



151300110071



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# 型式试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: 20210604000013

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX1-9、CJX1-12、CJX1-9/Z、  
CJX1-12/Z、CJX1-9/N、CJX1-12/N

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 交流接触器 型号: CJX1-9/22、CJX1-9/22Z、CJX1-9/22N、CJX1-12/22、CJX1-12/22N 商 标: / 样品数量: 7 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-06-23 完成日期: 2021-07-19	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: 浙江正泰接触器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇蟾东工业区车站路 1028 号
--	--

试验结论: 依据 GB/T 14048.4—2020 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:

CJX1-9、CJX1-12、CJX1-9/Z、CJX1-12/Z、CJX1-9/N、CJX1-12/N;  $U_i$ : 660V;  $U_{imp}$ : 6kV;  $I_{th}$ : 20A;  $U_e/I_e$ : AC220V/9A、AC380V/9A、AC660V/7.2A(CJX1-9、CJX1-9/Z、CJX1-9/N);  $U_e/I_e$ : AC220V/12A、AC380V/12A、AC660V/9.5A(CJX1-12、CJX1-12/Z、CJX1-12/N); 使用类别: CJX1-9、CJX1-12、CJX1-9/Z、CJX1-12/Z: AC-3; CJX1-9/N、CJX1-12/N: AC-4;  $U_s$ : AC24V、36V、48V、110V、127V、220V、380V 50Hz(CJX1-9、CJX1-12、CJX1-9/N、CJX1-12/N);  $U_s$ : DC24V、48V、110V、220V(CJX1-9/Z、CJX1-12/Z); 极数: 3P;

配用的辅助触头(本体): AC-15: AC380V/0.95A; DC-13: 220V/0.15A;  $I_{th}$ : 10A; 2NO2NC

主检: 李吉祥

日期: 2021-07-19

审核: 陈圣杰

日期: 2021-08-16

签发: 严平

日期: 2021-08-17



备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T 14048.4—2010	GB/T 14048.4—2020
2	$U_s$ :DC220V 电阻值/匝数/线径变更	电阻值 $\Omega$ : 7345 $\pm$ 735 匝数: 29500 $\pm$ 590 线径 mm: 0.085 $\pm$ 0.003	电阻值 $\Omega$ : 6275 $\pm$ 627 匝数: 28300 $\pm$ 566 线径 mm: 0.09 $\pm$ 0.003
3	底座材质	聚对苯二甲酸丁二乙醇酯 PBT201-G20	聚己二酰己二胺 PA66
4	$U_s$ :AC24V 线径变更	线径 mm: 0.41 $\pm$ 0.005	线径 mm: 0.40 $\pm$ 0.005

2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 00901-A2019CCC0304-3292907(A2019CCC0304-3292907);

3.最近一次出具原试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所;

4.原证书编号: 2020970304000254;

5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

## 试验项目汇总表

[illegible]