



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



221121340515



国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号：A2024CCC0304-4632191

(任务编号)

产品名称：机电式接触器

型号：TGCA-120、TGCA-160、TGCA-185、
TGCA-225、TGCA-265A、TGC1-120、
TGC1-160、TGC1-185、TGC1-225、
TGC1-265A



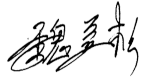
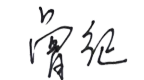
检测机构：中检质技检验检测科学研究院有限公司



样品名称: 机电式接触器 型号: TGCA-120、TGCA-160、TGCA-185、TGCA-225、 TGCA-265A 、TGC1-120、TGC1-160、TGC1-185、TGC1-225、 TGC1-265A 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2024.11.19 完成日期: 2024.11.22	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:
 见附页 1

主检: 左海亮 签名:  日期: 2024.11.22	 中检质技检验检测科学研究院有限公司 (检验检测专用章 盖章) 2024年11月22日
审核: 魏益松 签名:  日期: 2024.11.22	
签发: 曾征 签名:  日期: 2024.11.22	

备注	该申请为变更申请, 具体变更情况如下:	
	变更内容	变更前
	增加型号	TGCA-120、TGCA-160、TGCA-185、TGCA-225、TGC1-120、TGC1-160、TGC1-185、TGC1-225
	增加参数	/
	原证书编号	2024010304666832
	原报告编号及检测单位	V-14201-DC217514、V-14201-DC215153 (中检质技检验检测科学研究院有限公司)
变更后		
	TGCA-120、TGCA-160、TGCA-185、TGCA-225、 TGCA-265A 、TGC1-120、TGC1-160、TGC1-185、TGC1-225、 TGC1-265A	
	TGCA-265A/ TGC1-265A: AC-1: Ue/le: AC220V/230V/265A, AC380V/400V/265A, AC660V/690V/265A	
根据以上变更进行试验, 本报告须与原报告合并使用方为有效。		
样品编号: #1~#2: TGC1-265A Us: AC220V		

附页 1:

TGCA-120、TGCA-160、TGCA-185、TGCA-225、**TGCA-265A**、TGC1-120、TGC1-160、TGC1-185、TGC1-225、**TGC1-265A**;

Ui: 1140V, 1000V(TGCA), 1000V(TGC1); Uimp: 12kV; 极数: 3P;

Ue: AC220V/230V, AC380V/400V, AC660V/690V, AC1140V(TGCA);

AC220V/230V, AC380V/400V, AC660V/690V(TGC1);

TGCA-120: 200A (Ith);

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/200A, AC380V/400V/200A, AC660V/690V/200A, AC1140V/200A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/120A, AC380V/400V/120A, AC660V/690V/86A, AC1140V/37A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/120A, AC380V/400V/120A, AC660V/690V/86A, AC1140V/37A;

TGCA-160: 200A (Ith)

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/200A, AC380V/400V/200A, AC660V/690V/200A, AC1140V/200A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/160A, AC380V/400V/160A, AC660V/690V/107A, AC1140V/40A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/160A, AC380V/400V/160A, AC660V/690V/107A, AC1140V/40A;

TGCA-185: 275A (Ith)

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/275A, AC380V/400V/275A, AC660V/690V/275A, AC1140V/275A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/185A, AC380V/400V/185A, AC660V/690V/107A, AC1140V/57A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/160A, AC380V/400V/160A, AC660V/690V/107A, AC1140V/57A;

TGCA-225: 275A (Ith)

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/275A, AC380V/400V/275A, AC660V/690V/275A, AC1140V/275A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/225A, AC380V/400V/225A, AC660V/690V/118A, AC1140V/72A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/185A, AC380V/400V/185A, AC660V/690V/107A, AC1140V/72A;

TGC1 -120: 200A (Ith)

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/200A, AC380V/400V/200A, AC660V/690V/200A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/120A, AC380V/400V/120A, AC660V/690V/86A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/120A, AC380V/400V/120A, AC660V/690V/86A;

TGC1 -160: 200A (Ith)

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/200A, AC380V/400V/200A, AC660V/690V/200A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/160A, AC380V/400V/160A, AC660V/690V/107A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/160A, AC380V/400V/160A, AC660V/690V/107A;

TGC1 -185: 275A (Ith)

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/275A, AC380V/400V/275A, AC660V/690V/275A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/185A, AC380V/400V/185A, AC660V/690V/107A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/160A, AC380V/400V/160A, AC660V/690V/107A;

TGC1 -225: 275A (Ith)

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/275A, AC380V/400V/275A, AC660V/690V/275A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/225A, AC380V/400V/225A, AC660V/690V/118A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/185A, AC380V/400V/185A, AC660V/690V/107A;

TGCA-265A/ TGC1-265A:

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/265A, AC380V/400V/265A, AC660V/690V/265A;

Us: AC110V, 127V, 220V, 380V;

配用的辅助触头: 1NO1NC、2NO、2NC; Ith: 10A;

AC-15: Ue/Ie: AC220V/1.6A, AC380V/0.95A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A