

道路车辆电气及电子设备检测-凝露气候试验测试-百检网

产品名称	道路车辆电气及电子设备检测-凝露气候试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1.1 低温

2 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.3.1 温度变化

3 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1.2 高温

4 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 28046.1-2011 低温

5 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1.1 低温

6 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 湿热循环

7 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 28046.1-2011 湿热循环

8 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6 湿热循环

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 稳态湿热

10 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 28046.1-2011 稳态湿热

11 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.7 稳态湿热

12 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 28046.1-2011 绝缘电阻

13 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.12 绝缘电阻

14 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 28046.1-2011 耐电压

15 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.11 耐电压