



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： V2023CQC012009-1066329

(任务编号)

产品名称： 接线端子

型 号： JCUK

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: JCUK

数 量: 134 台

样品状况: 完好

收样日期: 2023-05-24

完成日期: 2023-07-03

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 14048.8-2016,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: 2023.07.06

审核: 左晓丽 日期: 2023.07.06

签发: 曾清 日期: 2023.07.06

(检测机构名称、盖章)
2023 年 07 月 06 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	CQC19012223694	
原测试报告编号	00901-V2019CQC012009-422247	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

附页 1:

JCUK

额定绝缘电压: 800V(JCUK-2.5N~35N),
1000V(JCUK-50H~150H),
400V(JCUK/S),
500V(JCUK/K5),
630V(JCUK/DK4);

额定电压: AC800V(JCUK-2.5N~35N),
AC1000V(JCUK-50H~150H),
AC400V(JCUK/S),
AC500V(JCUK/K5),
AC630V(JCUK/DK4);

额定截面积: 2.5mm² (JCUK-2.5N, JCUK-3N),
4mm² (JCUK-5N, JCUK/K5, JCUK/DK4),
6mm² (JCUK-6N, JCUK/S), 10mm² (JCUK-10N),
16mm² (JCUK-16N), 35mm² (JCUK-35N),
50mm² (JCUK-50H), 95mm² (JCUK-95H),
150mm² (JCUK-150H)

符合标准: GB/T 14048.7-2016

JCUK

额定绝缘电压: 800V(JCUK-5JD, JCUK-6JD, JCUK-10JD, JCUK-16JD, JCUK-35JD),

额定电压: AC800V(JCUK-5JD, JCUK-6JD, JCUK-10JD, JCUK-16JD, JCUK-35JD);

额定截面积: 4mm² (JCUK-5JD), 6 mm² (JCUK-6JD), 10 mm² (JCUK-10JD), 16mm² (JCUK-16JD),
35 mm² (JCUK-35JD);

符合标准: GB/T 14048.8-2016

JCUK

额定绝缘电压: 800V(JCUK-5RD, JCUK-10RD);

额定电压: AC800V(JCUK-5RD, JCUK-10RD);

额定截面积: 4mm² (JCUK-5RD), 10mm² (JCUK-10RD);

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(JCUK/S)	GB/T 14048.7 8.4.2	合 格
2	介电试验(JCUK/S)	GB/T 14048.7 8.4.3	合 格
3	电气间隙和爬电距离(JCUK/K5)	GB/T 14048.7 8.4.2	合 格
4	介电试验(JCUK/K5)	GB/T 14048.7 8.4.3	合 格
5	电气间隙和爬电距离(JCUK/DK4)	GB/T 14048.7 8.4.2	合 格
6	介电试验(JCUK/DK4)	GB/T 14048.7 8.4.3	合 格
7	接线端子的识别和标志检查(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 7.1.4	合 格
8	接线端子块安装在支架上的试验(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 7.1.2	合 格
9	夹紧件的机械强度试验(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 8.3.3.1	合 格
10	导体的偶然松动和损坏试验（弯曲试验）（硬线）(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 7.1.1	合 格
11	导体的偶然松动和损坏试验（弯曲试验）（软线）(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 7.1.1	合 格
12	拉出试验（硬线）(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 7.1.1	合 格
13	拉出试验（软线）(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 7.1.1	合 格
14	验证额定截面积和额定连接能力(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 7.1.6	合 格
15	介电试验(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 8.4.3	合 格
16	温升试验(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 8.4.5	合 格
17	短时耐受电流试验(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 8.4.6	合 格
18	耐非正常热和火(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 8.5	合 格
19	耐湿性能试验(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 7.1.8	合 格
20	接线端子的识别和标志检查(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 7.1.4	合 格
21	接线端子块安装在支架上的试验(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 7.1.2	合 格
22	夹紧件的机械强度试验(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 8.3.3.1	合 格
23	导体的偶然松动和损坏试验（弯曲试验）（硬线）(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 7.1.1	合 格
24	导体的偶然松动和损坏试验（弯曲试验）（软线）(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 7.1.1	合 格
25	拉出试验（硬线）(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 7.1.1	合 格
26	拉出试验（软线）(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 7.1.1	合 格

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
27	验证额定截面积和额定连接能力(JCUK-5JD)	GB/T 14048.8 7.1.6	合 格
28	介电试验(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 8.4.3	合 格
29	温升试验(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 8.4.5	合 格
30	短时耐受电流试验(JCUK-35JD)	GB/T 14048.8 8.4.6	合 格
31	熔断器接线端子的识别和标志检查(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 5.1	合 格
32	验证电气间隙和爬电距离(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 7.1.3	合 格
33	介电试验(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.4.3	合 格
34	熔断器接线端子块安装在支架上的试验(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.3.2	合 格
35	接触电阻(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.4.4	合 格
36	熔断器接线端子排与熔断体的一致性(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.3.4	合 格
37	压入式或绞链式载熔件的操作力(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.3.5.3	合 格
38	熔断器接线端子块夹紧件的机械强度试验(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.1	合 格
39	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)(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.2	合 格
40	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)(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.2	合 格
41	拉出试验(硬线)(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.3	合 格
42	拉出试验(软线)(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.3	合 格
43	验证额定截面积和额定连接能力(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.4	合 格
44	额定耗散功率(过载和短路保护的试验排列)(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.5.2.2	合 格
45	耐久性(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.5.3	合 格
46	夹紧件的温升试验(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.4.5	合 格
47	耐非正常热和火(JCUK-5RD)	GB/T 14048.18 8.5.4	合 格
48	熔断器接线端子的识别和标志检查(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 5.1	合 格
49	验证电气间隙和爬电距离(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 7.1.3	合 格
50	介电试验(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.4.3	合 格

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
51	熔断器接线端子块安装在支架上的试验(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.3.2	合 格
52	接触电阻(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.4.4	合 格
53	熔断器接线端子排与熔断体的一致性(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.3.4	合 格
54	螺旋式和插入式载熔件的拉力试验(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.3.5.2	合 格
55	熔断器接线端子块夹紧件的机械强度试验(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.1	合 格
56	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)(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.2	合 格
57	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)(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.2	合 格
58	拉出试验(硬线)(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.3	合 格
59	拉出试验(软线)(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.3	合 格
60	验证额定截面积和额定连接能力(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.3.3.4	合 格
61	额定耗散功率(过载和短路保护的试验排列)(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.5.2.2	合 格
62	耐久性(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.5.3	合 格
63	夹紧件的温升试验(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.4.5	合 格
64	耐非正常热和火(JCUK-10RD)	GB/T 14048.18 8.5.4	合 格
	以下空白		