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