

**电子、通讯、机械类设备测试-轨道交通检测报告

产品名称	**电子、通讯、机械类设备测试-轨道交通检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 军用通信设备通用规范 大气压力 GJB 367A-2001 3.10.2.3 低气压（高度）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/IEC 60068-2-13 低气压（高度）试验

3 军用设备环境试验方法 低气压（高度）试验 GJB 150.2-1986 低气压（高度）试验

4 军用装备实验室环境试验方法 第2部分:低气压（高度）试验 GJB 150.2A-2009 低气压（高度）试验

- 5 电子及电子元器件试验方法 方法105低气压试验 GJB360A-1996 2.1 低气压（高度）试验
- 6 电子及电子元器件试验方法 方法105低气压试验 GJB360B-2009 4 低气压（高度）试验
- 7 机载设备环境条件及试验方法低气压（高度） HB5830.14-1996 5.1,5.2 低气压（高度）试验
- 8 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 低温试验
- 9 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB 150.4A-2009 低温试验
- 10 军用通信设备通用规范 A01 低温试验 GJB 367A-2001 4.7.27 低温试验
- 11 舰船电子设备环境实验 低温试验 GJB4.3-1983 低温试验
- 12 舰船电子设备环境实验 低温储存试验 GJB4.4-1983 低温试验
- 13 机载设备环境条件及试验方法低温 HB5830.9-1984 低温试验
- 14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019/IEC 60068-2-27:2008 8 冲击试验
- 15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Eb和导则：碰撞 GB/T 2423.6-1995/IEC 60068-2-29 8 冲击试验