



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: 20210604000070

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX1-45、CJX1-63、
CJX1-45/N、CJX1-63/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: CJX1-45、CJX1-63、 CJX1-45/N、CJX1-63/N 商 标: / 样品数量: 11 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-06-23 完成日期: 2021-07-18	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:

CJX1-45、CJX1-63、CJX1-45/N、CJX1-63/N; U_i : 1000V; U_{imp} : 6kV;
 I_{th} =63A (CJX1-45、45/N)、 I_{th} =80A (CJX1-63、63/N); 使用类别: CJX1-45、
 CJX1-63: AC-3; CJX1-45/N, CJX1-63/N: AC-4; U_e/I_e : AC220V/45A、
 AC380V/45A、AC660V/45A (CJX1-45、CJX1-45/N); U_e/I_e : AC220V/63A、
 AC380V/63A、AC660V/63A (CJX1-63、CJX1-63/N); U_s : AC24V、36V、48V、
 110V、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: 杨志林 日期: 2021-07-18

审核: 陈圣杰 日期: 2021-08-01

签发: 陈圣杰 日期: 2021-08-05

福建省产品质量检验研究院
 2021 年 8 月 5 日

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	动静触头材质	见原报告 C009-A2011CCC0304-1219080	铜基银氧化锡 AgSnO ₂ (12)/Cu
3	动静触头尺寸	见原报告 C009-A2011CCC0304-1219080	静触头尺寸(CJX1-45、CJX1-45/N): 7.7×6×1.2 动触头尺寸(CJX1-45、CJX1-45/N): 7.7×6×1.3 静触头尺寸(CJX1-63、CJX1-63/N): 7.7×7.2×1.2 动触头尺寸(CJX1-63、CJX1-63/N): 7.7×7.2×1.3

2. 最近一次原认可报告编号(申请编号): C009-A2011CCC0304-1219080;

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有限公司;

4. 原证书编号: 2020970304000257;

5. 示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统),
 N (120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波);

6. 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]