

低压开关柜-介电性能测试-特种设备检测报告

产品名称	低压开关柜-介电性能测试-特种设备检测报告
公司名称	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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 6.10.2 接地电阻

2 带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016 5.1 温升

3 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1- 2013
10.9.1、10.9.2 介电性能（工频耐受电压试验）

4 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1- 2013 11.4 保护电路有效性试验

5 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019 8.1 柜体尺寸、厚度、材质检测

6 不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015 7.1、7.3.1、7.3.2 柜体尺寸、厚度、材质检测

7 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 708-2019 8.1、8.2 柜体尺寸、厚度、材质检测

8 低压开关柜采购标准第1部分：通用技术规范 Q/GDW 13089.1 — 2018

5.2.1 柜体尺寸、厚度、材质检测

9 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1- 2013 10.2.7 标志

10 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1- 2013 11.3 电气间隙与爬电距离

11 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 7251.1-2013 11.9 介电性能验证

12 低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备 GB7251.12-2013

5.1 介电性能验证

13 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 7251.1-2013 11.8 机械操作验证

14 低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备 GB7251.12-2013

5.4 机械操作验证

15 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 7251.1-2013 11.4 电击防护和保护电路完整性