



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

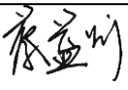
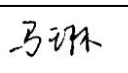
申请编号: V2021CQC107502-868920
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式直流断路器

型 号: TGM3DC-250M, TGM3DC-250H

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: 塑料外壳式直流断路器 型号: TGM3DC-250M、 TGM3DC-250H 商 标: / 样品数量: 7 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-03-21 完成日期: 2022-03-26</p>	<p>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(制造商): 浙江天正电气股份有 限公司 生产者(制造商)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>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGM3DC-250M 、 TGM3DC-250H Ui:1000V ; Ue : DC250V/500V/750V/1000V; In: 100A、125A、140A、160A、180A、200A、 225A、250A; 过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式; Ics: M 型: DC250V: 35kA; DC500V: 25kA; DC750V/DC1000V: 20kA; H 型: DC250V: 50kA; DC500V/DC750V/1000V: 40kA; Icu: M 型: DC250V: 35kA; DC500V: 25kA ; DC750V/DC1000V : 20kA ; H 型 : DC250V : 50kA ; DC500V/DC750V/1000V: 40kA; 选择性类别: A; 2P 外形, 4P 外形; 配用 的辅助触头: 1NO1NC,2NO2NC,4NO4NC; Ui: AC690V; Ith: 3A; AC-15: Ie: 0.3A(AC380、AC400V); DC-13: Ie: 0.15A(DC220V、DC250V);</p>	
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2022-03-29</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-03-30</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-03-30</p>	
<p>备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期波  E 图 样品编号: TGM3DC-250M 250A 4P 外形: I-1、II-1、P-1、K-1、Y-1~Y-2; 变更表见附表 1</p>	

附表 1

变更信息	变更前	变更后
[12]标准换版	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020
[14]外壳供应商变更	温州万华塑胶有限公司 浙江宏环电器有限公司 乐清市精华胶塑厂 乐清市西洲电器塑胶有限公司 乐清市苏吕塑料件厂 浙江伯特利树脂制品有限公司 昆山达亮塑胶模具有限公司 浙江宏环电器有限公司	温州万华塑胶有限公司 浙江宏环电气科技有限公司 浙江伯特利新材料技术有限公司
[14] 锁扣, 跳扣, 再扣供应商变更	江泰欣电器有限公司 浙江东海成套电器有限公司 乐清市嘉菱电器有限公司 乐清市精华胶塑厂	浙江泰欣电器有限公司 浙江东海成套电器有限公司 裕明电气有限公司
[18]主触头弹簧牌号变更	82B	70-DH
[14]灭弧罩供应商变更	乐清市金瓯机电配件有限公司 乐清市润达电气有限公司 浙江东海成套电器有限公司 乐清市精华胶塑厂	乐清市金瓯机电配件有限公司 温州忠辉电气有限公司
[18] 热双金属材料型号及规格变更	100A、125A、140A、160A、180A、 200A、225A、250A:FPA721- 110(TB208/110) FPA206-78 (TB155/78、STS 5J1580)	250A: 1 热双金属片 FPA721-110; 225A: 1 热双金属片 FPA721-110; 200A: 1 热双金属片 FPA721-110; 180A: 1 热双金属片 FPA721-110; 160A: 1 热双金属片 FPA721-110; 140A: 1 热双金属片 FPA721-110; 125A: 1 热双金属片 FPA721-110; 100A: 1 热双金属片 FPA721-110;
[18]加热元件材料型号及规格变更	康铜板(100A)、硅青铜(125A)、锡青铜 (140A)、黄铜板(160A)、纯铜板(180- 250A)	250A 2板 T3Y2; 225A 2板 T3Y2; 200A 2板 T3Y2; 180A 2板 H62Y2; 160A 2板 H62Y2; 140A 2板 QSn6.5-0.1Y; 125A 2板 QSi3-1Y; 100A 2板 6J40;
原证书编号	CQC2016010307923180	
已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编号	上海电器设备检测所	00901-A2017CCC0307-2619240
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		