



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: V2021CQC107502-844103
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJ40-63、CJ40-80、CJ40-100、CJ40-125

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: CJ40-63、CJ40-80、 CJ40-100、CJ40-125 商 标: / 样品数量: 15 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: CJ40-63、CJ40-80、CJ40-100、CJ40-125; Uimp: 8kV; Ui: AC1140V; Ith: 80A(CJ40-63, CJ40-80), 125A(CJ40-100, CJ40-125); Us: AC36V, 48V, 110V, 127V, 220V, 230V, 240V, 380V, 400V, 415V, 50Hz; AC/DC220V; CJ40-63: AC-1: Ie=80A; AC-3、AC-4: Ue/Ie: 220V/63A, 380V/63A, 660V/63A; CJ40-80: AC-1: Ie=80A; AC-3、AC-4: Ue/Ie: 220V/80A, 380V/80A, 660V/63A; CJ40-100: AC-1: Ie=125A; AC-3、AC-4: Ue/Ie: 220V/100A, 380V/100A, 660V/80A; CJ40-125: AC-1: Ie=125A; AC-3: Ue/Ie: 220V/125A, 380V/125A, 660V/80A, 1140V/40A; AC-4: Ue/Ie: 220V/125A, 380V/110A, 660V/80A; 3P; 配用的辅助触头(本体): 4NO2NC; Ui: 690V; Ith: 10A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/0.82A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.27A	
主检: 陈保峰	日期: 2022-02-17
审核: 陈圣杰	日期: 2022-03-08
签发: 陈圣杰	日期: 2022-03-09
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> 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-A2016CCC0304-2426283(A2016CCC0304-2426283); 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: CQC2002010304009760; 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。 </div> <div style="text-align: center;">  福建省产品质量检验研究院 2022 年 3 月 9 日 </div> </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, CJ40-125JZ, 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, CJ40-63, 3P, Us: AC415V; #03, CJ40-63, 3P, Us: AC400V; #04, CJ40-63, 3P, Us: AC240V; #05, CJ40-63, 3P, Us: AC230V; #06, CJ40-63, 3P, Us: AC110V; #07, CJ40-63, 3P, Us: AC48V)	9.3.3.2.1.1 8.2.1.2	P
07	线圈功耗 (#02, CJ40-63, 3P, Us: AC415V; #03, CJ40-63, 3P, Us: AC400V; #04, CJ40-63, 3P, Us: AC240V; #06, CJ40-63, 3P, Us: AC110V; #07, CJ40-63, 3P, Us: AC48V)	9.3.3.2.1.2	P
2/08	接通和分断能力 (#08, CJ40-125JZ, 3P, Us: AC/DC220V, Ue/Ie: AC-4: 660V/80A; #09, CJ40-100, 3P, Us: AC415V, Ue/Ie: AC-4: 660V/80A; #10, CJ40-80, 3P, Us: AC415V, Ue/Ie: AC-4: 660V/63A; #11, CJ40-63, 3P, Us: AC415V, Ue/Ie: AC-4: 660V/63A)	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) (#12, CJ40-125JZ, 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 (#13, CJ40-125JZ, 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)		