

充电机检测-冲击耐压试验测试-汽车及零部件检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 充电机检测-冲击耐压试验测试-汽车及零部件检测报告 |
| 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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018
6.28 交变湿热试验

2 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 6.8 介电试验

3 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 6.3 低温试验

4 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018
6.21 冲击和振动试验

5 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018

6.15 功率损耗测定

6 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 6.13 噪声测量

7 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018

6.2 安全性要求检查

8 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 6.14 温升试验

9 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 6.3 称重

10 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018

6.9 绝缘电阻试验

11 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018

6.7 防护等级试验

12 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018

6.2 验证尺寸和公差

13 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018

6.26 验证电压和频率范围

14 城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 6.31 高温试验

15 电动汽车电能供给与保障技术规范 非车载充电机 DB11/Z 752-2010 7.11 IP防护试验