







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: A2025CCC0305-4747249

(任务编号)

产品名称:自动转换开关电器 (PC 级)

型 号: TGQ3P-1000III、TGQ3P-1250III、

TGQ3P-1600III、TGQKPs-1000III、

TGQKPs-1600III

检测机构:中检查技检验检测程学研究院有限公司

检验检测专用章



样品名称:自动转换开关电器

型 号:

TGQ3P-1000III、TGQ3P-1250III、

TGQ3P-1600III、TGQKPs-1000III、

TGQKPs-1250III、TGQKPs-1600III

商 标:/

样品数量: 7台

样品来源: 企业送样

收样日期: 2025.07.21

完成日期: 2025.07.30

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: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济

开发区分公司

生产企业地址:浙江省温州市乐清市经济开发区中心

大道 288 号

试验结论: 依据 GB/T14048.11-2024 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:

TGQ3P-1000III、TGQ3P-1250III、TGQ3P-1600III、TGQKPs-1000III、TGQKPs-1250III、

TGQKPs-1600III; Ui: 1000V; Uimp: 12kV(主回路)、4kV(控制回路); Ue: AC400V;

le: TGQ3P-1000III、TGQKPs-1000III: 630A、700A、800A、1000A; TGQ3P-1250III、

TGQKPs-1250III: 1250A; TGQ3P-1600III, TGQKPs-1600III: 1600A; Ith: TGQ3P-1000III,

TGQKPs-1000III: 1000A; TGQ3P-1250III、TGQKPs-1250III: 1250A; TGQ3P-1600III、

TGQKPs-1600III: 1600A; Icm(峰值): 67.2kA; Icw: 32kA/60ms; Iq: 90kA; 使用类别:

AC-33iB: 电器级别: PC 级: TSE 型式: ATSE: 极数: 3P. 4P

主检: 俞俊杰 签名: 刷 俊杰 日期: 2025.09.04

审核:魏益松 签名: 海夏秋 日期: 2025.09.04

签发: 曾征 签名: 管犯 日期: 2025.09.04

中检质技检验检测科学研究院有限公司(检测机构)各称 = 盖章)
2025年09月04日

备注

该申请为变更申请, 具体变更见附页

TRF-C0302. 57 2024-9-27

附页

该申请为了	亦更由语	具体变更如下:
VX T VE / J ·	X X T 1/1 .	T T T X X X I .

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T14048.11-2016	GB/T14048.11-2024
2	转换控制器型号规 格变更	Y-702(分体式)	Y-703 (分体式)
3	电源偏差和频率偏 差及其精度变更	欠压转换: 165V±10% (相对地, 一体式); 欠压转换: 100V~200V (相对地,分体式),精度: ±10%。 备用电源电压转换: 165V±10%(相 对地,一体式); 备用电源电压转 换: 100V~200V(相对地,分体式) 精度: ±10%	欠压转换:165V±10%(一体式) , 176V±10%(分体式)
4	转换动作时间变更	3.2s±10%(分体式)	1.9s±10% (分体式)
5	延时时间变更	(0~240s)可调(分体式)	(分体式, <i>延时时间: 0~99.9s</i>)
6	型号解释控制模式变更	控制模式:无代号:用户可设置 R:自投自复(电网-电网); S:自投不自复(电网-电网)	控制模式: 无代号: 自投自复(电网-电网); S: 自投不自复(电网-电网)
7	微处理器型号及制 造商变更	M430F1232(一体式) M430F2252(分体式) 美国德州仪器公司	STM32G030(一体式) STM32G070(分体式) 意法半导体(中国)投资有限公司
8	集成块型号及制造 商变更	74HC138D(一体式) HT1621B(分体式) 皇家飞利浦电子集团 合泰半导体(中国)有限公司	LMV324(一体式) 广东华冠半导体有限公司 Texas Instruments ncorporated (德州仪器) 广东友台半导体有限公司
	证情况:		
原证书编号 2024010305684897			
C-06801-1C200620(浙江省机电产品质量原报告编号及检测机构 02401-1811900023(浙江方圆检测集团股份有限公司))			

注:根据以上变更确定试验项目,本报告须与原报告合并使用方为有效。

样品编号:

#1~#4: TGQ3P-1600III/4YC 一体式 4P 1600A #5~#7: TGQ3P-1600III/4CZTS 分体式 4P 1600A

TRF-00302. 57 2024-9-27