



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: V2021CQC107502-850083

产品名称: 交流接触器

型号: CJX8-105

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	委托人: 人民电器集团有限公司
型号: CJX8-105	委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)
商标: /	生产者: 人民电器集团有限公司
样品数量: 1 台	生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)
样品来源: 送样	生产企业: 浙江人民电器有限公司
收样日期: 2022.01.04	生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
完成日期: 2022.03.01	

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:

CJX8-105; U_i : 690V; U_{imp} : 8kV; 使用类别: AC-3; I_{th} : 140A; U_e/I_e : AC230V (AC220V) /105A, AC400V (AC380V) /105A, AC690V (AC660V) /82A; U_s : AC380V, AC220V, AC110V, 50Hz; 极数: 3P; 配用的辅助触头: I_{th} : 10A; 4NO 或 4NC 或 3NO1NC 或 1NO3NC 或 2NO2NC; AC-15: U_e/I_e : 380V/0.95A; DC-13: U_e/I_e : 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: CQC2002010304013214;
3. 原报告编号为: C-040-12B0994-S、C-040-09B4611-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-DC217079
首页	√	1	V-14201-DC217079
报告组成	√	1	V-14201-DC217079
安全型式试验报告	√	8	V-14201-DC217079
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: V2021CQC107502-850083 样品名称: 交流接触器 型号规格: CJX8-105 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: CJX8-105; Ui: 690V; Uimp: 8kV; 使用类别: AC-3; Ith: 140A; Ue/le: AC230V (AC220V) /105A, AC400V (AC380V) /105A, AC690V (AC660V) /82A; Us: AC380V, AC220V, AC110V, 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	 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
审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.03.01	
签发: 徐 亮 签名:  日期: 2022.03.01	
备注	试品编号: #1: CJX8-105 105A