



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: V2021CQC107502-850102

产品名称: 切换电容器接触器

型 号: CJX8-25C

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: 切换电容器接触器

型号: CJX8-25C

商 标: PEOPLE

样品数量: 4 台

样品来源: 送样

收样日期: 2022.01.04

完成日期: 2022.02.15

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
业园)

制造商(生产者): 人民电器集团有限公司

制造商(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:

CJX8-25C; Uimp: 6kV; Ith: 40A; Ui: 500V; Ue: AC400V(380)V; Ie: 25A; Qe: 15kvar;
Us: AC36V、AC110V、AC220V、AC380V; 50Hz; 使用类别: AC-6b; 极数: 3P; 配用的
辅助触头: 1NO、1NC; Ith: 10A; AC-15: AC380V/0.95A; DC-13: DC220V/0.15A

签发人: 徐亮

签名: 徐亮

签发日期: 2022.02.15

备注: 该申请为变更申请, 具体如下:

	变更前	变更后
变更内容	详见附页	详见附页
原证书编号	CQC2003010304091091	
原报告编号	C-040-12B0978-S、C-040-09B4615-S	
原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司	

根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。

附 页

变更项目表

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020
2	变更生产企业地址	浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
3	变更壳体安全件供应商	浙江长雄塑料有限公司	温州欧顺塑胶有限公司 乐清市建华塑胶模具厂
4	变更灭弧罩安全件供应商	浙江长雄塑料有限公司	乐清市建华塑胶模具厂

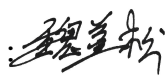
报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC217071
首页	√	1	V-14201-DC217071
报告组成	√	1	V-14201-DC217071
安全型式试验报告	√	13	V-14201-DC217071
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: V2021CQC107502-850102 样品名称: 切换电容器接触器 型号规格: CJX8-25C 商 标: PEOPLE 样品数量: 4 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) 制造商(生产者): 人民电器集团有限公司 制造商(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: CJX8-25C; Uimp: 6kV; Ith: 40A; Ui: 500V; Ue: AC400V(380)V; Ie: 25A; Qe: 15kvar; Us: AC36V、AC110V、AC220V、AC380V; 50Hz; 使用类别: AC-6b; 极数: 3P; 配用的 辅助触头: 1NO、1NC; Ith: 10A; AC-15: AC380V/0.95A; DC-13: DC220V/0.15A	
主检: 左海亮 签名:  日期: 2022.02.15	
审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.02.15	
签发: 徐 亮 签名:  日期: 2022.02.15	
备注	试品编号: #1~#4: CJX8-25C Us: AC380V