

# 牵引变压器冷却单元 冲击振动试检测 百检网

产品名称	牵引变压器冷却单元 冲击振动试检测 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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电动车组牵引变压器用冷却装置 Q/CR 611-2017 6.13 介电强度试验

2 电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第2部分：电子变流器供电的交流电动机 GB/T25123.2-2010 介电强度试验

3 电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第2部分：电子变流器供电的交流电动机 GB/T25123.2-2018 介电强度试验

4 电动车组牵引变压器用冷却装置 Q/CR 611-2017 6.17 低温试验

5 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T2423.1-2008 低温试验

6 电动车组牵引变压器用冷却装置 Q/CR 611-2017 6.7 内腔污染试验

7 电动车组牵引变压器用冷却装置 Q/CR 611-2017 6.15 冲击和振动试验

8 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC61373：2010 冲击和振动试验

9 动车组牵引变压器暂行技术条件 TJ/CL 321-2014 6.12 冲击和振动试验

10 动车组牵引变压器暂行技术条件 TJ/CL 321-2014 冷却单元性能试验

11 电力机车主变压器用油冷却器 Q/CR 313-2014 冷却单元性能试验

12 电动车组牵引变压器用冷却装置 Q/CR 611-2017 6.9 冷却能力和油压力损失试验

13 动车组牵引变压器暂行技术条件 TJ/CL 321-2014 6.16 冷却能力和油压力损失试验

14 电力机车主变压器用油冷却器 Q/CR 313-2014 5.1.2 冷却能力和油压力损失试验

15 动车组牵引变压器暂行技术条件 TJ/CL 321-2014 噪声测量