



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：V2021CQC107502-836451  
(任务编号)

产品名称：切换电容器接触器

型 号：CJ19-80、95

检测机构：福建省产品质量检验研究院





样品名称: 切换电容器接触器 型号: CJ19-80 商 标: / 样品数量: 9 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-07-16 完成日期: 2021-07-27	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
--	--

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:

CJ19-80、95; Uimp:6kV; Ui:500V; Ith: 80A、95A; Ue:AC220V/380V;  
 Ie: 58A、72A; 使用类别:AC-6b; Us:AC36V, 110V, 127V, 220V, 380V/50Hz;  
 额定功率 50kvar; 3P;

配用的辅助触头 2NO1NC, 1NO2NC: Ui:500V, Ith:10A, AC-15:380V/0.95A、  
 220V/1.6A, DC-13:220V/0.15A、110V/0.3A

主检: 	日期: 2021-07-27
审核: 	日期: 2021-08-17
签发: 	日期: 2021-08-18



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): 02501-12DQ181(A2012CCC0304-1337711);

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: CQC2012010304564782;

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	02501-21DQ2652
首页	√	1	02501-21DQ2652
报告组成	√	1	02501-21DQ2652
安全型式试验报告	√	17	02501-21DQ2652-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
01	温升验证 (#01, CJ19-80, Us:AC380V/50Hz, 温升按 CJ19-95 的参数考核)	9.3.3.3	P
02	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	
03	极阻抗 (#01-1, CJ19-80, Us:AC380V/50Hz)	9.3.3.2.1.3	P
04	线圈功耗 (#02, CJ19-80, Us:AC36V/50Hz; #03, CJ19-80, Us:AC110V/50Hz; #04, CJ19-80, Us:AC127V/50Hz; #05, CJ19-80, Us:AC220V/50Hz)	9.3.3.2.1.2	P
2/05	接通和分断能力 (#06, CJ19-80, Us:AC380V/50Hz, 按 CJ19-95 的参数考核)	9.3.3.5	P
06	约定操作性能	9.3.3.6	
	(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)