



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:




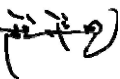
申请编号: 20210604000103

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX1-400、CJX1-475、  
CJX1-400/N、CJX1-475/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: CJX1-400/22、 CJX1-400/22N、 CJX1-475/22N 商 标: / 样品数量: 3 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-06-23 完成日期: 2021-07-14	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: CJX1-400、CJX1-475、CJX1-400/N、CJX1-475/N; $U_i$ : 1000V; $U_{imp}$ : 6kV; $I_{th}$ =400A(CJX1-400、400/N)、 $I_{th}$ =475A(CJX1-475、475/N); 使用类别: CJX1-400, CJX1-475: AC-3; CJX1-400/N, CJX1-475/N: AC-4; $U_e/I_e$ : AC220V/400A、AC380V/400A、AC660V/400A(CJX1-400、CJX1-400/N); $U_e/I_e$ : AC220V/475A、AC380V/475A、AC660V/400A(CJX1-475、 CJX1-475/N); $U_s$ : AC110V、127V、220V、380V 50Hz; 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:  日期: 2021-07-14	 福建省产品质量检验研究院 检验检测专用章 2021 年 8 月 17 日												
审核:  日期: 2021-08-16													
签发:  日期: 2021-08-17													
备注: 1.变更情况: <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>标准换版</td> <td>GB/T 14048.4—2010</td> <td>GB/T 14048.4—2020</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>减少 <math>U_s</math></td> <td>有 <math>U_s</math>: AC24V, AC36V, AC48V</td> <td>去掉 <math>U_s</math>: AC24V, AC36V, AC48V</td> </tr> </tbody> </table>		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	减少 $U_s$	有 $U_s$ : AC24V, AC36V, AC48V	去掉 $U_s$ : AC24V, AC36V, AC48V
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	减少 $U_s$	有 $U_s$ : AC24V, AC36V, AC48V	去掉 $U_s$ : AC24V, AC36V, AC48V										
2.最近一次原认可报告编号(申请编号): C-040-11B3456-S(A2011CCC0304-1219051); 3.最近一次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: 2020970304000263; 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]