2-2013 电子电器产品 多环芳烃

9 电子电气六种限用物质 (铅, 汞, 镉, 六价铬, 多溴联苯和多溴联苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 IEC

62321:2008 条款 7 电子电器产品 汞

10 电工产品中特定物质的检测 – 4 部分: 使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-

MS检测聚合物、金属和电子产品中的汞 IEC 62321-4:2017 电子电器产品 汞

