



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-897880

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2_N-25, CJX2_N-32, CJX2_N-38, CJX2_N-25N,


CJX2_N-32N, CJX2_N-38N, H8C-25, H8C-32, H8C-38, H8C-25N, H8C-32N,

H8C-38N, HUC9-25, HUC9-32, HUC9-38, HUC9-25N, HUC9-32N,

HUC9-38N

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 交流接触器 型 号: CJX2_N-25, CJX2_N-32, CJX2_N-38, CJX2_N-25N, CJX2_N-32N, CJX2_N-38N, H8C-25, H8C-32, H8C-38, H8C-25N, H8C-32N, H8C-38N, HUC9-25, HUC9-32, HUC9-38, HUC9-25N, HUC9-32N, HUC9-38N 商 标:  样品数量: 11 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-02-18 完成日期: 2022-02-25</p>	<p>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</p>
--	---

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:

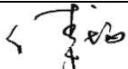
CJX2_N-25, CJX2_N-32, CJX2_N-38, CJX2_N-25N, CJX2_N-32N, CJX2_N-38N, H8C-25, H8C-32, H8C-38, H8C-25N, H8C-32N, H8C-38N, HUC9-25, HUC9-32, HUC9-38, HUC9-25N, HUC9-32N, HUC9-38N; U_i: 690V; U_{imp}: 8kV; U_s: AC24V、AC36V、AC110V、AC127V、AC220V/230V、AC380V/400V (50Hz); 使用类别: AC-3、AC-4; 极数: 3P;

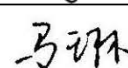
CJX2_N-25、CJX2_N-25N、H8C-25、H8C-25N、HUC9-25、HUC9-25N I_{th}=40A; AC-3(仅 CJX2_N-25、H8C-25、HUC9-25): U_e: AC220V、AC380V; I_e: 25A; U_e: AC660V; I_e: 18A; AC-4: U_e: AC380V; I_e: 8.5A; U_e: AC660V; I_e: 4.4A;

CJX2_N-32、CJX2_N-32N、H8C-32、H8C-32N、HUC9-32、HUC9-32N I_{th}=50A; AC-3(仅 CJX2_N-32、H8C-32、HUC9-32): U_e: AC220V、AC380V; I_e: 32A; U_e: AC660V; I_e: 21A; AC-4: U_e: AC380V; I_e: 12A; U_e: AC660V; I_e: 7.5A;

CJX2_N-38、CJX2_N-38N、H8C-38、H8C-38N、HUC9-38、HUC9-38N I_{th}=50A; AC-3(仅 CJX2_N-38、H8C-38、HUC9-38): U_e: AC220V、AC380V; I_e: 38A; U_e: AC660V; I_e: 22A; AC-4: U_e: AC380V; I_e: 14A; U_e: AC660V; I_e: 8.9A; 辅助触头: 1NO1NC AC-15 U_e/I_e: AC380V/0.95A、AC220V/1.6A; DC-13 U_e/I_e: DC220V/0.15A、DC110V/0.3A; U_i: 690V; I_{th}: 10A; U_{imp}: 6kV

主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2022-02-26

审核: 傅 炳 签名:  日期: 2022-02-27

签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-02-28



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

变更表见附件

附件

变更信息	变更前	变更后
[4] 在证书上增加同种产品其它型号	CJX2 _N -25, CJX2 _N -32, CJX2 _N -38, CJX2 _N -25N, CJX2 _N -32N, CJX2 _N -38N	CJX2 _N -25, CJX2 _N -32, CJX2 _N -38, CJX2 _N -25N, CJX2 _N -32N, CJX2 _N -38N, <i>H8C-25, H8C-32, H8C-38, H8C-25N, H8C-32N, H8C-38N, HUC9-25, HUC9-32, HUC9-38, HUC9-25N, HUC9-32N, HUC9-38N</i>
[12]标准换版	GB/T 14048.4-2010	<i>GB/T 14048.4-2020</i>
[18]供应商名称升级	温州中希电工合金有限公司 浙江长城电工科技有限公司 温州华正铁芯制造有限公司 乐清市天力弹簧厂	<i>中希集团有限公司 浙江长城电工科技股份有限公司 浙江华正铁芯制造有限公司 温州天力弹簧有限公司</i>
原证书编号	CQC2019010304201070	
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	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C190974
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-06801-1C214861
首页	√	1	C-06801-1C214861
报告组成	√	1	C-06801-1C214861
安全型式试验报告	√	20	C-06801-1C214861-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1C214861

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
	CJX2 _N -25		
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
	CJX2 _N -32		
I/7	极阻抗	9.3.3.2.1.3	P
	CJX2 _N -38		
I/8	极阻抗	9.3.3.2.1.3	P
	报告来源: 浙江省机电产品质量检测所		
	报告编号: C-06801-1C190974		
	(以下空白)		