



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：V2021CQC107502-836452
(任务编号)

产品名称：切换电容器接触器

型号：CJ19-63

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: CJ19-63 商 标: / 样品数量: 8 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:

CJ19-63; Uimp:6kV; Ui:500V; Ith: 63A; Ue:AC220V/380V; Ie: 44A;
 使用类别:AC-6b; Us:AC36V, 110V, 127V, 220V, 380V/50Hz;
 额定功率 Qe:30Var; 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: 2021-09-16
签发: 	日期: 2021-09-17



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	壳体材质变更	酚醛模塑料 PF2A4-161J	玻璃纤维增强阻燃尼龙 PA66

2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-12DQ182(A2012CCC0304-1337712);

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: CQC2012010304564783;

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	02501-21DQ2653
首页	√	1	02501-21DQ2653
报告组成	√	1	02501-21DQ2653
安全型式试验报告	√	24	02501-21DQ2653-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

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