



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: V2021CQC107502-844104  
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJ40-160、CJ40-200、CJ40-250

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: CJ40-160、CJ40-200、CJ40-250 商 标: / 样品数量: 13 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-09-13、2022-01-20 完成日期: 2022-02-17	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 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 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: 浙江正泰电器股份有限公司 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
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: CJ40-160、CJ40-200、CJ40-250; Uimp: 8kV; Ui: AC1140V; Ith: 250A; Us: AC36V, 110V, 127V, 200V, 220V, 240V, 380V, 440V, 660V, 50Hz; AC/DC220V; CJ40-160: AC-1: Ie: 250A; AC-3、AC-4: Ue/Ie: 220V/160A, 380V/160A, 660V/125A; CJ40-200: AC-1: Ie: 250A; AC-3、AC-4: Ue/Ie: 220V/200A, 380V/200A, 660V/125A; CJ40-250: AC-1: Ie: 250A; AC-3: Ue/Ie: 220V/250A, 380V/250A, 660V/125A, 1140V/80A; AC-4: Ue/Ie: 220V/250A, 380V/225A, 660V/125A; 3P; 配用的辅助触头(本体): 4NO2NC; Ui: 690V; Ith: 10A; Ue/Ie: AC-15: AC380V/0.82A; DC-13: DC220V/0.27A	
主检: 陈峰峰 日期: 2022-02-17	 福建省产品质量检验研究院 2022 年 3 月 9 日
审核: 陈圣杰 日期: 2022-03-08	
签发: 陈圣杰 日期: 2022-03-09	
备注: 1. 变更情况: (详见附页); 2. 最近一次原认可报告编号(申请编号): 00901-A2016CCC0304-2426284(A2016CCC0304-2426284); 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: CQC2002010304009759; 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), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统); 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

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
01	温升验证 (#01, CJ40-250JZ, 3P, Us: AC/DC220V)	9.3.3.3	P
02	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
03	接触器和动力操作起动器的动作范围	9.3.3.2.1.1 8.2.1.2	
04	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	
05	介电性能	9.3.3.4	
06	接触器和动力操作起动器的动作范围 (#02, CJ40-160, 3P, Us: AC660V; #03, CJ40-160, 3P, Us: AC440V; #04, CJ40-160, 3P, Us: AC240V; #05, CJ40-160, 3P, Us: AC200V; #06, CJ40-160, 3P, Us: AC110V; #07, CJ40-160, 3P, Us: AC36V)	9.3.3.2.1.1 8.2.1.2	P
07	线圈功耗 (#02, CJ40-160, 3P, Us: AC660V; #03, CJ40-160, 3P, Us: AC440V; #04, CJ40-160, 3P, Us: AC240V; #06, CJ40-160, 3P, Us: AC110V; #07, CJ40-160, 3P, Us: AC36V)	9.3.3.2.1.2	P
2/08	接通和分断能力 (#08, CJ40-250JZ, 3P, Us: AC/DC220V, Ue/Ie: AC-4: 380V/225A; #09, CJ40-200, 3P, Us: AC660V, Ue/Ie: AC-4: 660V/125A; #10, CJ40-160, 3P, Us: AC660V, Ue/Ie: AC-4: 660V/125A)	9.3.3.5	P
09	约定操作性能	9.3.3.6	
10	灼热丝试验(绝缘材料部件) (#11, CJ40-250JZ, 3P, Us: AC/DC220V)	8.1.2.2 及 GB/T 14048.1 中 8.2.1.1.1	P
EMC/11	静电放电抗扰度 (#12, CJ40-250JZ, 3P, Us: AC/DC220V)	9.4.2.2	P
12	射频电磁场辐射抗扰度	9.4.2.3	
13	电快速瞬变脉冲群抗扰度	9.4.2.5	
14	浪涌抗扰度	9.4.2.6	
15	射频传导发射试验	9.4.3.1	
16	射频幅射发射试验	9.4.3.2	
	(以下空白)		