

电源、充电桩及整流逆变设备-中间检测测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电源、充电桩及整流逆变设备-中间检测测试-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553 |

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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 电信数据中心电源系统 YD/T 1818-2018 10.1.4 UPS设备保护与告警功能

2 电信数据中心电源系统 YD/T 1818-2018 10.1.3 UPS设备的并机能力

3 电信数据中心电源系统 YD/T 1818-2018 7.1.2 中性点接地方式

4 通信用电源设备通用试验方法 GB/T 16821-2007 5.16 中线电流试验

- 5 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2006 8 中间检测
- 6 电信数据中心电源系统 YD/T 1818-2018 8.1.2 主要元件
- 7 电信数据中心电源系统 YD/T 1818-2018 10.1.2 主要参数要求
- 8 通信基站基础设施技术要求 第2部分：供电系统 YD/T 3568.2-2020 4.8 交流UPS系统
- 9 通信局（站）电源系统总技术要求 YD/T 1051-2018 8 交流供电方式
- 10 通信用电源设备通用试验方法 GB/T 16821-2007 5.23 交流电能质量试验
- 11 数据通信用电源系统 YD/T 1818-2008 5.2.3 交流系统配置要求
- 12 通信基站基础设施技术要求 第2部分：供电系统 YD/T 3568.2-2020 4.4 交流配电箱
- 13 电信互联网数据中心用交直流智能切换模块 YD/T 3766-2020 6.3 交直流切换要求
- 14 电信数据中心电源系统 YD/T 1818-2018 11.1.4 休眠
- 15 通信用变换稳压型太阳能电源控制器技术要求和试验方法 YD/T 2321-2020 6.7 休眠功能