

# 断路器分合闸的同期性检测 百检网

产品名称	断路器分合闸的同期性检测 百检网
公司名称	百检检测
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 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 8.1.1表10第11条,8.6.1表13第4条 导电回路的电阻

2 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 11.0.3,12.0.3,13.0.2 导电回路的电阻

3 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求 GB/T 11022-2011 6.4 导电回路的电阻

4 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 绝缘电阻

5 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 8.6.1表13第4条 绝缘电阻

6 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 11.0.2,12.0.2 绝缘电阻

7 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 EN 60947-2:2017 7 射频场感应的传导骚扰抗扰度

8 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 GB/T 14048.2-2008 7 射频场感应的传导骚扰抗扰度

9 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 IEC 60947-2:2016+AMD1:2019  
7 射频场感应的传导骚扰抗扰度

10 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 EN 60947-2:2017 7 射频电磁场辐射抗扰度

11 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 GB/T 14048.2-2008 7 射频电磁场辐射抗扰度

12 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 IEC 60947-2:2016+AMD1:2019 7 射频电磁场辐射抗扰度

13 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 EN 60947-2:2017 7 工频磁场抗扰度

14 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 GB/T 14048.2-2008 7 工频磁场抗扰度

15 低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器 IEC 60947-2:2016+AMD1:2019 7 工频磁场抗扰度