



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号： V2023CQC012009-1066330

(任务编号)

产品名称： 接线端子

型 号： SAK, JXB

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 接线端子  
型 号: SAK, JXB  
数 量: 58 台  
样品状况: 完好  
收样日期: 2023-05-26  
完成日期: 2023-06-20  
样品来源: 工厂送样

申请人: 浙江正泰电器股份有限公司  
申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号  
制造商: 浙江正泰电器股份有限公司  
制造商地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号  
生产厂: 浙江正泰机床电气制造有限公司  
生产厂地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号

试验结论: 依据 GB/T 14048.7-2016, GB/T 14048.18-2016 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:  
见附页 1。

主检: 黄秋婷 日期: 2023.07.07

审核: 左晓丽 日期: 2023.07.07

签发: 曾靖靖 日期: 2023.07.07

(检测机构名称、盖章)  
2023 年 07 月 07 日

备 注:

变更项目	变更前	变更后
变更内容	见附页 2	见附页 2
原证书编号	CQC21012301891	
原测试报告编号	00901-V2021CQC012009-795405	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

## 附页 1:

SAK,JXB:

额定绝缘电压:

Ui: 800V(SAK-2.5,JXB-2.5,SAK-4,JXB-4,SAK-6,JXB-6,SAK-10,JXB-10,SAK-16,JXB-16,SAK-35,JXB-35,SAK-70,JXB-70),500V(SAK-4S,JXB-4S);

额定电压:

Ue:AC800V(SAK-2.5,JXB-2.5,SAK-4,JXB-4,SAK-6,JXB-6,SAK-10,JXB-10,SAK-16,JXB-16,SAK-35,JXB-35,SAK-70,JXB-70),AC500V(SAK-4S,JXB-4S);

额定截面积:

2.5mm<sup>2</sup>(SAK-2.5,JXB-2.5),4mm<sup>2</sup>(SAK-4,SAK-4S,SAK-20RD,JXB-4,JXB-4S,JXB-20RD),6mm<sup>2</sup>(SAK-6,JXB-6),10mm<sup>2</sup>(SAK-10,JXB-10),16mm<sup>2</sup>(SAK-16,JXB-16),35mm<sup>2</sup>(SAK-35,JXB-35),70mm<sup>2</sup>(SAK-70,JXB-70)

符合标准: GB/T 14048.7-2016

SAK,JXB:

额定绝缘电压: 500V( SAK-20RD,JXB-20RD)

额定电压: AC500V( SAK-20RD,JXB-20RD)

额定截面积: 4mm<sup>2</sup> (SAK-20RD,JXB-20RD)

符合标准: GB/T 14048.18-2016

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	电气间隙和爬电距离(JXB-4S)	GB/T 14048.7 8.4.2	合 格
2	介电试验(JXB-4S)	GB/T 14048.7 8.4.3	合 格
3	熔断器接线端子的识别和标志检查(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 5.1	合 格
4	验证电气间隙和爬电距离(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 7.1.3	合 格
5	介电试验(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.4.3	合 格
6	熔断器接线端子块安装在支架上的试验(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.3.2	合 格
7	接触电阻(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.4.4	合 格
8	熔断器接线端子排与熔断体的一致性(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.3.4	合 格
9	压入式或绞链式载熔件的操作力(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.3.5.3	合 格
10	熔断器接线端子块夹紧件的机械强度试验(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.1	合 格
11	熔断器接线端子块中的导线偶然松脱和损坏试验 (弯曲试验)(硬线)(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.2	合 格
12	熔断器接线端子块中的导线偶然松脱和损坏试验 (弯曲试验)(软线)(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.2	合 格
13	拉出试验(硬线)(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.3	合 格
14	拉出试验(软线)(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.3	合 格
15	验证额定截面积和额定连接能力(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.5	合 格
16	额定耗散功率(过载和短路保护的试验排列)(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.5.2.2	合 格
17	耐久性(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.5.3	合 格
18	夹紧件的温升试验(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.4.5	合 格
19	耐非正常热和火(SAK-20RD)	GB/T 14048.18 8.5.4	合 格
	以下空白		