## 高原电工电子产品-人工模拟试验测试-百检网

产品名称	高原电工电子产品-人工模拟试验测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 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。

检测报告作用:1、项目招投标:出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告;2、上线电商平台入驻:质检报告各大电商平台认可;3、用作销售报告:出具具有法律效应的检测报告,让消费者更放心;4、论文及科研:提供专业的个性化检测需求;5、司法服务:提供科学、公正、准确的检测数据;6、工业问题诊断:验证工业生产环节问题排查和修正;

- 1 高原机车车辆电工电子产品通用技术条件 TB/T 3213-2009 5.11 密封
- 2 高原机车车辆电工电子产品通用技术条件 TB/T 3213-2009 5.8 换向及碳刷磨损
- 3 高原机车车辆电工电子产品通用技术条件 TB/T 3213-2009 5.12.2/5.12.3 材料的抗寒、抗温差及表面防护
- 4 特殊环境条件 高原电工电子产品 第1部分:通用技术要求 GB/T 20626.1-2017
- 5.11.2 材料的抗寒、抗温差及表面防护

- 5高原机车车辆电工电子产品通用技术条件 TB/T 3213-2009 5.3 温升
- 6 高原机车车辆电工电子产品通用技术条件 TB/T 3213-2009 5.10 电磁兼容性
- 7 特殊环境条件 高原电工电子产品 第1部分:通用技术要求 GB/T 20626.1-2017 5.2 绝缘性能
- 8 高原机车车辆电工电子产品通用技术条件 TB/T 3213-2009 5.2 绝缘性能
- 9高原机车车辆电工电子产品通用技术条件 TB/T 3213-2009 5.7 脱扣特性
- 10 高原机车车辆电工电子产品通用技术条件 TB/T 3213-2009 5.9 静电的影响
- 11 特殊环境条件 高原电工电子产品 第1部分:通用技术要求 GB/T 20626.1-2017 5.10 材料
- 12 特殊环境条件 高原电工电子产品 第1部分:通用技术要求 试验
- 13 特殊环境条件 高原电工电子产品 第1部分:通用技术要求 低气压试验
- 14 特殊环境条件 高原电工电子产品 第1部分:通用技术要求 自然大气暴露试验

15 特殊环境条件环境试验方法

第2部分:人工模拟试验方法及导则电工电子产品(含通信产品)砂尘试验