

# CQC标志认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号： V2021CQC107502-835305

（任务编号）

产品名称： 交流接触器

型 号： CJX1-9, CJX1-12, CJX1-9/Z, CJX1-12/Z

检测机构： 湖南电科院检测集团有限公司



## 安全型式试验报告

样品名称：	交流接触器	委托人：	浙江天正电气股份有限公司
型号规格：	CJX1-9, CJX1-12, CJX1-9/Z, CJX1-12/Z	委托人地址：	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
商 标：	/	生产者：	浙江天正电气股份有限公司
样品数量：	6台	生产者地址：	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
样品来源：	企业送样	生产企业：	浙江天正电气股份有限公司
收样日期：	2021年12月8日	生产企业地址：	浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号
完成日期：	2022年1月8日		

试验结论：依据GB/T14048.4-2020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：

CJX1-9, CJX1-12, CJX1-9/Z, CJX1-12/Z  
AC-3 Ue: AC220V/380V/660V; Ie: 9A/9A/7.2A、12A/12A/9.5A;  
AC-4 Ue: AC220V/380V/660V; Ie: 3.3A/3.3A/1.4A、4.3A/4.3A/1.9A  
Us: AC:24V、36V、110V、127V、220V、380V; DC:24V、48V、110V、220V ;  
使用类别: AC-3、AC-4; Ith: 20A、20A;3P

主检： 向东 **向东** 日期： 2022.1.8  
审核： 薛正山 **薛正山** 日期： 2022.1.8  
签发： 李斌 **李斌** 日期： 2022.1.8

(检测机构名称、盖章)  
2022年1月8日

备注：变更项目见下页

# 安全型式试验报告

接上页

项目	变更前	变更后
原证书编号	CQC2002010304024855	
原安全型式试验报告编号	C-040-07B1616-S	
原证书检测机构	苏州电器科学研究所有限公司	
原变更试验报告编号	C-040-12B0391-S	
原证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	
标准变更换版	GB/T14048. 4-2010	GB/T14048. 4-2020
控制线圈规格和匝数	线圈电压频率 导线规格mm 线圈匝数 50Hz 380V $\phi$ 0.095/QA-1 8400±21 50Hz 220V $\phi$ 0.12/QA-1 4860±12 50Hz 127V $\phi$ 0.16/QA-1 2805±10 50Hz 110V $\phi$ 0.17/QA-1 2430±10 50Hz 36V $\phi$ 0.29/QZ-2 795±5 50Hz 24V $\phi$ 0.38/QZ-2 530±5 DC 220V $\phi$ 0.09/QA-1 1990±199 DC 110V $\phi$ 0.13/QA-1 9950±100 DC 48V $\phi$ 0.19/QA-1 4341±43 DC 24V $\phi$ 0.28/QA-1 2170±21	线圈电压频率 导线规格mm 线圈匝数 50Hz 380V QA- $\phi$ 0.10 7900±20 50Hz 220V QA- $\phi$ 0.13 4700±12 50Hz 127V QA- $\phi$ 0.17 2700±10 50Hz 110V QA- $\phi$ 0.18 2350±10 50Hz 36V QZ- $\phi$ 0.31 760±5 50Hz 24V QZ- $\phi$ 0.40 510±5 DC 220V QA- $\phi$ 0.095 24000±60 DC 110V QA- $\phi$ 0.13 12000±30 DC 48V QA- $\phi$ 0.21 5236±13 DC 24V QA- $\phi$ 0.28 3070±30
壳体（基座）材料型号变更	PF2A2-161J	PF2A4-161J

此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效