



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4463

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: A2025CCC0307-4700921

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: TGM1-63L, TGM1-63M, TGMNR-63L, TGMNR-63M

检测机构: 天津天传电控设备检测有限公司

(国家电控配电设备质量检验检测中心)



安全型式试验报告

申请编号: A2025CCC0307-4700921
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型号: TGM1-63L, TGM1-63M,
TGMNR-63L, TGMNR-63M

商标: /

样品数量: 2台

样品来源: 送样

收样日期: 2025年03月18日

完成日期: 2025年04月14日

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

试验依据标准: GB/T 14048.2-2020《低压开关设备和控制设备 第2部分: 断路器》

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGM1-63L, TGM1-63M, TGMNR-63L, TGMNR-63M

Uimp: 6kV; Ui: 500V; Ue: AC400/415V;

In: 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A;

Ics: L型: 18kA; M型: 25kA;

Icu: L型: 25kA; M型: 50kA;

过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A类;

极数: 3P、3P+N(三个保护极, N极不可开闭)、4P(四个保护极, N极可开闭);

适用于隔离用(3P+N除外); 适用频率: 50Hz;

配用的辅助报警触头: Ith: 3A, AC-15: AC380V/0.4A, DC-13: DC220V/0.15A;

触头种类和对数: 1N01NC, 2N02NC, 4N04NC;

符合附录N的电子附件: 欠压脱扣器: 63QT: AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V;

电动机操作机构: CDM3-63/M: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V; 预付费

分励脱扣器: M1: AC220V, AC380V。

主检: 杜淑娟 签名:  日期: 2025-04-08

审核: 王静 签名:  日期: 2025-04-11

签发: 张春香 签名:  日期: 2025-04-14

天津天传电控设备检测有限公司
(检测机构名称, 盖章)

2025年04月14日



备注 该申请为变更申请, 变更项目表详见附页。

附 页

	变更前	变更后
电流设定及精度增加	配电保护: 10In±20%, 8In±20%, 6In±20%; Ir=In; 电动机保护: 12 In±20%	发电机保护: 5In±20%; 配电保护: 6In±20%; 8In±20%; 10In±20%; Ir=In ; 电动机保护: 12In±20%
欠压脱扣器, 电动机操作机构参数变更	欠压脱扣器: 63QT: AC380V,AC220V; 电动机操作机构: CDM3-63/M: AC220V/AC230V, AC380V/AC400V。	欠压脱扣器: 63QT: AC220V/230V/240V、 AC380V/400V/415V; 电动机操作机构: CDM3-63/M: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V。
原 CCC 证书编号	2024010307681344	
原安全型式试验报告编号	00901-A2016CCC0307-2369661	
原电磁兼容试验报告编号	/	
原变更报告编号 (如有)	00901-V2020CQC107502-766447、06301-21 变自认检 314-837127	
原检测机构	上海电器设备检测所上海电器设备检测所有限公司、天津天传电控设备检测有限公司	
此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效		