



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: V2021CQC107502-844146  
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJ20-250

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: CJ20-250 商 标: / 样品数量: 11 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-08-27、 2022-01-20 完成日期: 2022-02-15	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: CJ20-250; Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ith: 315A; Ue: AC-1: AC220V/380V, Ie: 315A; Ue: AC-3: AC220/380V, Ie: 250A; Ue: AC-4: AC220/380V, Ie: 250A; Us: AC36V, AC110V, AC127V, AC200V, AC220V, AC230V, AC240V, AC380V, AC415V, 50Hz; AC/DC 220V; 3P; 配用的辅助触头: Ue/Ie: AC-15: AC380V/1.3A; DC-13: DC220V/0.27A	
主检: 张帆 日期: 2022-02-15	 福建省产品质量检验研究院 2022年23月7日
审核: 陈圣杰 日期: 2022-03-04	
签发: 严平 日期: 2022-03-07	
备注: 1.变更情况: (详见附页); 2.最近一次原认可报告编号: 00901-A2016CCC0304-2426309(A2016CCC0304-2426309); 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: CQC2002010304009804; 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, CJ20-250, 3P, Us: AC380V)	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, CJ20-250JZ, 3P, Us: AC/DC220V, #03, CJ20-250, 3P, Us: AC415V, #04, CJ20-250, 3P, Us: AC240V, #05, CJ20-250, 3P, Us: AC230V, #06, CJ20-250, 3P, Us: AC200V, #07, CJ20-250, 3P, Us: AC110V, #08, CJ20-250, 3P, Us: AC36V)	9.3.3.2.1.1 8.2.1.2	P
07	线圈功耗 (#02, CJ20-250JZ, 3P, Us: AC/DC220V, #03, CJ20-250, 3P, Us: AC415V, #07, CJ20-250, 3P, Us: AC110V, #08, CJ20-250, 3P, Us: AC36V)	9.3.3.2.1.2	P
2/08	接通和分断能力 (#09, CJ20-250, 3P, Us: AC380V, Ue/Ie: AC-4: 380V/250A)	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) (#10, CJ20-250, 3P, Us: AC380V)	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 (#11, CJ20-250JZ, 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)		