



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: A2024CCC0303-4493107  
(任务编号)

产品名称: 时间继电器

型号: NTE8-A, NTE8-B, NTE8-C, NTE8-J,  
NTE8-Y, NTE8-M1, NTE8-M2

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



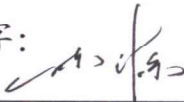
样品名称: 时间继电器 型号: NTE8-A, NTE8-B, NTE8-C, NTE8-J, NTE8-Y, NTE8-M1, NTE8-M2  商 标: /  样品数量: 9 台  样品来源: 工厂送样  收样日期: 2024-07-10  完成日期: 2024-07-16	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号  生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号  生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路2号
--	---

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:  
NTE8-A, NTE8-B, NTE8-C, NTE8-J, NTE8-Y, NTE8-M1, NTE8-M2  
Ui: 415V; Uimp: 4kV; Ith: 5A (NTE8-A, NTE8-B, NTE8-J, NTE8-Y, NTE8-M1, NTE8-M2), 10A (NTE8-C);  
NTE8-A, NTE8-B, NTE8-J, NTE8-Y, NTE8-M1, NTE8-M2:  
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;  
NTE8-C: AC-15: Ue/Ie: AC220V/3A, AC230V/3A, AC240V/3A, AC380V/1.9A, AC400V/1.9A, AC415V/1.9A;  
DC-13: Ue/Ie: DC24V/1.1A;  
外壳防护等级: IP20。

主检: 王 炜 签字:  日期: 2024-08-05

审核: 丁 娟 签字:  日期: 2024-08-05

签发: 陈 源 签字:  日期: 2024-08-05



备注:

1. 变更情况: 见附页;

2. 原认可报告编号: 03601-A-21B0203-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: 2024010303647127;

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/1	温升试验(#01:NTE8-C)	8.3.3.3	合格
2	介电性能试验(#01:NTE8-C)	8.3.3.4	合格
3	接线端子的机械性能试验(#01:NTE8-C)	8.2.4	合格
II/4	正常条件下接通与分断能力试验 (#02#03#04:NTE8-C )	8.3.3.5.3	合格
5	非正常条件下接通与分断能力试验 (#05#06:NTE8-C )	8.3.3.5.4	合格
IV/6	限制短路电流性能(#07:NTE8-C)	8.3.4	合格
V/7	外壳防护等级	IEC60947-1 附录 C	见 03601-A-21B0203-S
VI/8	测量电气间隙和爬电距离(#01:NTE8-C)	IEC60947-1 7.1.4	合格
9	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 I	见 03601-A-21B0203-S
10	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	见 03601-A-21B0203-S
11	静电放电抗扰度试验 (#08:NTE8-C、#09:NTE8-A)	8.4.2.1	合格
12	射频电磁场辐射抗扰度试验 (#08:NTE8-C、#09:NTE8-A)	8.4.2.2	合格
13	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 (#08:NTE8-C、#09:NTE8-A)	8.4.2.3	合格
14	1.25/50μs~8/20μs 浪涌抗扰度试验 (#08:NTE8-C、#09:NTE8-A)	8.4.2.4	合格
15	射频传导抗扰度试验(150kHz~80MHz) (#08:NTE8-C、#09:NTE8-A)	8.4.2.5	合格
16	电压暂降、中断抗扰度试验 (#08:NTE8-C、#09:NTE8-A)	8.4.2.7	合格
	以下空白		