

断路器检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	断路器检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供断路器检测-材料分析及检测、断路器检测检验、断路器检测第三方检测、断路器检测质检报告、断路器检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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