

# 智能变电站继电保护和智能单元设备-低温贮存测试

产品名称	智能变电站继电保护和智能单元设备-低温贮存测试
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 智能变电站继电保护检验测试规范 GB/T 34871-2017

6.15.1 1MHz脉冲群抗扰度/慢速阻尼振荡波抗扰度/振荡波抗扰度

2 保护和控制用智能单元设备通用技术条件 NB/T 42071-2016

5.14.1.4 1MHz脉冲群抗扰度/慢速阻尼振荡波抗扰度/振荡波抗扰度

3 合并单元技术条件 DL/T 282-2018 6.10.10 1MHz脉冲群抗扰度/慢速阻尼振荡波抗扰度/振荡波抗扰度

4 智能变电站继电保护检验测试规范 GB/T 34871-2017 6.4.5 GOOSE中断

5 智能变电站继电保护检验测试规范 GB/T 34871-2017 6.4.3 GOOSE报文发送

6 智能变电站继电保护检验测试规范 GB/T 34871-2017 6.4.4 GOOSE报文接收

7 智能变电站继电保护检验测试规范 GB/T 34871-2017 6.4.6 GOOSE接收机制

8 DL/T 860实施技术规范 DL/T 1146-2009 5,6,7,9 ICD模型

9 变电站通信网络和系统 第5部分：功能的通信要求和装置模型 DL/T 860.5-2006  
5,6,7,8,9,10,11,12,16 ICD模型

10 电力自动化通信网络和系统 第6部分：与智能电子设备有关的变电站内通信配置描述语言 DL/T  
860.6-2012 5,6,7,8,9,10 ICD模型

11 电力自动化通信网络和系统 第7-1部分：基本通信结构 原理和模型 DL/T 860.71-2014  
5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 ICD模型

12 电力自动化通信网络和系统 第7-3部分：基本通信结构 公用数据类 DL/T 860.73-2013 5,6,7,8 ICD模型

13 电力自动化通信网络和系统 第7-4部分：基本通信结构 兼容逻辑节点类和数据类 DL/T 860.74-2014  
5,6 ICD模型

14 电力自动化通信网络和系统 第7-410部分：基本通信结构 水力发电厂监视与控制用通信 DL/T  
860.7410-2016 5,6,7,8 ICD模型

15 电力自动化通信网络和系统 第7-420部分：基本通信结构-分布式能源逻辑节点 DL/T 860.7420-2012  
5,6,7,8,9 ICD模型