

# 建筑工地用成套设备(ACS)-严酷试验A测试

产品名称	建筑工地用成套设备(ACS)-严酷试验A测试
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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 材料和部件的强度

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 10.3 IEC 61439-4:2012 10.3 成套设备的防护等级

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 10.4 IEC 61439-4:2012 10.4 电气间隙和爬电距离

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

10.5 IEC 61439-4:2012 10.5 电击防护和保护电路完整性

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

10.6 IEC 61439-4:2012 10.6 开关器件和元件的组合

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

10.7 IEC 61439-4:2012 10.7 内部电路和连接

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

10.8 IEC 61439-4:2012 10.8 外接导线端子

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

10.9 IEC 61439-4:2012 10.9 介电性能

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 10.10 IEC 61439-1:2011 10.10 温升验证

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 10.10 IEC 61439-4:2012 10.10 温升验证

11 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 10.11 IEC 61439-1:2011

10.11 短路耐受强度

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 10.11 IEC 61439-4:2012 10.11 短路耐受强度

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 10.13 IEC 61439-4:2012 10.13 机械操作

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 11.10 IEC 61439-4:2012 11.10 布线、操作性能和功能

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 9.2,10.10 温升极限

