



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

# 国家强制性产品认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

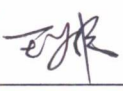


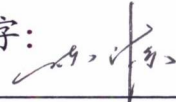
申请编号: A2024CCC0303-4619253  
(任务编号)

产品名称: 时间继电器

型 号: JS14S, JS14S-C

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 时间继电器 型 号: JS14S, JS14S-C 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2024-11-08 完成日期: 2024-11-12	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: JS14S,JS14S-C Ui:380V; Uimp:4kV; AC-15:Ue/Ie:AC220V/0.75A;AC380V/0.47A; DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.27A; Ith:5A; 外壳防护等级:IP20	
主检: 王 炜 签字:  日期: 2024-11-29	
审核: 姜 鑫 签字:  日期: 2024-11-29	
签发: 陈 源 签字:  日期: 2024-11-29	
备注:  1.变更情况: 见附页; 2.原认可报告编号: 03601-A-23B0547-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: 2024010303685262; 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

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I /01	温升	8.3.3.3	见 03601-A-23B0547-S
02	介电性能	8.3.3.4	见 03601-A-23B0547-S
II /03	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	见 03601-A-23B0547-S
III/04	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	见 03601-A-23B0547-S
IV/05	限制短路电流性能	8.3.4	见 03601-A-23B0547-S
V/06	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2:2014 附录 C	见 03601-A-23B0547-S
VI/07	测量电气间隙和爬电距离(#01: JS14S)	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	合格
08	耐湿热性能试验	GB/T14048.1 附录 I	见 03601-A-23B0547-S
09	抗非正常热和着火危险试验 (绝缘件)	8.2.1.1	见 03601-A-23B0547-S
10	静电放电抗扰度试验	8.4.2.1	见 03601-A-23B0547-S
11	射频电磁场辐射抗扰度试验	8.4.2.2	见 03601-A-23B0547-S
12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	8.4.2.3	见 03601-A-23B0547-S
13	1.25/50μs~8/20μs 浪涌抗扰度试验	8.4.2.4	见 03601-A-23B0547-S
14	射频传导抗扰度试验(150kHz~80MHz)	8.4.2.5	见 03601-A-23B0547-S
15	电压暂降、中断抗扰度试验	8.4.2.7	见 03601-A-23B0547-S
	以下空白		