





## CQC 标志认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2021CQC107502-832291

产品名称:交流接触器

型 号: TGC1s-09、TGC1s-12、TGC1s-18、 TGC1s-09N、TGC1s-12N、TGC1s-18N

Do PT

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)



报告编号: 02401-2111920079

申请编号: V2021CQC107502-832291

样品名称:交流接触器

号: TGC1s-09、TGC1s-12、

TGC1s-18、TGC1s-09N、

TGC1s-12N、TGC1s-18N

标: /

样品数量: 40 台

样品来源: 生产企业送样

收样日期: 2021-07-15

完成日期: 2021-07-25

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:

TGC1s-09、TGC1s-12、TGC1s-18、TGC1s-09N、TGC1s-12N、TGC1s-18N;

Ui: 690V; Uimp: 6kV;

Ith: TGC1s-09、TGC1s-12、TGC1s-09N、TGC1s-12N: 20A; TGC1s-18、TGC1s-18N: 25A;

TGC1s-09: Ue/Ie: AC-3: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/9A, AC660V/AC690V/6.6A;

AC-4: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/3.5A, AC660V/AC690V/1.5A;

AC-1: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/20A:

TGC1s-12: Ue/Ie: AC-3: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/12A, AC660V/AC690V/8.9A;

AC-4: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/5A, AC660V/AC690V/2A;

AC-1: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/20A;

TGC1s-18: Ue/Ie: AC-3: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/18A, AC660V/AC690V/12A;

AC-4: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/7.7A, AC660V/AC690V/3.8A;

AC-1: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/25A;

TGC1s-09N: Ue/Ie: AC-4: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/3.5A, AC660V/AC690V/1.5A;

AC-1: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/20A:

TGC1s-12N: Ue/Ie: AC-4: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/5A, AC660V/AC690V/2A;

AC-1: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/20A;

TGC1s-18N: Ue/Ie: AC-4: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/7.7A, AC660V/AC690V/3.8A;

AC-1: AC220V/AC230V/AC380V/AC400V/25A;

使用类别:AC-1,AC-3,AC-4;极数:3P;防护等级:IP20;

Us: AC24V, AC36V, AC220V, AC380V, 50Hz;

配用的辅助触头: 1NO, 1NC; Ith: 10A; AC-15: Ue/Ie: 220V/1.6A、380V/0.95A;

DC-13: Ue/Ie: 220V/0.15A;

主检: 何 炬 签名: 日期: 2021-07-30

は林林 日期: 2021-07-30 审核: 陆林林 签名:

签发:姚 波 签名: \_ 日期: 2021-07-30

备注:

TRF000001.56 2021-04-14