

牵引逆变器冷却系统性能试验检测 百检网

产品名称	牵引逆变器冷却系统性能试验检测 百检网
公司名称	百检检测
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 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018
6.23 交变湿热试验

2 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 6.8 介电试验

3 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018
6.24 低温试验

4 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018
6.19 冲击和振动试验

5 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.15 功率损耗测定

6 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.13 噪声测量

7 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.18 安全性要求检查

8 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.14 温升试验

9 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.26 盐雾试验

10 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 6.3 称重

11 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.9 绝缘电阻试验

12 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.7 防护等级试验

13 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.2 验证尺寸和公差

14 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.25 高温试验

15 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018

6.23 交变湿热试验

