

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-829510



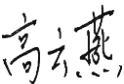

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX1-75、CJX1-85

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: CJX1-75、CJX1-85 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: 2021-09-21	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: CJX1-75、CJX1-85 Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ue: AC220V、AC380V、AC660V; Ith: 85A; CJX1-75: Ie: 75A; CJX1-85: Ie: 85A/85A/75A; 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	CQC2012010304575510	
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-027-12DQ261
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-06801-1C211758
首页	√	1	C-06801-1C211758
报告组成	√	1	C-06801-1C211758
安全型式试验报告	√	18	C-06801-1C211758-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1C211758

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
	CJX1-75		
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
	CJX1-85		
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-027-12DQ261		
	(以下空白)		