



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: V2021CQC107502-844105
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJ40-315、CJ40-400、CJ40-500

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: CJ40-315、CJ40-400、CJ40-500 商 标: / 样品数量: 12 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-09-13、 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: CJ40-315、CJ40-400、CJ40-500; Uimp: 8kV; Ui: AC1140V; Ith: 500A; Us: AC110V, 127V, 220V, 240V, 380V, 415V, 440V, 660V, 50Hz; AC/DC220V; CJ40-315: AC-1: Ie: 500A; AC-3: Ue/Ie: 220V/315A, 380V/315A, 660V/315A; AC-4: Ue/Ie: 220V/315A, 380V/250A, 660V/250A; CJ40-400: AC-1: Ie: 500A; AC-3: Ue/Ie: 220V/400A, 380V/400A, 660V/315A; AC-4: Ue/Ie: 220V/400A, 380V/315A, 660V/315A; CJ40-500: AC-1: Ie: 500A; AC-3: Ue/Ie: 220V/500A, 380V/500A, 660V/315A, 1140V/160A; AC-4: Ue/Ie: 220V/500A, 380V/400A, 660V/315A; 3P; 配用的辅助触头(本体): 4NO2NC; Ui: 690V; Ith: 10A; Ue/Ie: AC-15: AC380V/1.3A; DC-13: DC220V/0.27A	
主检: 高吉祥 日期: 2022-02-15	 福建省产品质量检验研究院 2022 年(3)月 7 日
审核: 陈圣杰 日期: 2022-03-04	
签发: 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-A2016CCC0304-2426285(A2016CCC0304-2426285): 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: CQC2002010304009882; 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, CJ40-500JZ, 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, CJ40-315, 3P, Us: AC660V; #03, CJ40-315, 3P, Us: AC440V; #04, CJ40-315, 3P, Us: AC415V; #05, CJ40-315, 3P, Us: AC240V; #06, CJ40-315, 3P, Us: AC110V)	9.3.3.2.1.1 8.2.1.2	P
07	线圈功耗 (#02, CJ40-315, 3P, Us: AC660V; #03, CJ40-315, 3P, Us: AC440V; #04, CJ40-315, 3P, Us: AC415V; #05, CJ40-315, 3P, Us: AC240V; #06, CJ40-315, 3P, Us: AC110V)	9.3.3.2.1.2	P
2/08	接通和分断能力 (#07, CJ40-500JZ, 3P, Us: AC/DC220V, Ue/Ie: AC-4: 660V/315A; #08, CJ40-400, 3P, Us: AC660V, Ue/Ie: AC-4: 660V/315A; #09, CJ40-315, 3P, Us: AC660V, Ue/Ie: AC-4: 660V/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, CJ40-500JZ, 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 (#11, CJ40-500JZ, 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)		