



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: ODM

申请编号: V2022CQC107502-958896

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: TGM3E-630M、TGM3E-800M、
TGM3E-1000M、TGM3E-1250M
TGM1E-630M、TGM1E-800M、
TGM1E-1000M、TGM1E-1250M

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



<p>申请编号: V2022CQC107502-958896 样品名称: 塑料外壳式断路器 型号: TGM3E-630M、TGM3E-800M、 TGM3E-1000M、TGM3E-1250M TGM1E-630M、TGM1E-800M、 TGM1E-1000M、TGM1E-1250M 商 标: / 数 量: 1 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2022-08-15 完成日期: 2022-08-15</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: 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: 上图电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬二十路 268 号</p>
<p>试验结论: 原获证(母证书号: CQC2018010307102298)产品依据 GB/T 14048.2-2020 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 送样样品与原获证(母证书号: CQC2018010307102298)产品的描述、内部结构一致。</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGM3E-630M、TGM3E-800M、TGM3E-1000M、TGM3E-1250M; TGM1E-630M、TGM1E-800M、TGM1E-1000M、TGM1E-1250M; Ue: AC400V, AC690V; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Inm: 1250A In: 630A (400A/440A/460A/480A/500A/530A/560A/600A/630A 分级可调+OFF); 800A (500A/550A/600A/630A/660A/700A/740A/780A/800A 分级可调+OFF); 1000A (630A/680A/700A/750A/800A/850A/900A/950A/1000A 分级可调+OFF); 1250A (850A/900A/950A/1000A/1050A/1100A/1150A/1200A/1250A 分级可调+OFF); 过电流脱扣器类型: 电子式; 适用频率: 50/60Hz AC400V: Ics: 50kA, Icu: 65kA; AC690V: Ics: 10kA, Icu: 20kA; Icw: 20kA/1s; 选择性类别: B 类; 极数: 3P, 4P; 产品适用于隔离;</p>	
<p>主检: 姚佩妮 签名:  日期: 2022-08-15</p>	 <p>(检测机构名称、盖章) 2022年08月15日 检验检测专用章 (2)</p>
<p>审核: 陆林林 签名:  日期: 2022-08-15</p>	
<p>签发: 姚 波 签名:  日期: 2022-08-15</p>	
<p>备注: ODM 申请人与母证书的信息情况详见附页。</p>	

附 页

获证模式	母证书	ODM 申请
委托人名称	上图电气有限公司	浙江天正电气股份有限公司
委托人地址	浙江省乐清市乐清经济开发区纬二十路 268 号	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
型号	STM6E-□H、STM6EY-□□□	TGM3E-630M、TGM3E-800M、TGM3E-1000M、 TGM3E-1250M; TGM1E-630M、TGM1E-800M、TGM1E-1000M、 TGM1E-1250M;
母证书编号	CQC2018010307102298	
母报告检测机构	浙江方圆检测集团股份有限公司（浙江方圆电气设备检测有限公司）	
母报告编号	02401-1811900082-S、02401-2011922056-S、02401-2111921117-S	
说明: 本试验报告引用编号为 02401-1811900082-S、02401-2011922056-S、02401-2111921117-S 的报告, 仅修改了委托人、生产者名称、地址, 本单元仅对母证书型号 STM6E-□H 进行认证与 02401-1811900082-S、02401-2011922056-S、02401-2111921117-S 除产品型号、铭牌外, 内部结构、产品参数均一致。		