



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: V2021CQC107502-829505


(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJ12-100、CJ12-150、CJ12-250、
CJ12-400、CJ12-600

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: CJ12-100、CJ12-150、CJ12-250、CJ12-400、CJ12-600 商 标:  样品数量: 20 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:
 CJ12-100、CJ12-150、CJ12-250、CJ12-400、CJ12-600 Uimp: 6kV;
 Ui: 380V; Ith=Ie: 100A (CJ12-100)、150A (CJ12-150)、250A (CJ12-250)、
 400A (CJ12-400)、600A (CJ12-600); Ue: AC220V、AC380V; 使用类别:
 AC-2; Us: AC380V、AC220V; 极数: 2P、3P、4P、5P; 辅助触头:
 5NO1NC、4NO2NC、3NO3NC、2NO4NC; Ith: 10A; AC-15 Ue/Ie:
 AC380V/2.63A, AC220V/4.55A; DC-13 Ue/Ie: DC220V/0.41A; Uimp: 6kV;
 Ui: 660V

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: 马琳 签名:  日期: 2021-12-25



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
[18] 灭弧罩材料, 供应商变更	灭弧罩: 陶土 供应商: 乐清市华泰灭弧罩厂 乐清市精华胶塑厂 乐清市吉胜电器有限公司	灭弧罩: 不饱和聚酯玻璃纤维增强模塑料 DMC 供应商: 乐清市中力树脂制品有限公司 乐清市精华胶塑厂 乐清市吉胜电器有限公司
原证书编号	CQC2012010304578690	
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-027-12DQ288、C-027-12DQ287、 C-027-12DQ286、C-027-12DQ277、 C-027-12DQ276
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-06801-1C211749
首页	√	1	C-06801-1C211749
报告组成	√	1	C-06801-1C211749
安全型式试验报告	√	41	C-06801-1C211749-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1C211749

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
	CJ12-100 (5P)		
I/1	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
III/2	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.3	P
	CJ12-100 (3P)		
I/3	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
4	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
	CJ12-150 (5P)		
I/5	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
III/6	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.3	P
	CJ12-150 (3P)		
I/7	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
8	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
	CJ12-250 (5P)		
I/9	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
III/10	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.3	P
	CJ12-250 (3P)		
I/11	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
12	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
	CJ12-400 (5P)		
I/13	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
III/14	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.3	P
	CJ12-400 (3P)		
I/15	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
16	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
	CJ12-600 (5P)		
I/17	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
III/18	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.3	P
	CJ12-600 (3P)		

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/19	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
20	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
	报告来源：福建省产品质量检验研究院		
	报告编号：C-027-12DQ288、C-027-12DQ287、 C-027-12DQ286、C-027-12DQ277、C-027-12DQ276		
	(以下空白)		