

供变电系统-供变电设备运行能力测试-百检网

产品名称	供变电系统-供变电设备运行能力测试-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 《轨道交通 牵引供电系统电压》 GB/T 1402-2010 eqv IEC60850:2007 4.1 供变电设备运行能力
- 2 《高速铁路工程动态验收技术规范》 TB10761-2013 8.1 供变电设备运行能力
- 3 《客货共线铁路工程动态验收技术规范》 TB 10461-2019 8.1 供变电设备运行能力
- 4 《高速铁路联调联试及运行试验技术规范》 Q/CR472-2015 7.5 供变电设备运行能力
- 5 《电能质量 供电电压偏差》 GB/T 12325-2008 / 4.1 越区供电

- 6 《高速铁路工程动态验收技术规范》 TB10761-2013 8.1 越区供电
- 7 《客货共线铁路工程动态验收技术规范》 TB 10461-2019 8.1 越区供电
- 8 《高速铁路联调联试及运行试验技术规范》 Q/CR472-2015 7.5 越区供电
- 9 《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T 15543-2008 / 4.1 供电能力
- 10 《高速铁路工程动态验收技术规范》 TB10761-2013 8.1 供电能力
- 11 《客货共线铁路工程动态验收技术规范》 TB 10461-2019 8.1 供电能力
- 12 《高速铁路联调联试及运行试验技术规范》 Q/CR472-2015 7.5 供电能力
- 13 《高速铁路工程动态验收技术规范》 TB10761-2013 8.3 远动系统功能
- 14 《客货共线铁路工程动态验收技术规范》 TB 10461-2019 8.1 远动系统功能
- 15 《高速铁路联调联试及运行试验技术规范》 Q/CR472-2015 7.5 远动系统功能