通信单元-冲击电压试验-百检网

产品名称	通信单元-冲击电压试验-百检网		
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司		
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	4001017153 18501763637		

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。

- 一个创新模式"互联网+检测电商",主营业务是检验检测商品服务,百检寓意"百"所有的、众多的,"检"表明行业属性—检测检验;一个创新模式的检验检测服务网站,专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。
- 1 电能信息采集与管理系统第3-1部分:电能信息采集终端技术规范 通用要求 DL/T 698.31-2010 5.3.2 低温
- 2 "低压电力线高速载波通信互联互通技术规范 第2部分:技术要求" Q/GDW 11612.2-2018 5.1 低温
- 3 "低压电力线高速载波通信互联互通技术规范 第3部分:检验方法" Q/GDW 11612.3-2018 4.4.2 低温
- 4 电力用户用电信息采集系统技术规范 第三部分:通信单元技术规范 Q/GDW 1374.3-2013 5.1 低温
- 5 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第四部分:通信单元检验技术规范 Q/GDW 1379.4-2013

6 "低压电力线高速载波通信互联互通技术规范 第2部分:技术要求" Q/GDW 11612.2-2018 5.4.3 冲击电压

7 "低压电力线高速载波通信互联互通技术规范 第3部分:检验方法" Q/GDW 11612.3-2018 4.5.3 冲击电压

8 电力用户用电信息采集系统技术规范 第三部分:通信单元技术规范 Q/GDW 1374.3-2013 5.5.3 冲击电压

9 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第四部分:通信单元检验技术规范 Q/GDW 1379.4-2013 4.4.3 冲击电压

10 电能信息采集与管理系统第3-5部分:电能信息采集终端技术规范 - 低压集中抄表终端特殊要求 DL/T 698.35-2010 4.3.2 功率消耗

11 "低压电力线高速载波通信互联互通技术规范 第2部分:技术要求" Q/GDW 11612.2-2018 5.2 功率消耗

12 "低压电力线高速载波通信互联互通技术规范 第3部分:检验方法" Q/GDW 11612.3-2018 4.7 功率消耗

13 电力用户用电信息采集系统技术规范 第三部分:通信单元技术规范 Q/GDW 1374.3-2013 5.2 功率消耗

14 电能信息采集与管理系统第3-5部分:电能信息采集终端技术规范 - 低压集中抄表终端特殊要求 DL/T 698.35-2010 5.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

15 "低压电力线高速载波通信互联互通技术规范 第2部分:技术要求" Q/GDW 11612.2-2018 5.5.8 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验