



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: V2021CQC107502-850103

产品名称: 交流接触器

型号: CJX8-250

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: CJX8-250 商 标: / 样品数量: 2 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:

CJX8-250; Uimp: 8kV; Ui: 690V; AC-3; Ith: 300A; Ue/le: AC230V(AC220V)/250A、AC400V(AC380V)/250A、AC690V(AC660V)/170A; Us: AC220V、AC380V, 50Hz; 3P; 配用的辅助触头: Ith: 10A; 4NO、4NC、3NO1NC、1NO3NC、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: 该申请为变更申请, 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. Ith 变更: 变更前: 250A; 变更后: 300A;
3. 原证书编号为: CQC2003010304091100;
4. 原报告编号为: C-040-12B0992-S、C-040-09B4616-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-DC217082 |
| 首页 | √ | 1 | V-14201-DC217082 |
| 报告组成 | √ | 1 | V-14201-DC217082 |
| 安全型式试验报告 | √ | 10 | V-14201-DC217082 |
| 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: V2021CQC107502-850103 样品名称: 交流接触器 型号规格: CJX8-250 样品数量: 2 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: CJX8-250; Uimp: 8kV; Ui: 690V; AC-3; Ith: 300A; Ue/le: AC230V(AC220V)/250A、AC400V(AC380V)/250A、AC690V(AC660V)/170A; Us: AC220V、AC380V, 50Hz; 3P; 配用的辅助触头: Ith: 10A; 4NO、4NC、3NO1NC、1NO3NC、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~#2: CJX8-250 Us: AC380V |