



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:


申请编号: V2021CQC107502-850105

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX8-170

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



样品名称: 交流接触器 型号: CJX8-170 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022.01.04 完成日期: 2022.03.01	委托人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产者: 人民电器集团有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 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: CJX8-170; Ui: 690V; Uimp: 8kV; 使用类别: AC-3; Ith: 230A; Ue/le: AC230V(AC220V)/170A、AC400V(AC380V)/170A、AC690V(AC660V)/118A; Us: AC220V、AC380V, 50Hz; 极数: 3P; 配用的辅助触头: Ith: 10A; 4NO 或 4NC 或 3NO1NC 或 1NO3NC 或 2NO2NC; AC-15: Ue/le: 380V/0.95A; DC-13: Ue/le: 220V/0.15A	
签发人: 徐亮 签名:  签发日期: 2022.03.01	
备注: 该申请为标准换版申请, 具体变更项目如下: 1. 标准换版: 变更前: GB/T14048.4-2010; 变更后: GB/T 14048.4-2020; 2. 原证书编号为: CQC2003010304091099; 3. 原报告编号为: C-040-12B0993-S、C-040-09B4610-S (苏州电器科学研究院股份有限公司); 根据以上变更进行描述, 本报告须与原报告合并使用方为有效。	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC217084
首页	√	1	V-14201-DC217084
报告组成	√	1	V-14201-DC217084
安全型式试验报告	√	8	V-14201-DC217084
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	

本报告由表中划√的所有内容组成

- 判定: P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验




安全型式试验报告

申请编号: V2021CQC107502-850105 样品名称: 交流接触器 型号规格: CJX8-170 样品数量: 1 台 样品生产序号: / 收样日期: 2022.01.04 样品来源: 送样	委托人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产者: 人民电器集团有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
--	--

试验依据标准: GB/T14048.4-2020 《低压开关设备和控制设备第 4-1 部分: 接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器》 (含电动机保护器)

试验结论: 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:
 CJX8-170; Ui: 690V; Uimp: 8kV; 使用类别: AC-3; Ith: 230A; Ue/le: AC230V(AC220V)/170A、AC400V(AC380V)/170A、AC690V(AC660V)/118A; Us: AC220V、AC380V, 50Hz; 极数: 3P; 配用的辅助触头: Ith: 10A; 4NO 或 4NC 或 3NO1NC 或 1NO3NC 或 2NO2NC; AC-15: Ue/le: 380V/0.95A; DC-13: Ue/le: 220V/0.15A

主检: 左海亮 签名:  日期: 2022.03.01
审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.03.01
签发: 徐亮 签名:  日期: 2022.03.01



中检质技检验检测科学研究院有限公司
 (检测机构名称、盖章)
 2022年03月01日

备注	试品编号: #1: CJX8-25 25A
----	--------------------------