

轨道交通产品设备检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	轨道交通产品设备检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轨道交通产品设备检测-材料分析及检测、轨道交通产品设备检测检验、轨道交通产品设备检测第三方检测、轨道交通产品设备检测质检报告、轨道交通产品设备检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 光学和光学仪器 环境试验方法 第5部分：低温、低气压综合试验 GB/T 12085.5-2010 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 低气压试验

3 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AM：低温/低气压综合试验 GB/T 2423.25-2008 低气压试验

4 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/BM：高温/低气压综合试验 GB/T 2423.26-2008 低气压试验

5 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AMD：低温/低气压/湿热连续综合试验 GB/T 2423.27-2005 低气压试验

6 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 低气压试验

7 电工电子产品环境试验 温度/低气压综合试验导则 GB/T 2424.15-2008 低气压试验

8 半导体器件 机械和气候试验方法 第2部分:低气压 GB/T 4937.2-2006 低气压试验

9 机载悬挂装置试验方法 GJB 1063-1991 低气压试验

10 机载悬挂装置试验方法 GJB 1063A-2008 6.19 低气压（高度）试验 低气压试验

11 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 150.2-1986 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 技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 低气压试验

14 电子及电气元件试验方法 GJB 360A-1996 低气压试验

15 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 低气压试验