CQC 标志认证 试验报告

新申请	N / + =	114 12	一一一	14 11
新田/1古	X 少 尹		以由	且柳。
4/ /6	$V \setminus A \sim$	144 1		

申请编号: V2021CQC107502-845981

(任务编号)

产品名称: 切换电容器接触器

型 号: CJ19-43

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 切换电容器接触器

型 号: CJ19-43

商标:/

样品数量: 8

样品来源: 企业送样

收样日期: 2021-10-12

完成日期: 2021-10-18

委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工

业区

生产者: 浙江天正电气股份有限公司

生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工

业区

生产企业: 浙江天正智能电器有限公司

生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山

西路 2777 号

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:

CJ19-43 Ue: AC220V、AC380V、AC660V; Ie: 29A; Ith: 43A; Ui: 690V; Uimp: 8kV; Us: AC110V、AC220V、AC380V、AC400V、

AC415V; 使用类别: AC-6b; Qe: 10kvar (AC220V)、20kvar

(AC380V)、36kvar(AC660V); 极数: 3P; 50/60Hz; 辅助触头: AC-

15 Ue: AC380V; Ie: 0.95A; DC-13 Ue: DC220V; Ie: 0.15A; Ith:

10A; Ui: 690V; Uimp: 8kV; 1NO1NC

主检: 高云燕 签名: 方式菜, 日期: 2021-10-20

签发: 马琳 签名: 马孙 日期: 2021-11-09

浙江省机电产品质量检测 所有限公司

2021年11月09日

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一E 图

附表:

变更信息		变更后	
[12]标准换版	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020	
[13]线圈材料名称、 型号规格变更	聚氨酯漆包铜圆线 QA-1	聚氨酯漆包铜圆线 QA-1 聚酯漆包铜圆线 QZ-1	
[13]铁芯材料名称、 型号规格变更	冷轧电工钢带 50W600	冷轧无取向电工钢带 50W470 50W600	
[13]弹簧材料型号规 格变更	1Cr18Ni9	12Cr18Ni9	
[14]変更売体(盖、 基座)供应商	乐清市美欧格电气有限公司 乐清市澳美达电器有限公司 浙江雅博电器有限公司	乐清市澳美达电器有限公司 浙江雅博电器有限公司 乐清市王新塑化有限公司 浙江天正智能电器有限公司	
[14]变更触头供应商	浙江乐银合金有限公司 福达合金材料股份有限公司 温州中希电工合金有限公司 浙江天银合金技术有限公司	浙江乐银合金有限公司 福达合金材料股份有限公司 中希集团有限公司	
[14]变更灭弧罩供应 商	乐清市美欧格电气有限公司 乐清市澳美达电器有限公司 浙江雅博电器有限公司	乐清市澳美达电器有限公司 浙江雅博电器有限公司 乐清市王新塑化有限公司 浙江天正智能电器有限公司	
[14]变更线圈供应商	浙江宏磊铜业股份有限公司 湖州市练市神龙电讯厂 龙飞集团有限公司 宁波金田新材料有限公司	宁德市德胜漆包线有限公司 浙江长城电工智能科技有限公司 宁波金田新材料有限公司	
[14]变更铁芯供应商	温州华正铁芯制造有限公司 温州铁安电器有限公司 乐清市康正铁芯厂 乐清市上池铁芯厂	浙江华正铁芯集团有限公司 乐清市华泰铁芯制造有限公司 乐清市康正铁芯厂	
[18]主回路参数 Ue 变更,产品结构未变	Ue: AC220V AC380V	Ue: AC220V, AC380V, AC660V	
[18]主回路参数 Ui 变更,产品结构未变	Ui: 660V	Ui: 690V	
[18]控制电路参数 Us 变更,产品结构未变	Us: AC220V、AC380V	Us: AC110V, AC220V, AC380V, AC400V, AC415V	
[18]线圈的绝缘等级 变更	В 级	H/F 级	
[18]主回路额定频率 变更	50Hz	50/60Hz	
原证书编号	CQC2008010304287580		
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	苏州电器科学研究所有限公司 苏州电器科学研究院股份有限 公司	C-040-08B0759 C-040-10B1180	
告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-076-1C12623、 C-076-1C13157、C-06801-1C14060	
说明:此确认试验报告	-与原试验报告合并使用方可有效		