



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



CQC 标志认证 试验报告

初始 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2020CQC012033-755391

产品名称: 具有远程控制功能的塑料外壳式断路器(RC-MCCB)

型 号: TGM2FC-400M、TGM2FC-400H

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 具有远程控制功能的塑料外壳式断路器(RC-MCCB)</p> <p>型号: TGM2FC-400M、TGM2FC-400H</p> <p>样品数量: 16 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2020.12.01</p> <p>完成日期: 2021.01.14</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>制造商(生产者): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>制造商(生产者)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</p> <p>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>试验依据标准: GB/T14048.2-2008《低压开关设备和控制设备第 2 部分: 断路器》、NB/T42149-2018《具有远程控制功能的小型断路器 (RC-MCB)》</p>	
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.2-2008、CQC1148-2020 检验合格</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:</p> <p>TGM2FC-400M、TGM2FC-400H; U_i: 1000V; U_{imp}: 8kV; U_e: AC380/400/415V; 50/60Hz; I_n: 400A ($I_r=160A \sim 400A$ 连续可调); 过电流脱扣器类型: 电子式; M 型: I_{cs}: 50kA、I_{cu}: 65kA、I_{cw}: 5kA/1s; H 型: I_{cs}: 65kA、I_{cu}: 85kA、I_{cw}: 5kA/1s; 使用类别: B 类; 极数: 3P+N (三个保护极, N 极常通); 不适用于隔离; 控制方式: 远程合分、手动合分; 控制信号: 交流电平、通信协议 (RS485 控制)、无源触点</p>	
<p>签发人: 徐亮</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2021.01.14</p>	
<p>备注:</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC206136
首页	√	1	V-14201-DC206136
报告组成	√	1	V-14201-DC206136
安全型式试验报告	√	112	V-14201-DC206136
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: V2020CQC012033-755391

样品名称: 具有远程控制功能的塑料外壳式断路器(RC-MCCB)

型号规格: TGM2FC-400M、
TGM2FC-400H

样品数量: 16 台

样品生产序号: /

收样日期: 2020.12.01

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

制造商(生产者): 浙江天正电气股份有限公司

制造商(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: 浙江省乐清市经济开发区中心大道 288 号

试验依据标准: GB/T14048.2-2008《低压开关设备和控制设备第 2 部分: 断路器》、
NB/T42149-2018《具有远程控制功能的小型断路器(RC-MCB)》

试验结论: 依据 GB/T14048.2-2008、CQC1148-2020 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGM2FC-400M、TGM2FC-400H; U_i : 1000V; U_{imp} : 8kV; U_e : AC380/400/415V; 50/60Hz;
 I_n : 400A ($I_r=160A \sim 400A$ 连续可调); 过电流脱扣器类型: 电子式; M 型: I_{cs} : 50kA、 I_{cu} : 65kA、
 I_{cw} : 5kA/1s; H 型: I_{cs} : 65kA、 I_{cu} : 85kA、 I_{cw} : 5kA/1s; 使用类别: B 类; 极数: 3P+N (三个保
 护极, N 极常通); 不适用于隔离; 控制方式: 远程合分、手动合分; 控制信号: 交流电平、通信协议
 (RS485 控制)、无源触点

主检: 左海亮 签名:  日期: 2021.01.14审核: 魏益松 签名:  日期: 2021.01.14签发: 徐亮 签名:  日期: 2021.01.14

中检质技检验检测科学研究院有限公司

(检测机构名称、盖章)

2021 年 01 月 14 日

检验检测专用章

备注

样品编号:

#1~#15: TGM2FC-400M/3N/Y

#16: TGM2FC-400H/3N/Y