



170008221380



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2023CQC107502-1127825

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: TGM1NE-1250M, TGM1NE-1250H
TGMKE-1250M, TGMKE-1250H
TGMGE-1250M, TGMGE-1250H
TGMHE-1250M, TGMHE-1250H
TGM1E-1250M, TGM1E-1250H
TGM3E-1250M, TGM3E-1250H

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称：塑料外壳式断路器</p> <p>型 号： TGM1NE-1250M, TGM1NE-1250H TGMKE-1250M, TGMKE-1250H TGMGE-1250M, TGMGE-1250H TGMHE-1250M, TGMHE-1250H TGM1E-1250M, TGM1E-1250H TGM3E-1250M, TGM3E-1250H</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：2023-11-02</p> <p>完成日期：2023-11-15</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：浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址：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乐清经济 开发区分公司</p> <p>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</p>
<p>试验结论：依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：</p> <p>见附页 1</p>	
<p>主检：方 刚 签名：方刚 日期：2023-12-08</p>	
<p>审核：陆维导 签名：陆维导 日期：2023-12-08</p>	
<p>签发：孙阿琴 签名：孙阿琴 日期：2023-12-08</p>	
<p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.变更情况:见附页 2; 2.原 CQC 认可报告编号: 03601-A-22B0980-S; 3.出具试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4.原 CQC 证书编号: CQC22107329656; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。 	

附页 1:

TGM1NE-1250M,TGM1NE-1250H,TGMKE-1250M,TGMKE-1250H

TGMGE-1250M,TGMGE-1250H,TGMHE-1250M,TGMHE-1250H

TGM1E-1250M,TGM1E-1250H,TGM3E-1250M,TGM3E-1250H

Ui: 1000V;Uimp:12kV;

Ue: AC380/400/415V,AC500/550V,AC660/690V;

In:800A(Ir:315A ~ 800A 可调+OFF),1000A(Ir:400A ~ 1000A 可调+OFF),
1250A(Ir:500A ~ 1250A 可调+OFF);

过电流脱扣器类型:电子式;

Ics: AC380/400/415V: M 型: 70kA; H 型: 70kA ;

AC500/550V: M 型: 30kA; H 型: 40kA ;

AC660/690V: M 型: 20kA; H 型: 20kA ;

Icu: AC380/400/415V: M 型: 70kA; H 型: 100kA ;

AC500/550V: M 型: 40kA; H 型: 50kA ;

AC660/690V: M 型: 20kA; H 型: 30kA;

Icw: AC380/400/415V,AC500/550V,AC660/690V:M 型:20kA/1s;H 型:20kA/1s;

选择性类别: B 类;适用频率:50/60Hz;

极数: 3P (3 个保护极,适用于隔离);

3P+N /A 型 (3 个保护极,N 极常通,不适用于隔离);

4P /B 型 (3 个保护极, N 极可开闭,适用于隔离);

4P /C 型 (4 个保护极, N 极可开闭,适用于隔离);

3P+N /D 型 (4 个保护极, N 极常通,不适用于隔离);

配用的辅助触头:种类和对数: 辅助触头 OF-M、报警触头 SD-M;1NO1NC、2NO2NC、4NO4NC;

Ith: 6A;Ui:690V;Uimp:4kV;

AC-15:AC380/400/415V/1A;DC-13:DC110/220/250V/0.15A

符合附录 N 的电子附件:

欠电压脱扣器: Us:AC220/230V/240V,AC380/400/415V,50Hz/60Hz;

电动操作机构: Us: AC220V/230V/240V,AC380V/400/415V,50Hz/60Hz;

过载报警不脱扣附件控制电源电压:Us:AC220/AC230/240V,AC380/400/415V,50Hz/60Hz;DC24V。

通讯模块(电子分励报警附件)控制电源电压:Us:AC220/AC230/240V,AC380/400/415V,50Hz/60Hz;
DC24V.

附页2:

序号和名称	变更前	变更后
1.型号变更	TGM1NE-1250M, TGM1NE-1250H TGMKE-1250M, TGMKE-1250H TGMGE-1250M, TGMGE-1250H TGMHE-1250M, TGMHE-1250H TGM1E-1250M, TGM1E-1250H	TGM1NE-1250M, TGM1NE-1250H TGMKE-1250M, TGMKE-1250H TGMGE-1250M, TGMGE-1250H TGMHE-1250M, TGMHE-1250H TGM1E-1250M, TGM1E-1250H TGM3E-1250M, TGM3E-1250H
2.总装配图变更	2TZD.256.6057, 2TZD.259.6100 2TZD.256.6147, 2TZD.259.6222	2TZD.256.6057, 2TZD.259.6100 2TZD.256.6147, 2TZD.259.6222 2TZD.256.6187, 2TZD.256.6188
3.过电流脱扣器 参数变更	见原报告表 1	见本报告表 1
4.型号解释中 控制器功能代号 变更	见原报告注 12	见本报告注 12