

# 低压电器-三相电压不平衡测试-百检网

产品名称	低压电器-三相电压不平衡测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018

6 低压电器连同所连接电缆及二次回路的绝缘电阻

2 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016

27.0.2 低压电器连同所连接电缆及二次回路的绝缘电阻

3 现场绝缘试验实施导则直流高电压试验 DL/T 474.2-2018

7 低压电器连同所连接电缆及二次回路的耐压试验

4 现场绝缘试验实施导则 交流耐压试验 DL/T 474.4-2018

7 低压电器连同所连接电缆及二次回路的耐压试验

5 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016

27.0.7 低压电器连同所连接电缆及二次回路的耐压试验

6 直流电阻箱检定规程 JJG 982-2003 7.3.6.3 电阻器和变阻器的直流电阻

7 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016 27.0.6 电阻器和变阻器的直流电阻

8 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 允许温度与温升

9 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 外观质量

10 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 安装尺寸与位置

11 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 导线截面积

12 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 接地与绝缘电阻

13 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 电压与电流

14 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 17 低压电器动作情况检查

15 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 26.0.5 低压电器动作情况检查