

# CQC 标志认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-829500


(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX1-09、CJX1-12

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



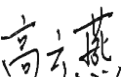
产品名称: 交流接触器 型号: CJX1-09、CJX1-12 商标:  样品数量: 6 样品来源: 企业送样 收样日期: 2021-09-18 完成日期: 2021-09-22	委托人: 环宇高科有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者(制造商): 环宇高科有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇高科有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--


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:

CJX1-09、CJX1-12 Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ith: 20A; Ue: AC220V、AC380V、AC660V; CJX1-09 Ie: 9A/9A/6.6A; CJX1-12 Ie: 12A/12A/8.8A; 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)、DC220V、DC110V、DC24V; 极数: 3P; 辅助触头: 2NO、2NC, 1NO、1NC, 1NO或1NC; 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

审核: 高云燕 签名:  日期: 2021-09-24

签发: 杜量 签名:  日期: 2021-09-25

浙江省机电产品质量检测  
 所有有限公司  
 2021年09月25日

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	<b>GB/T 14048.4-2020</b>
原证书编号	CQC2012010304575505	
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-027-12DQ265

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-06801-1C211754
首页	√	1	C-06801-1C211754
报告组成	√	1	C-06801-1C211754
安全型式试验报告	√	17	C-06801-1C211754-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1C211754

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

### 检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
	CJX1-09		
I/1	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
2	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
3	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
4	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
5	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
6	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
	CJX1-12		
I/7	极阻抗	9.3.3.2.1.3	P
	报告来源：福建省产品质量检验研究院		
	报告编号：C-027-12DQ265		
	(以下空白)		