



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

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：A2025CCC0305-4747261
(任务编号)

产品名称：自动转换开关电器

型号：TGQ1N-125L/3、TGQ1N-125M/3、
TGQ1N-125L/4、TGQ1N-125M/4

检测机构：福建省产品质量检验研究院




<p>样品名称: 自动转换开关电器 型号: TGQ1N-125L/4 商 标: / 样品数量: 7 台 样品来源: 送样 收样日期: 2025-06-26 完成日期: 2025-07-21</p>	<p>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: 浙江省乐清市经济开发区中心大道 288 号</p>
--	--

试验结论: 依据 GB/T 14048.11—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:

TGQ1N-125L/3、TGQ1N-125M/3、TGQ1N-125L/4、TGQ1N-125M/4;
 Uimp: 8kV(主回路)、2.5kV(控制回路); Ui: 800V(主回路)、400V(控制回路);
 Ue: AC400V; Ie: 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A,
 125A; 使用类别: AC-33B; Icm(峰值): 52.5kA(L 型)、73.5kA(M 型); Icn:
 25kA(L 型)、35kA(M 型); 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE, RTSE; 极数:
 3P, 4P

主检: 	日期: 2025-07-21
审核: 	日期: 2025-07-30
签发: 	日期: 2025-07-31


 福建省产品质量检验研究院
 2025 年 7 月 31 日

备注: 1.变更情况:

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	芯片变更	UL2003A/美国德州仪器公司	ULN2003A/华冠半导体
3	塑壳断路器证书编号	浙江天正电气股份有限公司 2017010307961262	浙江天正电气股份有限公司 2024010307646780
4	安全件电动机证书号	浙江东方机电有限公司 2020970401002778 上海微尔电机有限公司 2011010401512281	浙江东方机电有限公司 CQC24107428179 上海微尔电机有限公司 CQC2011010401512281

2.最近一次原认可报告编号: 02501-23DQ0749;

3.最近一次出具原试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;

4.原证书编号: 2024010305681702;

5.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);

6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-25DQ2542
首页	√	1	02501-25DQ2542
报告组成	√	1	02501-25DQ2542
安全型式试验报告	√	59	02501-25DQ2542-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定：
- P** 试验结果符合要求
 - F** 试验结果不符合要求
 - N** 要求不适用于该产品，或不进行该项试验