

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

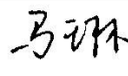
申请编号: V2021CQC107502-867518
(任务编号)

产品名称: 具有剩余电流保护的断路器

型 号: TGM3L-800L、TGM3L-800M、TGM3L-800H、
TGM3L-800R、TGM3LA-800L、TGM3LA-800M、
TGM3LA-800H、TGM3LA-800R

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: 具有剩余电流保护的断路器</p> <p>型号: TGM3L-800L、TGM3L-800M、 TGM3L-800H、TGM3L-800R、 TGM3LA-800L、TGM3LA-800M、 TGM3LA-800H、TGM3LA-800R</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 5</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2021-12-29</p> <p>完成日期: 2022-01-10</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</p> <p>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</p> <p>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: TGM3L-800L、TGM3L-800M、TGM3L-800H、TGM3L-800R、TGM3LA-800L、 TGM3LA-800M、TGM3LA-800H、TGM3LA-800R Ue: AC400V; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; In: 400A、500A、600A、630A、700A、800A; L 型: Ics: 35kA, Icu: 50kA; M 型: Ics: 65kA, Icu: 65kA; H 型: Ics: 65kA, Icu: 85kA; R 型: Ics: 85kA, Icu: 100kA; 过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁 式; 剩余电流脱扣器类型: 电子式; IΔn: 50mA/75mA/100mA/150mA/200 mA/300mA/400mA/500mA/600mA/800mA/1000mA 任选三档分级调节或一档 固定; 额定剩余动作类型: AC 型, A 型(延时型,非延时型); IΔm: 25%Icu; 选择性类别: A 类; 极数: 3P,3P+N(A 型: 3 个保护极, N 极常通; D 型: 4 个保护极, N 极常通带保护), 4P (B 型:3 个保护极, N 极可开闭; C 型: 4 个保护极, N 极可开闭); 配用的辅助触头、报警触头: FC38-400 (1NO1NC, 2NO2NC, 4NO4NC): Ui: 690V; Uimp: 4kV; Ith: 6A; AC-15: Ue/Ie: AC380/400V/1A; DC-13: Ue/Ie: DC220/230V/0.15A; 符合附录 N 的电子附件: 电动操作机构 CD2-800: AC220/230V, AC380/400V; 欠压脱扣器: QT38-400: AC220/230V, AC380/400V</p>	
<p>主检: 朱琳 签名:  日期: 2022-03-09</p>	<p>浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2022 年 03 月 10 日</p>
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-03-10</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2022-03-10</p>	
<p>备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期波-Y 图; EMC-E 图; 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] 锁扣, 跳扣, 再扣供应商变更	乐清市嘉菱电器有限公司 浙江东海成套电器有限公司 浙江方雁机电有限公司	裕明电气有限公司 浙江东海成套电器有限公司 浙江方雁机电有限公司
原证书编号	CQC2013010307659708	
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	苏州电器科学研究院股份有限公司	03601-A-19B0479-S
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		