

# 建筑工地用成套设备-保护电路有效性验证测试

产品名称	建筑工地用成套设备-保护电路有效性验证测试
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.9 介电性能

2 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.7 内部电路和连接

3 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.2.3.1 外壳热稳定性验证

- 4 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.8 外接导体端子
- 5 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 11.10 布线、操作性能和功能
- 6 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.6 开关器件和元件的组合
- 7 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.3 成套设备的防护等级
- 8 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.2.5 提升
- 9 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.2.6 机械强度的验证
- 10 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.13 机械操作
- 11 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.2.7 标志
- 12 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.10 温升验证
- 13 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.5 电击防护和保护电路完整性
- 14 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.4 电气间隙和爬电距离
- 15 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.11 短路耐受强度

