





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1020

## CQC 标志认证 试验报告

□新申请 ■变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2023CQC107502-1041575

(任务编号)

产品名称: 时间继电器

型 号: JSS48A

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



报告编号: 03601-A-23B0028-S

样品名称: 时间继电器

型 号: JSS48A

标: /

样品数量: 2台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2023-02-10

完成日期: 2023-02-15

委托人: 浙江正泰电器股份有限公司

委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产者: 浙江正泰电器股份有限公司

生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司

生产企业地址: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 14048.5-2017 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:

JSS48A

Ui:415V;Uimp:4kV;Ith:5A;

AC-15:Ue/Ie:AC220V/0.75A.AC230V/0.75A.AC240V/0.75A.

AC380V/0.47A,AC400V/0.47A,AC415V/0.47A;

DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.27A;

外壳防护等级:IP20。

签名: 14377 日期: 2013-02-24 主检: 王

审核: 任

签名:大义日期: 知少如一个 签发: 韩美丽

## 备注:

1 变更情况:

1. 支头情况:			
序号和名称	变更前	变更后	
1.总装配图变更	2ZTS.367.199.1 ~ 132, 2ZTD.367.014.1 ~ 264, 2ZTS.367.311.1 ~ 4, 2ZTD.367.028.1 ~ 8	2ZTS.367.199、2ZTS.367.311	
2.控制电源电压变更	AC36V,AC110V,AC127V,AC220V,AC380V, AC/DC100V ~ 240V,AC/DC24V ~ 48V; DC24V	AC12V,AC220V,AC380V, AC/DC24V ~ 48V,AC/DC100V ~ 240V, DC12V	
3.电子组件板型号规格/牌号变更	6ZTS.379.209 6ZTS.379.296 6ZTD.379.192.1 ~ 2 6ZTD.379.251	6ZTS.379.209 6ZTS.379.296 6ZTD.379.192.1 ~ 2 5599J1627 5599J1628 5599J1630 5599J1631 5599J1632 5599J1633 5599J1634 5599J1635 5599J1636	

2.原认可报告编号: 03601-A-21B0973-S;

3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;

4.原证书编号: COC2002010303009890;

5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

## 检验项目汇总表

	<b>型型为日本</b>	S1X	
序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1/1	温升试验	8.3.3.3	见 03601-A-21B0973-S
2	介电性能试验	8.3.3.4	见 03601-A-21B0973-S
3	接线端子的机械性能试验	8.2.4	见 03601-A-21B0973-S
II/4	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	见 03601-A-21B0973-S
5	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	见 03601-A-21B0973-S
IV/6	限制短路电流性能	8.3.4	见 03601-A-21B0973-S
V/7	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	见 03601-A-21B0973-S
VI/8	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	
9	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	见 03601-A-21B0973-S
10	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	见 03601-A-21B0973-S
11	静电放电抗扰度试验	8.4.2.1	合格
12	射频电磁场辐射抗扰度试验	8.4.2.2	合格
13	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	8.4.2.3	合格
14	1.25/50μs~8/20μs 浪涌抗扰度试验	8.4.2.4	合格
15	射频传导抗扰度试验(150kHz~80MHz)	8.4.2.5	合格
16	电压暂降、中断抗扰度试验 以下空白	8.4.2.7	合格
	21 TH		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·

TRF01C-011.58-2018 2018-6-11