

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-829509



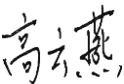

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX1-110、CJX1-140

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



| | | |
|---|--|--------------------------|
| 产品名称: 交流接触器 型号: CJX1-110、CJX1-140 商 标:  样品数量: 6 样品来源: 企业送样 收样日期: 2021-09-18 完成日期: 2021-09-22 | 委托人: 环宇高科有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者(制造商): 环宇高科有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇高科有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 | |
| 试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格 | | |
| 本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: CJX1-110、CJX1-140 Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ue: AC220V、AC380V、AC660V; Ith: 140A; CJX1-110: Ie: 110A; CJX1-140: Ie: 140A/140A/110A; 使用类别: AC-3; Us: AC380V (50Hz)/AC460V (60Hz)、AC220V (50Hz)/AC264V (60Hz)、AC127V (50Hz)/AC152V (60Hz)、AC110V (50Hz)/AC132V (60Hz)、AC36V (50Hz)/AC42V (60Hz); 极数: 3P; 辅助触头: 2NO2NC; Ith: 10A; AC-15 Ue/Ie: 380V/0.95A; 220V/1.6A; DC-13 Ue/Ie: 220V/0.15A; 110V/0.3A; Uimp: 6kV; Ui: 690V; IP20 | | |
| 主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2021-09-23 | 浙江省机电产品质量检测 所有有限公司 2021年09月25日 | |
| 审核: 高云燕 签名:  日期: 2021-09-24 | | |
| 签发: 杜 量 签名:  日期: 2021-09-25 | | |
| 备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—T图; 预期波—Y图; EMC—E图 | | |
| 变更信息 | 变更前 | 变更后 |
| [12]标准换版 | GB/T 14048.4-2010 | GB/T 14048.4-2020 |
| 原证书编号 | CQC2012010304575494 | |
| 已获证型号规格 | 见 P6 页 5 产品认证情况 | |
| 原证书检测机构/ 报告编号 | 福建省产品质量检验研究院 | C-027-12DQ260 |
| 说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效 | | |

报 告 组 成

| 报告内容 | 有无 | 页数 | 编号 |
|------------|----|----|--------------------|
| 封面 | √ | 1 | C-06801-1C211759 |
| 首页 | √ | 1 | C-06801-1C211759 |
| 报告组成 | √ | 1 | C-06801-1C211759 |
| 安全型式试验报告 | √ | 18 | C-06801-1C211759-S |
| 电磁兼容型式试验报告 | / | / | / |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 封底 | √ | 1 | C-06801-1C211759 |

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

