



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:




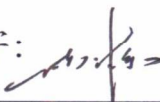
申请编号: A2024CCC0303-4548886
(任务编号)

产品名称: 继电器

型 号: NJA1-KG

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 继电器 型 号 : NJA1-KG 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2024-08-26 完成日期: 2024-08-28	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: NJA1-KG Ui:240V;Uimp:4kV; AC-12:Ue/Ie: AC240V/10A;lth:10A 防护等级:IP20.	
主检: 王 炜 签字:  日期: 2024-09-18	 (检测机构名称、盖章) 2024年09月18日
审核: 姜 鑫 签字:  日期: 2024-09-18	
签发: 陈 源 签字:  日期: 2024-09-18	
备注: 1. 变更情况: 见附页 2. 原认可报告编号: 03601-A-21B0972-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: 2024010303680875; 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-21B0972-S
02	介电性能	8.3.3.4	见 03601-A-21B0972-S
03	接线端子的机械性能试验	8.2.4	见 03601-A-21B0972-S
II/04	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	见 03601-A-21B0972-S
IV/05	限制短路电流性能	8.3.4	见 03601-A-21B0972-S
V/06	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2:2014 附录 C	见 03601-A-21B0972-S
VI/07	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	见 03601-A-21B0972-S
08	耐湿热性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见 03601-A-21B0972-S
09	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	见 03601-A-21B0972-S
10	静电放电抗扰度试验	8.4.2.1	合格
11	射频电磁场辐射抗扰度试验	8.4.2.2	合格
12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	8.4.2.3	合格
13	1.25/50μs~8/20μs 浪涌抗扰度试验	8.4.2.4	合格
14	射频传导抗扰度试验(150kHz~80MHz)	8.4.2.5	合格
15	电压暂降、中断抗扰度试验	8.4.2.8	合格
16	电源端子骚扰发射实验	8.4.3	见 03601-A-21B0972-S
17	电磁辐射骚扰发射实验	8.4.3	见 03601-A-21B0972-S
	以下空白		