

智能车载导航、娱乐信息系统-低温试验测试-百检网

产品名称	智能车载导航、娱乐信息系统-低温试验测试-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-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 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

2 环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 IEC 60068-2-1:2007 低温试验

3 车载音视频系统通用技术条件 GB/T 26775-2011 5.12.7 5.12.8 低温试验

4 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 低温试验

5 汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-92 4.4&4.5 低温试验

6 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 17 冷热冲击

7 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 IEC 60068-2-14:2009 7 冷热冲击

8 车载音视频系统通用技术条件 GB/T 26775-2011 5.12.10 冷热冲击

9 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 5.3.2 冷热冲击

10 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 28046.2-2019

4.11 击穿强度试验

11 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 28046.2-2019

4.7 反向电压试验

12 车载音视频系统通用技术条件 GB/T 26775-2011 5.14.2 反向电压试验

13 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 恒定湿热试验

14 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 IEC 60068-2-78:2012 恒定湿热试验

15 汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-92 4.3 恒定湿热试验