

汽车电线束及连接器-低温试验测试-百检网

产品名称	汽车电线束及连接器-低温试验测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

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，IEC 60068-2-1:2007 低温试验

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008，IEC 60068-2-2:2007 高温试验

3 汽车电气连接器系统性能规范 SAE/USCAR-2 (Revision7) :2020 5.6.3 高温试验

4 高压连接器性能：SAE/USCAR-2的补充 SAE/USCAR-37:2008 5.6.3 高温试验

5 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，IEC 60068-2-78:2012 恒定湿热试验

6 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012，IEC 60068-2-38:2009 交变湿热试验

7 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，IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验

8 汽车电气连接器系统性能规范 SAE/USCAR-2 (Revision7) :2020 5.6.2 交变湿热试验

9 高压连接器性能：SAE/USCAR-2的补充 SAE/USCAR-37:2008 5.6.2 交变湿热试验

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012，IEC 60068-2-14:2009 温度改变试验

11 汽车电气连接器系统性能规范 SAE/USCAR-2 (Revision7) :2020 5.6.1 温度改变试验

12 高压连接器性能：SAE/USCAR-2的补充 SAE/USCAR-37:2008 5.6.1 温度改变试验

13 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2019, IEC 60068-2-6:2007 振动试验

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动(数字控制)和导则 GB/T 2423.56-2018，IEC 60068-2-64:2019 振动试验

15 汽车电气连接器系统性能规范 SAE/USCAR-2 (Revision7) :2020 5.4.6 振动试验