

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-845983

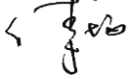
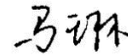
(任务编号)

产品名称: 切换电容器接触器

型 号: CJ19-95

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 切换电容器接触器</p> <p>型 号: CJ19-95</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 8</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2021-10-08</p> <p>完成日期: 2021-10-18</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正智能电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>CJ19-95 Ue: AC220V、AC380V、AC660V; Ie: 63A; Ith: 95A; Ui: 690V; Uimp: 8kV; Us: AC110V、AC220V、AC380V、AC400V、AC415V; 使用类别: AC-6b; Qe: 22kvar (AC220V)、40kvar (AC380V)、92kvar (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; 2NO1NC, 2NC1NO; IP20</p>	
<p>主检: 高云燕 签名:  日期: 2021-10-20</p>	<p>浙江省机电产品质量检测 所有有限公司 2021年11月09日</p>
<p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2021-10-20</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2021-11-09</p>	
<p>备注:</p> <p>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</p>	

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 50WW600 50W530	冷轧无取向电工钢带 50W470 50W600
[13]弹簧材料型号规格变更	1Cr18Ni9 12Cr18Ni9	12Cr18Ni9
[14]供应商名称变更	温州华正铁芯制造有限公司	浙江华正铁芯集团有限公司
[14]增加壳体(盖、基座)供应商	浙江天正智能电器有限公司 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]增加灭弧罩供应商	浙江天正智能电器有限公司 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]减少线圈供应商	宁德市德胜漆包线有限公司 浙江长城电工科技股份有限公司 浙江郎立电工器材有限公司 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
[18]主回路参数 Ue 变更, 产品结构未变	Ue: AC220V、AC380V	Ue: AC220V、AC380V、AC660V
[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	F 级	H/F 级
[18]主回路额定频率变更	50Hz	50/60Hz
原证书编号	CQC2008010304311724	
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-040-08B1642
	苏州电器科学研究院股份有限公司	C-040-10B1181
	浙江省机电产品质量检测所	C-076-1C12621、C-076-1C13158 C-06801-1C14062、C-06801-1C171190
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		