



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: V2024CQC012017-1199671
(任务编号)

产品名称: 电能表外置断路器

型 号: TGB2D-125R

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 电能表外置断路器 型号: TGB2D-125R 数量: 84 台 收样日期: 2024-04-25 完成日期: 2024-05-30 样品来源: 工厂送样	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乐清经济开发区分公司 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
试验结论: 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: TGB2D-125R; Ue: AC230V(2P)、AC400V (3P、4P); In: 100A、125A; Ui: 690V; Uimp: 6kV; 瞬时脱扣特性: C 型特性; Ics: 6000A、Icn: 6000A; 极数: 2P(带两个保护极)、3P(带三个保护极)、4P(带四个保护极); 控制方式: 远程全自动控制方式; 控制电平电压: AC220V	
签发人: 马琳 签名: 马琳 签发日期: 2024-06-06	
备注: 无	

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801-1CY241638
首页	√	1	C-06801-1CY241638
报告组成	√	1	C-06801-1CY241638
安全型式试验报告	√	196	C-06801-1CY241638-S
电磁兼容型式试验报告	√	10	C-06801-1CY241638-E
封底	√	1	C-06801-1CY241638

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: V2024CQC012017-1199671 样品名称: 电能表外置断路器 型 号: TGB2D-125R 数 量: 84 台 样品生产序号: / 收样日期: 2024-04-25 样品来源: 工厂送样 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 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乐清经济开发区分公司 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
--	--

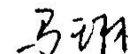
试验结论: 依据 CQC 1121-2016 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGB2D-125R; Ue: AC230V(2P)、AC400V (3P、4P); In: 100A、125A; Ui: 690V; Uimp: 6kV; 瞬时脱扣特性: C 型特性; Ics: 6000A、Icn: 6000A; 极数: 2P(带两个保护极)、3P(带三个保护极)、4P(带四个保护极); 控制方式: 远程全自动控制方式; 控制电平电压: AC220V

主检: 高云燕 签名:  日期: 2024-06-03

审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-06-03

签发: 马琳 签名:  日期: 2024-06-06



备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期寿命—Y 图;