



210020349171



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1037

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-850445

产品名称: 交流接触器

型 号: TGC3-09、TGC3-12、TGC3-18、TGC3-22

检测机构: 镇江市产品质量监督检验中心

(国家中低压配电设备质量检验检测中心)

检验检测专用章



检验检测专用章

<p>样品名称：交流接触器</p> <p>型号：TGC3-09、TGC3-12、TGC3-18、TGC3-22</p> <p>商 标：/</p> <p>样品数量：4 台</p> <p>样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2022-02-14</p> <p>完成日期：2022-</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(制造商)：浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业：浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号</p>
--	---

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：

型号：TGC3-09、TGC3-12、TGC3-18、TGC3-22；

额定冲击耐受电压 (Uimp)：6kV；额定绝缘电压 (Ui)：690V；

约定发热电流 (Ith)：TGC3-09、TGC3-12：25A，TGC3-18：32A，TGC3-22：40A；

额定工作电压(Ue)/额定电流(Ie)：

TGC3-09：AC-1：Ue/Ie:AC220V/25A，AC380V/25A，AC690V/25A；
 AC-3：Ue/Ie:AC220V/11A，AC380V/9A，AC690V/5A；
 AC-4：Ue/Ie:AC220V/6A，AC380V/3.5A，AC690V/1.5A；

TGC3-12：AC-1：Ue/Ie:AC220V/25A，AC380V/25A，AC690V/25A；
 AC-3：Ue/Ie:AC220V/13A，AC380V/12A，AC690V/9A；
 AC-4：Ue/Ie:AC220V/8.5A，AC380V/5A，AC690V/2A；

TGC3-18：AC-1：Ue/Ie:AC220V/32A，AC380V/32A，AC690V/32A；
 AC-3：Ue/Ie:AC220V/18A，AC380V/18A，AC690V/9A；
 AC-4：Ue/Ie:AC220V/13A，AC380V/7.7A，AC690V/3.8A；

TGC3-22：AC-1：Ue/Ie:AC220V/40A，AC380V/40A，AC690V/40A；
 AC-3：Ue/Ie:AC220V/22A，AC380V/22A，AC690V/18A；
 AC-4：Ue/Ie:AC220V/14.5A，AC380V/8.5A，AC690V/4.4A；

使用类别：AC-1、AC-3、AC-4；额定控制电源电压和频率 (Us)：AC24V，36V，48V，110V，220V，380V，50Hz；极数：3P；外壳防护等级：IP20；

配用的辅助触头：

常开常闭的情况和数量：1NO1NC；Ui：690V；约定发热电流 (Ith)：10A；

使用类别：AC-15：Ue/Ie：120V/6A、240V/3A、380V/1.9A、480V/1.5A、500V/1.4A、600V/1.2A；
 DC-13：Ue/Ie：24V/1.5A、48V/0.75A、120V/0.55A、240V/0.27A、480V/0.15A、600V/0.1A。

主检：唐璐怡	签名： 	日期：2022-03-07	 (检测机构名称 盖章) 2022年3月7日
审核：季英瑞	签名： 	日期：2022-03-07	
签发：张 钰	签名： 	日期：2022-03-07	

备注：变更信息详见附件表 1