

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

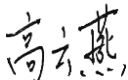
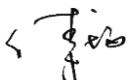
申请编号: V2021CQC107502-845981
(任务编号)

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:  日期: 2021-10-20	浙江省机电产品质量检测 有限公司 2021 年 11 月 09 日
审核: 傅 炳 签名:  日期: 2021-10-20	
签发: 马 琳 签名:  日期: 2021-11-09	
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—E 图	

附表：

变更信息	变更前	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]变更壳体（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	B 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/报告编号	苏州电器科学研究所有限公司	C-040-08B0759
	苏州电器科学研究院股份有限公司	C-040-10B1180
	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		