

# 电子电气产品及其原材料检测-冲击（指定脉冲）测试

产品名称	电子电气产品及其原材料检测-冲击（指定脉冲）测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h + 12h循环）GB/T 2423.4-2008，IEC 60068-2-30:2005 全部条款 交变湿热

2 电子及电气元件试验方法 方法301，介质耐电压 MIL-STD-202-301:2015 全部条款 介质耐电压

3 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008，IEC 60068-2-1:2007 低温/寒冷

4 军用装备实验室环境试验方法 低温试验 GJB 150.4A-2009 低温/寒冷

- 5 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录C、B 六价铬
- 6 电子电气产品中某些物质的测定 第2部分 拆卸、拆分和机械制样 IEC 62321-2 : 2013 六价铬
- 7 电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分 比色法测定电子产品无色和有色防腐层金属表面六价铬 IEC 62321-7-1 : 2015 六价铬
- 8 电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分 六价铬—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
- 9 环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Ea和导则 : 冲击 GB/T 2423.5-2019 , IEC 60068-2-27-1987 全部条款 冲击
- 10 电子及电气元件试验方法 方法213 , 冲击 (指定脉冲) MIL-STD-202-213:2015 全部条款 冲击 (指定脉冲)
- 11 应力测试验证——被动元件 : 方法-006 被动器件端子强度 (表面安装元件) /剪切应力试验 AEC-Q200-006 A:2010 全部条款 剪切强度/端子强度
- 12 元件引线 , 端子 , 接线片 , 接线柱及导线的可焊性测试 IPC/JEDEC J-STD-002D-2013 4.2 可焊性
- 13 环境试验--第2-20部分 : 试验--试验T : 带导线设备耐锡焊热和可焊性的试验方法 IEC 60068-2-20:2008 全部条款 可焊性
- 14 环境测试--第2-69部分:试验--试验Te/Tc:用(润湿)称量法进行表面安装装置的电子元件的可焊性测试 IEC 60068-2-69:2019 全部条款 可焊性
- 15 可焊性 JEDEC JESD22 B102D-2007 全部条款 可焊性