



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他




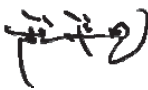
申请编号: A2024CCC0304-4643902
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJX2-80**、CJX2-95**、NC1-80**、NC1-95**、
CJX2-80**N、CJX2-95**N、NC1-80**N、NC1-95**N

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<div>样品名称：交流接触器</div> <div>型 号：CJX2-8008、CJX2-8008Z、 CJX2-8004、CJX2-8004N、 CJX2-8011、CJX2-9504</div> <div>商 标：/</div> <div>样品数量：19 台</div> <div>样品来源：送样</div> <div>收样日期：2024-12-09</div> <div>完成日期：2024-12-20</div>		<div>委托人：浙江正泰电器股份有限公司</div> <div>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</div> <div>生产者：浙江正泰电器股份有限公司</div> <div>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</div> <div>生产企业：浙江正泰电器股份有限公司</div> <div>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</div>
试验结论：依据 GB/T 14048.4—2020 检验合格。		
<div>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：</div> <div>CJX2-80**、CJX2-95**、NC1-80**、NC1-95**、CJX2-80**N、CJX2-95**N、NC1-80**N、 NC1-95**N(**=触头种类和数量，用数字 11，04，08 表示)；</div> <div>Ui: 690V；Uimp: 8kV；Us: AC24V、36V、42V、48V、110V、120V、127V、200V、208V、 220V、230V、240V、277V、380V、400V、415V、440V、460V、480V、500V、525V、600V、 660V(50Hz、50/60Hz、60Hz)；DC24V、36V、48V、54V、60V、110V、127V、220V； AC208-240V/50/60Hz、440-480V/60Hz、575-600V/60Hz；极数：3P，4P；Ith: 95A、 110A(CJX2-80**，NC1-80**，CJX2-80**N，NC1-80**N)，95A、110A、125A(CJX2-95**， NC1-95**，CJX2-95**N，NC1-95**N)；</div> <div>CJX2-80**，NC1-80**，CJX2-80**N、NC1-80**N：</div> <div>AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/95A/110A，380V/400V/95A/110A，660V/690V/95A/110A；</div> <div>AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/80A，380V/400V/80A，660V/690V/49A；</div> <div>AC-3e: Ue/Ie: AC220V/230V/80A，380V/400V/80A，660V/690V/49A；</div> <div>AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/37A，380V/400V/37A，660V/690V/17.3A；</div> <div>CJX2-95**，NC1-95**，CJX2-95**N、NC1-95**N：</div> <div>AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/95A/110A/125A，380V/400V/95A/110A/125A， 660V/690V/95A/110A/125A；</div> <div>AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/95A，380V/400V/95A，660V/690V/49A；</div> <div>AC-3e: Ue/Ie: AC220V/230V/95A，380V/400V/95A，660V/690V/49A；</div> <div>AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/44A，380V/400V/44A，660V/690V/21.3A；</div> <div>使用类别：AC-1、AC-3、AC-3e、AC-4；</div> <div>辅助触头(本体): Ith: 10A；Ui: 690V；Uimp: 6kV；1NO1NC；Ue/Ie: AC-15: 220V/230V/2.7A， AC380V/400V/415V/0.95A、1.5A；DC-13: 220V/230V/240V/250V/0.15A、0.3A</div>		
<div>主检：</div> <div>日期：2024-12-20</div>		<div></div> <div>福建省产品质量检验研究院</div> <div>2024 年 12 月 26 日</div>
<div>审核：</div> <div>日期：2024-12-25</div>		
<div>签发：</div> <div>日期：2024-12-26</div>		

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
01	温升验证 (#01, CJX2-8011, 3P, Us: AC575-600V/60Hz, 带辅助触头)	9.3.3.3	P
02	动作范围	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
04	动作范围 (#02, CJX2-8008, Us: AC208-240V/50/60Hz; #03, CJX2-8008, Us: AC440-480V/60Hz; #04, CJX2-8008Z, Us: DC24V)	9.3.3.2	P
2/05	接通和分断能力 (#05, CJX2-8004, 4P, 660V/690V, Us: AC208-240V/60Hz, AC-3e; #06, CJX2-8004, 4P, 380V/400V, Us: AC440-460V/60Hz, AC-3e; #07, CJX2-9504, 4P, Ue: AC380/400V, Us: AC660/50Hz, AC-3e; #08, CJX2-9504, 4P, Ue: AC660/690V, Us: AC660/50Hz, AC-3e; #09, CJX2-8004N, 4P, Ue: AC380/400V, Us: AC660/50Hz, AC-4; #10, CJX2-8004N, 4P, Ue: AC660/690V, Us: AC660/50Hz, AC-4)	9.3.3.5	P
06	约定操作性能	9.3.3.6	
07	约定操作性能试验后的试验	F.7.3	
II/08 (GB/T 14048.5)	辅助触头正常条件下接通和分断能力(AC-15) (#11, CJX2-8011, 辅助触头 AC-15: 230V/2.7A; #12, CJX2-8011, 辅助触头 AC-15: 415V/1.5A)	8.3.3.5.3	P
09	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
11	辅助触头正常条件下接通和分断能力(DC-13) (#13, CJX2-8011, 辅助触头 DC-13: 250V/0.3A)	8.3.3.5.3	P
12	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
III/13 (GB/T 14048.5)	辅助触头非正常条件下接通和分断能力(AC-15) (#14, CJX2-8011, 辅助触头 AC-15: 230V/2.7A; #15, CJX2-8011, 辅助触头 AC-15: 415V/1.5A)	8.3.3.5.4	P
14	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
IV/15 (GB/T 14048.5)	辅助触头的限制短路电流性能 (#16, CJX2-8011, 辅助触头 AC-15: 415V/1.5A)	8.3.4	P
16	验证介电性能	8.3.4.4b	
19	在新产品上的试验 (#17~#19, CJX2-8011, 3P, 辅助触头常闭)	F.7.2	P
	(以下空白)		