



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4463

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2022CQC107502-993005  
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: TGB1N-80, TGBD-80, TGBG-80, TGBK-80

TGB1N-80N, TGBD-80N, TGBG-80N, TGBK-80N

TGB1N-80H, TGBD-80H, TGBG-80H, TGBK-80H

TGB3-80, TGB3-80N

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)



样品名称: 小型断路器 型号: 见上报参数 样品数量: 2台 样品来源: 送样 收样日期: 2021年12月06日 完成日期: 2022年10月21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 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号
试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020 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: TGB1N-80, TGBD-80, TGBG-80, TGBK-80, TGB1N-80N, TGBD-80N, TGBG-80N, TGBK-80N, TGB1N-80H, TGBD-80H, TGBG-80H, TGBK-80H, TGB3-80, TGB3-80N Ui: 690V; Uimp: 6kV; In: 63A、80A; 瞬时脱扣类型: B、C、D型; Ue: AC220V/230V/240V/380V/400V/415V(1P), AC220V/230V/240V(1P+N), AC220V/230V/240V/380V/400V/415V(2P), AC380V/400V/415V(3P、3P+N、4P); TGB1N-80, TGBD-80, TGBG-80, TGBK-80, TGB3-80: Ics=Icn:6kA; Ics:7.5kA, Icn:10kA(仅2P AC220V/230V/240V); TGB1N-80H, TGBD-80H, TGBG-80H, TGBK-80H: Ics: 7.5kA, Icn:10kA; TGB1N-80N, TGBD-80N, TGBG-80N, TGBK-80N, TGB3-80N: Ics=Icn:6kA (AC220V/230V/240V) 极数: TGB1N-80, TGBD-80, TGBG-80, TGBK-80, TGB3-80: 1P、1P+N(1个保护极, N极 可开闭)、2P、3P、3P+N(3个保护极, N极可开闭)、4P; TGB1N-80H, TGBD-80H, TGBG-80H, TGBK-80H: 1P、1P+N(1个保护极, N极可开闭)、 2P、3P、3P+N(3个保护极, N极可开闭)、4P; TGB1N-80N, TGBD-80N, TGBG-80N, TGBK-80N, TGB3-80N: 2P	
签发人: 张春香  签名:   签发日期: 2022年10月21日	
备注	变更内容详见附页

## 附页

变更项目	变更前	变更后
生产企业地址变更	浙江省乐清市经济开发区 中心大道 288 号	浙江省乐清市柳市镇柳乐 路 332 号
原证书编号	CQC2017010307996435	
原安全型式试验报告编号	03601-A-17C0240-S	
原电磁兼容试验报告编号	/	
原变更报告编号（如有）	06301-22 变自认检 238-895183	
原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司 天津天传电控设备检测有限公司 (国家电控配电设备质量监督检验中心)	
此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效		

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	06301-22变自认检269-969705
首页	√	1	06301-22变自认检269-969705
报告的组成	√	1	06301-22变自认检269-969705
安全型式试验报告	√	10	06301-22变自认检269-969705
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

## 安全型式试验报告

申请编号: V2022CQC107502-993005 (任务编号) 样品名称: 小型断路器 型号规格: 见上报参数 商标: / 样品数量: 2台 样品生产序号: / 收样日期: 2021年12月06日 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	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 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号
试验依据标准: GB/T 10963.1-2020《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGB1N-80, TGBD-80, TGBG-80, TGBK-80, TGB1N-80N, TGBD-80N, TGBG-80N, TGBK-80N, TGB1N-80H, TGBD-80H, TGBG-80H, TGBK-80H, TGB3-80, TGB3-80N Ui: 690V; Uimp: 6kV; In: 63A、80A; 瞬时脱扣类型: B、C、D型; Ue: AC220V/230V/240V/380V/400V/415V(1P), AC220V/230V/240V(1P+N), AC220V/230V/240V/380V/400V/415V(2P), AC380V/400V/415V(3P、3P+N、4P); TGB1N-80, TGBD-80, TGBG-80, TGBK-80, TGB3-80: Ics=Icn: 6kA; Ics: 7.5kA, Icn: 10kA (仅 2P AC220V/230V/240V); TGB1N-80, TGBD-80, TGBG-80, TGBK-80: Ics=Icn: 6kA; Ics: 7.5kA, Icn: 10kA (仅 2P AC220V/230V/240V); TGB1N-80H, TGBD-80H, TGBG-80H, TGBK-80H: Ics: 7.5kA, Icn: 10kA; TGB1N-80N, TGBD-80N, TGBG-80N, TGBK-80N, TGB3-80N: Ics=Icn: 6kA (AC220V/230V/240V) 极数: TGB1N-80, TGBD-80, TGBG-80, TGBK-80, TGB3-80: 1P、1P+N (1个保护极, N极可开闭)、2P、3P、3P+N (3个保护极, N极可开闭)、4P; TGB1N-80H, TGBD-80H, TGBG-80H, TGBK-80H: 1P、1P+N (1个保护极, N极可开闭)、2P、3P、3P+N (3个保护极, N极可开闭)、4P; TGB1N-80N, TGBD-80N, TGBG-80N, TGBK-80N, TGB3-80N: 2P	
主检: 王静 签名:  日期: 2022-08-16	
审核: 王玉华 签名:  日期: 2022-10-21	
签发: 张春香 签名:  日期: 2022-10-21	
备注	变更内容详见附页