



151300110071



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号: V2021CQC107502-835268  
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-1810、CJX2-1801,  
CJX2-1810N、CJX2-1801N

检测机构: 福建省产品质量检验研究院





<p>样品名称: 交流接触器                  型号: CJX2-1810                  商 标: /                  样品数量: 6 台                  样品来源: 送样                  收样日期: 2021-07-08                  完成日期: 2021-07-21</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: 环宇高科有限公司                  生产者地址: 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。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CJX2-1810、CJX2-1801,CJX2-1810N、CJX2-1801N; Ith:32A;Ui:690V;  
 AC-3:Ue:AC220V/380V/660V; Ie:18A/18A/12A (CJX2-1810,CJX2-1801),  
 AC-4:Ue:AC380V/660V,Ie:7.7A/3.8A (CJX2-1810、CJX2-1801,CJX2-1810N、  
 CJX2-1801N); Us:AC36V/50Hz, 110V/50Hz, 127V/50Hz, 220V/50Hz,  
 380V/50Hz; 3P; 配用的辅助触头: Ith:10A;AC-15:380V/0.95A、220V/1.6A,  
 DC-13: 220V/0.15A、110V/0.3A

主检: 	日期: 2021-07-21
审核: 	日期: 2021-07-29
签发: 	日期: 2021-07-30



备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T 14048.4—2010	GB/T 14048.4—2020

- 2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-17DQ845(A2017CCC0304-2694461);
- 3.最近一次出具原试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;
- 4.原证书编号: CQC2012010304565143;
- 5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N (120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波);
- 6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。



## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-21DQ2632
首页	√	1	02501-21DQ2632
报告组成	√	1	02501-21DQ2632
安全型式试验报告	√	7	02501-21DQ2632-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

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



试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1/01	温升试验	9.3.3.3	见报告
02	动作范围	9.3.3.2	02501-17DQ 845
03	介电性能	9.3.3.4	
04	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	N
05	极阻抗	9.3.3.2.1.3	N
2/06	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见报告
07	约定操作性能	9.3.3.6	02501-17DQ 845
08	约定操作性能试验后的试验	F.7.3(N)	
3/09	预期电流“r”试验	9.3.4.2.1	见报告
10	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	02501-17DQ 845
4/11	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 02501-17DQ 845
5/12	接线端子机械性能	8.1.8	见报告 02501-17DQ 845
13	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	见报告 02501-17DQ 845
14	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告 02501-17DQ 845
15	耐湿性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 02501-17DQ 845
16	耐非正常热和着火危险	GB/T14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02501-17DQ 845
II -1(GB/T14048.5- 2017)/17	辅助触头的正常条件下接通与分断能力(AC-15)	8.3.3.5.3	见报告 02501-17DQ 845
II-2(GB/T14048.5- 2017)/18	辅助触头的正常条件下接通与分断能力(DC-13)	8.3.3.5.3	见报告 02501-17DQ 845
III(GB/T14048.5- 2017)/19	辅助触头的非正常条件下接通与分断能力(AC-15)	8.3.3.5.4	见报告 02501-17DQ 845
IV(GB/T14048.5- 2017)/20	辅助触头的限制短路电流性能	8.3.4	见报告 02501-17DQ 845
	(以下空白)		



# 声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效;

未经许可本报告不得部分复制;

对本报告如有异议,请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构: 福建省产品质量检验研究院

地 址: 福建省福州市杨桥西路山头角 121 号(总部)

福建省福州市马尾经济开发区葆桢路 101 号(马尾基地)

邮政编码: 350002

电 话: (0591)83713982 83762052

传 真: (0591)83753797 83710867

E-mail: [dq@fcii.net](mailto:dq@fcii.net)