

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：A2024CCC0307-4566009

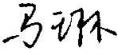
(任务编号)

产品名称：家用及类似场所用过电流保护断路器

型号：TGB1N-40、TGBK-40、TGBD-40、
TGBG-40、TGBH-40、TGB1N-40S

检测机构：浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 家用及类似场所用过 电流保护断路器</p> <p>型号: TGB1N-40、TGBK-40、TGBD-40、TGBG-40、TGBH-40、TGB1N-40S</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 36 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2024-10-10</p> <p>完成日期: 2024-10-21</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(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)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 10963.1-2020 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGB1N-40、TGBK-40、TGBD-40、TGBG-40、TGBH-40、TGB1N-40S; Ui: 500V; Uimp: 4kV; Ue: AC220V/AC230V/AC240V; Ics=Icn: 4500A; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A; 瞬时脱扣类型: C 型、D 型; 极数: 1P+N(带一个保护极, N 极可开闭); 额定频率: 50/60Hz;</p>	
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2024-11-05</p>	<p>浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2024 年 11 月 06 日</p>
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-11-06</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2024-11-06</p>	
<p>备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图;</p>	

附件表 1

变更信息	变更前	变更后
[18] 删除 TGB1N-40f、TGB1N-40a 型产品及相关参数	TGB1N-40、TGBK-40、TGBD-40、TGBG-40、TGBH-40、TGB1N-40a、TGB1N-40S: Ics=Icn: 4500A; TGB1N-40f: Ics=Icn: 3000A;	TGB1N-40、TGBK-40、TGBD-40、TGBG-40、TGBH-40、TGB1N-40S: Ics=Icn: 4500A;
[18]触头材料变更	TGBK-40:静触头/银石墨 AgC(4);TGB1N-40,TGBG-40,TGBD-40, TGB1N-40f, TGB1N-40a TGBH-40、TGB1N-40S: 静触头/铜基特种合金;动触头/纯铜板 T3Y2	静触头/铜基特种合金/复银点 COMDA-3; 动触头/纯铜板 T3H02
[18]触头材料尺寸变更	TGBK-40 :3.3mm × 3.3mm × 0.6mm ; TGB1N-40,TGBG-40 ,TGBD-40,TGBH-40, TGB1N-40f, TGB1N-40a、 TGB1N-40S:3.3mm × 3.3mm × 0.64mm(6A-20A), 3mm × 3mm × 0.9mm(25A、32A、40A)	3.0mm × 3.0mm × 0.9mm
[18]脱扣器骨架材料变更	增强阻燃尼龙 PA6T	增强阻燃尼龙 PA6T、PA66
[18]接触版材料变更	接触板材料不同: H62Y2 (6A-20A) , T3Y2 (25A-40A)	进接线板材料不同: N 极进接线板 H62H02, L 极进接线板 Fe
[18]静触头供应商变更	佛山市诺普材料科技有限公司 哈尔滨东大高新材料股份有限公司 温州宏丰电工合金股份有限公司 浙江帕特尼触头有限公司	佛山市诺普材料科技有限公司 哈尔滨东大高新材料股份有限公司 温州宏丰电工合金股份有限公司 哈尔滨哈大电工合金有限公司
[18]铁芯供应商变更	乐清市兰特仪表有限公司 乐清市飞龙仪表厂	乐清市兰特仪表有限公司 乐清市飞龙仪表厂 温州尊泰电器有限公司
[18]弹簧材料变更	1Cr18Ni9	12Cr18Ni9
[18]灭弧装置供应商变更	乐清市银生电器配件厂 浙江中安精工股份有限公司 温州忠辉电气股份有限公司 浙江雁科电器有限公司	乐清市银生电器配件厂 浙江中安精工股份有限公司 温州忠辉电气股份有限公司 合京电器(温州)有限公司
原 CQC 证书编号	2024010307667982	
已获证型号规格	见 P5 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C180063、C-06801-1C170634、C-06801-1C160590
	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C212602、C-06801-1C222533
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		