



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号：V2021CQC107502-834700  
(任务编号)

产品名称：交流接触器

型号：TGCA-0911、TGCA-0911N、  
TGCA-1211、TGCA-1211N、  
TGCA-1611、TGCA-1611N

检测机构：福建省产品质量检验研究院



样品名称: 交流接触器 型号: TGCA-0911、TGCA-1211、TGCA-1611 商 标: / 样品数量: 49 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-08-04 完成日期: 2021-09-17	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。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGCA-0911、TGCA-0911N, TGCA-1211、TGCA-1211N, TGCA-1611、TGCA-1611N; Uimp: 6kV; Ui: 690V; Ue: AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V;  
 TGCA-0911: Ith: 20A;  
 AC-1: 20A (AC220/230V、AC380/400V); AC-3: 9A/9A/6.6A(AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V);  
 AC-4: 3.5A/3.5A/1.5A(AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V);  
 TGCA-1211: Ith: 25A;  
 AC-1: 25A (AC220/230V、AC380/400V); AC-3: 12A/12A/8.9A(AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V);  
 AC-4: 5A/5A/2A(AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V);  
 TGCA-1611: Ith: 25A;  
 AC-1: 25A (AC220/230V、AC380/400V); AC-3: 16A/16A/8.9A(AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V);  
 AC-4: 7.7A/7.7A/3.5A(AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V);  
 TGCA-0911N: Ith: 20A;  
 AC-1: 20A (AC220/230V、AC380/400V); AC-4: 3.5A/3.5A/1.5A(AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V);  
 TGCA-1211N: Ith: 25A;  
 AC-1: 25A (AC220/230V、AC380/400V); AC-4: 5A/5A/2A(AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V);  
 TGCA-1611N: Ith: 25A;  
 AC-1: 25A (AC220/230V、AC380/400V); AC-4: 7.7A/7.7A/3.5A(AC220/230V、AC380/400V、AC660/690V);  
 使用类别: AC-1(TGCA-0911、TGCA-0911N, TGCA-1211、TGCA-1211N, TGCA-1611、TGCA-1611N)、  
 AC-3(TGCA-0911, TGCA-1211、TGCA-1611)、AC-4(TGCA-0911、TGCA-0911N, TGCA-1211、  
 TGCA-1211N, TGCA-1611、TGCA-1611N); Us: AC24V, AC36V, AC48V, AC110V, AC220V, AC380V,  
 AC400V, AC415V, 50Hz; AC24V, AC36V, AC48V, AC110V, AC220V, AC380V, AC400V, AC415V,  
 50/60Hz; 3P;  
 配用的辅助触头 1NO, 1NC: Ui: 690V, Uimp: 6kV, Ith: 10A, AC-15: 380V/0.95A、220V/1.6A,  
 DC-13: 220V/0.15A

主检: 	日期: 2021-09-17
审核: 	日期: 2021-10-29
签发: 	日期: 2021-11-01



备注: 示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N (120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统)。