

电子电器产品有毒有害物质检测-材料分析及检测

产品名称	电子电器产品有毒有害物质检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电子电器产品有毒有害物质检测、电子电器产品有毒有害物质检验、电子电器产品有毒有害物质第三方检测、电子电器产品有毒有害物质质检报告、电子电器产品有毒有害物质计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 电子产品中某些物质的检测第7-2部分：采用比色法定量测量聚合物和电子产品中六价铬 IEC62321-7-2:2017 六价铬

2 废弃物表征-卤素和硫含量—密闭系统氧弹燃烧及测试方法 BS EN14582-2016 卤素（氟、氯、溴、碘）

3 电子产品中限用的六种物质（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）浓度的测定程序 IEC62321-6：2015 附录A 多溴联苯/多溴联苯醚

4 电子产品中某些物质的检测-第3-2部分：筛选方法-使用燃烧-离子色谱法测定聚合物和电子器件中的总溴 IEC 62321-3-2：2020（版本2.0）总溴

5 电子产品中某些物质的检测-第4部分：使用CV-AAS,CV-AFS,ICP-OES和ICP-MS检测聚合物，金属和电子器件中的汞 IEC62321-4:2013+ AMD1:2017 汞

6 气相色谱-质谱法测定聚合物中的邻苯二甲酸酯
IEC62321-8：2017（版本1.0）邻苯二甲酸酯（DIBP/DIDP/DINP/DBP/BBP/DNOP/DEHP）

7 电子产品中某些物质的检测-第5部分：使用AAS,AFS,ICP-OES和ICP-MS检测聚合物和电子器件中的镉，铅和铬及金属中的镉和铅 IEC62321-5：2013（版本1.0）铅

8 电子产品中某些物质的检测-第5部分：使用AAS,AFS,ICP-OES和ICP-MS检测聚合物和电子器件中的镉，铅和铬及金属中的镉和铅 IEC62321-5：2013（版本1.0）铬

9 电子产品中某些物质的检测-第5部分：使用AAS,AFS,ICP-OES和ICP-MS检测聚合物和电子器件中的镉，铅和铬及金属中的镉和铅 IEC62321-5：2013（版本1.0）镉

10 电子产品中限用的六种物质（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）浓度的测定程序
IEC62321-6：2015 多溴联苯/多溴联苯醚