



CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-835296

产品名称: 交流接触器

型号: TGC1-80、TGC1-80N、TGC1-95、TGC1-95N、
TGCG-80、TGCG-80N、TGCG-95、TGCG-95N、
TGCJH-80、TGCJH-80N、TGCJH-95、TGCJH-95N、
TGCK-80、TGCK-80N、TGCK-95、TGCK-95N

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司
(浙江方圆电气设备检测有限公司)



<p>申请编号: V2021CQC107502-835296 样品名称: 交流接触器 型 号: TGC1-80、TGC1-80N、TGC1-95、 TGC1-95N、TGCG-80、TGCG-80N、TGCG-95、 TGCG-95N、TGCJH-80、TGCJH-80N、 TGCJH-95、TGCJH-95N、TGCK-80、TGCK-80N、 TGCK-95、TGCK-95N 商 标: TENGGEN 样品数量: 10 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2021-12-30 完成日期: 2022-02-21</p>	<p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGC1-80、TGC1-80N、TGC1-95、TGC1-95N、TGCG-80、TGCG-80N、TGCG-95、TGCG-95N、 TGCJH-80、TGCJH-80N、TGCJH-95、TGCJH-95N、TGCK-80、TGCK-80N、TGCK-95、TGCK-95N; Ith: 110A; Ui: 690V; Uimp: 8kV; Us: 50Hz, AC24V, AC36V, AC48V, AC110V, AC220V, AC380V, AC400V, AC415V; 50/60Hz, AC24V, AC36V, AC48V, AC110V, AC220V, AC380V, AC400V, AC415V; TGC1-80、TGC1-80N、TGCG-80、TGCG-80N、TGCJH-80、TGCJH-80N、TGCK-80、TGCK-80N: AC-3: Ue: AC220V/230V、380V/400V; Ie: 80A; Ue: AC660V/690V; Ie: 49A; AC-4: Ue: AC220V/230V、380V/400V; Ie: 37A; Ue: AC660V/690V; Ie: 17.3A; TGC1-95、TGC1-95N、TGCG-95、TGCG-95N、TGCJH-95、TGCJH-95N、TGCK-95、TGCK-95N: AC-3: Ue: AC220V/230V、380V/400V; Ie: 95A; Ue: AC660V/690V; Ie: 49A; AC-4: Ue: AC220V/230V、380V/400V; Ie: 44A; Ue: AC660V/690V; Ie: 21.3A; 使用类别: AC-1, AC-3, AC-4; 极数: 3P; 外壳防护等级: IP20; 配用的辅助触头: 1NO、1NC 和 2 对; Ith: 10A; AC-15 Ue/Ie: 380V/0.95A; DC-13 Ue/Ie: 220V/0.15A;</p>	
<p>主检: 周烽烽 签名:  日期: 2022-02-28</p>	
<p>审核: 孟佳炜 签名:  日期: 2022-02-28</p>	
<p>签发: 姚 波 签名:  日期: 2022-02-28</p>	
<p>备注: 本申请为变更申请, 具体变更情况和认证情况见附页:</p>	

附页

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T14048.4-2008	GB/T14048.4-2020
2	铁芯 供应商更名	乐清市安本铁芯厂 温州华正铁芯制造有限公司 乐清市康正铁芯厂 乐清市华泰铁芯制造有限公司	乐清市安本铁芯有限公司 浙江华正铁芯集团有限公司 乐清市康正铁芯厂(普通合伙) 乐清市华泰铁芯制造有限公司
3	触头支持 供应商更名	浙江雅博电器有限公司 浙江东丽电器有限公司 温州建达电气有限公司 温州欧顺电气有限公司	浙江雅博电器有限公司 浙江东丽电器有限公司 温州建达电气有限公司 温州欧顺塑胶有限公司

产品认证情况:

原 CQC 证书编号	CQC2016010304858696		
原报告检测机构	浙江省机电产品质量检测所有限公司	报告编号	C-06801-1C160105-S C-06801-1C160156-S C-06801-1C171908-S C-06801-1C180185-S C-06801-1C205473-S

备注: 本变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。