



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: V2022CQC107502-960021
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-40**、CJX2-50**、CJX2-65**、
NC1-40**、NC1-50**、NC1-65**、
CJX2-40**N、CJX2-50**N、CJX2-65**N、
NC1-40**N、NC1-50**N、NC1-65**N
(**=触头种类和数量, 用数字 11,04,08 表示)

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型 号: CJX2-4004, CJX2-5004, CJX2-6504, NC1-4004N, NC1-5004N, NC1-6504N</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 25 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2022-06-09、2022-07-15、2022-07-18</p> <p>完成日期: 2022-07-28</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4—2020 检验合格。</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>CJX2-40**、CJX2-50**、CJX2-65**、NC1-40**、NC1-50**、NC1-65**、CJX2-40**N、CJX2-50**N、CJX2-65**N、NC1-40**N、NC1-50**N、NC1-65**N (**=触头种类和数量, 用数字 11,04,08 表示);</p> <p>Ui:690V;Uimp:8kV;Ue: AC220V/230V, AC380V/400V, AC660V/690V;</p> <p>CJX2-40**、NC1-40**、CJX2-40**N、NC1-40**N;lth: 60A;</p> <p>AC-1:Ue/Ie:220V/230V/60A、380V/400V/60A、660V/690V/60A</p> <p>AC-3:Ue/Ie:220V/230V/40A、380V/400V/40A、660V/690V/34A</p> <p>AC-4:Ue/Ie:220V/230V/18.5A、380V/400V/18.5A、660V/690V/9A</p> <p>CJX2-50**、NC1-50**、CJX2-50**N、NC1-50**N;lth: 80A;</p> <p>AC-1:Ue/Ie:220V/230V/80A、380V/400V/80A、660V/690V/80A</p> <p>AC-3:Ue/Ie:220V/230V/50A、380V/400V/50A、660V/690V/39A</p> <p>AC-4:Ue/Ie:220V/230V/24A、380V/400V/24A、660V/690V/12A</p> <p>CJX2-65**、NC1-65**、CJX2-65**N、NC1-65**N;lth: 80A;</p> <p>AC-1:Ue/Ie:220V/230V/80A、380V/400V/80A、660V/690V/80A</p> <p>AC-3:Ue/Ie:220V/230V/65A、380V/400V/65A、660V/690V/42A</p> <p>AC-4:Ue/Ie:220V/230V/28A、380V/400V/28A、660V/690V/14A</p> <p>Us: AC24V、AC36V、AC42V、AC48V、AC110V、AC120V、AC127V、AC200V、AC208V、AC220V、AC230V、AC240V、AC277V、AC380V、AC400V、AC415V、AC440V、AC460V、AC480V、AC500V、AC525V、AC600V、AC660V (50Hz,60Hz,50/60Hz); AC220-240V、AC460-480V (50/60Hz); DC24V、DC36V、DC48V、DC54V、DC60V、DC110V、DC127V、DC220V;极数: 3P、4P; IP10.</p> <p>辅助触头 (本体):</p> <p>AC-15 Ue/Ie:AC380V/400V/0.95A; DC-13 Ue/Ie:DC220V/250V/0.15A;</p> <p>Ui:690V; lth: 10A; Uimp:6kV; 1NO1NC</p>	
<p>主检: 程康松</p>	<p>日期: 2022-07-28</p>
<p>审核: 程康松</p>	<p>日期: 2022-08-01</p>
<p>签发: 程康松</p>	<p>日期: 2022-08-03</p>



试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
01	温升试验 [#01,CJX2-4004,Ue:AC24V/50Hz,4P; #02,CJX2-5004,Ue:AC660/690V,4P; #03,CJX2-6504,Ue:AC660/690V,4P (注: #02~03 仅进行 9.3.3.3, 9.3.3.4 试验)]	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 (#04,CJX2-4004,Ue:AC660/690V;Us:AC24V/50/60Hz, 4P; #17,NC1-4011,Us:AC220V/50/60Hz,3P; #18,NC1-5011,Us:AC220V~240V/50/60Hz,3P; #19,NC1-6511,Us:AC460V~480V/50/60Hz,3P)	9.3.3.2	P
2/05	接通和分断能力试验 [#05,CJX2-4004, Ue:AC660/690V, Us:AC24V/50Hz,4P (接通和分断能力按 AC-3,约定操作性能按 AC-3) #06,CJX2-5004,Ue:AC660/690V,4P (接通和分断能力按 AC-3,约定操作性能按 AC-3) #07,CJX2-6504,Ue:AC660/690V,4P (接通和分断能力按 AC-3,约定操作性能按 AC-4) #08,CJX2-4004, Ue:AC380/400V, Us:AC24V/50Hz,4P (接通和分断能力按 AC-3,约定操作性能按 AC-4) #09,CJX2-5004,Ue: AC380/400V,4P (接通和分断能力按 AC-3,约定操作性能按 AC-4) #10,CJX2-6504,AC380/400V,4P (接通和分断能力按 AC-3,约定操作性能按 AC-4) #11,NC1-4004N,AC-4,Ue:AC660/690V, 4P #12,NC1-5004N,AC-4,Ue:AC660/690V, 4P #13,NC1-6504N,AC-4,Ue:AC660/690V, 4P #14,NC1-4004N,AC-4,Ue:AC380/400V, 4P #15,NC1-5004N,AC-4,Ue: AC380/400V, 4P #16,NC1-6504N,AC-4,Ue: AC380/400V, 4P]	9.3.3.5	P
06	约定操作性能	9.3.3.6	
3/07	预期电流“r”试验 (#20,NC1-4004,Ue:AC690V,3kA; #21,NC1-6504,Ue:AC690V,3kA)	9.3.4.2.1	P
08	额定限制短路电流 I _q 试验 (#22, NC1-6504,Ue:AC400V,50kA)	9.3.4.2.2	P
09	灼热丝试验 [#19, NC1-6511(绝缘材料部件)]	8.1.2.2 及 GB/T 14048.1 中 8.2.1.1.1	P
	(以下空白)		