

电子工业生产设备检测-冲击试验测试-**检测报告

产品名称	电子工业生产设备检测-冲击试验测试-**检测报告
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供的检验检测认证技术服务。

1 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压 GB/T 2423.21-2008 全部 低气压试验

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压 GB/T 2423.21-2008 全部 低气压试验

3 环境试验 第2部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度 / 低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020 4.4.2 低气压试验

4 环境试验 第2-13部分：试验 试验M：低气压 IEC 60068-2-13:1983 全部 低气压试验

5 环境试验 第2-13部分：试验 试验M：低气压 IEC 60068-2-13:2021 全部 低气压试验

6 环境试验 第2-39部分：试验 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 IEC 60068-2-39:2015 4.4.2 低气压试验

7 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压 GB/T 2423.21-2008 7 低气压试验

8 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 6/7/8 低温试验

9 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 低温试验

10 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 低温试验

11 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：低温 IEC60068-2-1:2007 6/7/8 低温试验

12 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：低温 IEC60068-2-1:2007 6/7/8 低温试验

13 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 全部 冲击试验

14 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 全部 冲击试验

15 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 全部 冲击试验