

电子电气产品 冷热冲击检测 百检网

产品名称	电子电气产品 冷热冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 电工产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬

用比色法在金属上的无色和彩色防腐涂层中存在六价铬（Cr（VI）） IEC 62321-7-1:2015 六价铬

2 电工产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬

用比色法测定聚合物和电子元件中的六价铬（Cr（VI）） IEC 62321-7-2:2017 六价铬

3 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：气相色谱质谱联用（GC-

MS）法测试聚合物中的多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6:2015 多溴联苯、多溴联苯醚

4 废物特征 卤素和硫含量 封闭系统中的氧气燃烧和测定方法 EN 14582:2016 氯、溴

5 电子电气产品中某些物质可用测定 第4部分：用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子设备中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 汞

6 电子电气产品中某些物质的测定 第8部分：用气相色谱-质谱法测定聚合物中的邻苯二甲酸盐（GC-MS），使用热解器/热的气相色谱-质谱法(Py/TD-GC-MS)" IEC 62321-8:2017 邻苯二甲酸盐

7 电工产品中某些物质的测定 第3-1部分：筛选 X射线荧光光谱法测定铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1:2013 铅、汞、镉、总铬和总溴

8 电工产品中某些物质的测定 第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS对聚合物和电子产品中的镉，铅和铬以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 镉、铬、铅

9 电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录B，附录C 六价铬含量

10 电子产品中特定物质的测定-第7-1部分-通过比色法测定金属无色和有色的防腐镀层中六价铬 IEC 62321-7-1:2015 六价铬含量

11 电子电气产品中特定物质的测定-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含量 IEC 62321-7-2:2017 六价铬含量

12 电子信息产品有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 8.1、8.2 六价铬含量

13 电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录A 多溴联苯/多溴联苯醚含量

14 电子产品中特定物质的测定-第六部分:使用GC-MS测定聚合物和电子材料中多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6：2015 多溴联苯/多溴联苯醚含量

15 电子信息产品有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 6 多溴联苯/多溴联苯醚含量

