

光学仪器-低温试验测试-百检网

产品名称	光学仪器-低温试验测试-百检网
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 光学和光学仪器 环境试验方法 GB/T 12085.2-2010 第2部分：低温、高温、湿热
试验方法10：低温 低温试验

2 光学和光学仪器 环境试验方法 GB/T 12085.2-2010 第2部分：低温、高温、湿热
试验方法11：高温 高温试验

3 光学和光学仪器 环境试验方法 GB/T 12085.2-2010 第2部分：低温、高温、湿热
试验方法14：温度渐变 温度变化

4 光学和光学仪器 环境试验方法 GB/T 12085.2-2010 第2部分：低温、高温、湿热
试验方法15：温度突变 温度变化

5 光学和光学仪器 环境试验方法 GB/T 12085.2-2010 第2部分：低温、高温、湿热
试验方法12：湿热 湿热试验

6 光学和光学仪器 环境试验方法 GB/T 12085.2-2010 第2部分：低温、高温、湿热
试验方法16：循环湿热 湿热试验

7 光学和光学仪器 环境试验方法 GB/T 12085.2-2010
第10部分：振动(正弦)与高温、低温综合试验 可靠性试验

8 光学和光学仪器 环境试验方法 GB/T 12085.2-2010
第15部分：宽带随机振动（数字控制）与高温、低温综合试验 可靠性试验

9 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 交变湿热

10 军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验 GJB 150.9A-2009 交变湿热

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

12 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 低气压试验

13 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

14 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB150.4A-2009 低温试验

15 军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB 150.18A-2009 冲击试验