



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0354

# 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：A2025CCC0307-4826106

产品名称：万能式断路器

型 号：TeW3-6300、TeW3F-6300、TeW3F-6300HU、  
TGWG-6300、TGWK-6300、TGW1N-6300

检测机构：浙江省检验检疫科学技术研究院



样品名称: 万能式断路器 型 号: TeW3-6300、 TeW3F-6300、TeW3F-6300HU、 TGWG-6300、TGWK-6300、 TGW1N-6300  商 标: <b>TENGGEN</b>  样品数量: 6 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2025-09-29 完成日期: 2025-10-24	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/T14048.2—2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TeW3-6300、TeW3F-6300、TeW3F-6300HU、TGWG-6300、TGWK-6300、TGW1N-6300

TeW3-6300、TGWG-6300、TGWK-6300、TGW1N-6300;

Ue:AC400V/690V; Ui:1000V; Uimp:12kV;

In:4000A,4900A,5000A,5900A,6300A,

Icu:120kA/400V,85kA/690V; Ics:100kA/400V,85kA/690V;

Icw:AC400V: 100kA/1s ,AC690V: 85kA/1s;

TeW3F-6300

Ue:AC400V/690V; Ui:1250V; Uimp:12kV;

In:4000A,4900A,5000A,5900A,6300A,

Icu:120kA/400V,85kA/690V; Ics:100kA/400V,85kA/690V;

Icw:AC400V: 100kA/1s ,AC690V: 85kA/1s;

TeW3F-6300HU:

Ue:AC800V;Ui:1250V;Uimp:12kV;

In:4000A、4900A、5000A、5900A、6300A;

Ics=65kA;Icu=65kA;Icw=65kA/1s;

适用频率: 50/60Hz; 适用于隔离;

使用类别:B 类;3P,4P

主检: 温共磊 签名: 温共磊 日期: 2025-11-10

审核: 倪小艳 签名: 倪小艳 日期: 2025-11-10

签发: 王建新 签名: 王建新 日期: 2025-11-10



备注	1. 试品编号: TeW3F-6300HU/3P/Ue:800V/In:6300A/Ics:65kA: #1、#2、#4 TGW1N-6300/3P/Ue:AC690V/In:6300A/Icu:85kA: #3 TGWK-6300/3P/Ue:AC690V/In:6300A/Icu:85kA: #5 (拍照核查) TGWG-6300/3P/Ue:AC690V/In:6300A/Icu:85kA: #6 (拍照核查)

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	01601-DWRY250903
首页	√	1	01601-DWRY250903
报告组成	√	1	01601-DWRY250903
安全型式试验报告	√	45	01601-DWRY250903
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