



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: V2024CQC012017-1253091
(任务编号)

产品名称: 电能表外置断路器

型 号: TGB2D-80R

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-80R 数量: 23 台 收样日期: 2021-08-17 完成日期: 2021-08-27 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 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 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-80R Ui: 500V; Uimp: 6kV; Ue: AC230V(1P+N、2P)、AC400V(3P、3P+N、4P); In: 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; Icn=Ics: 6000A; 瞬时脱扣类型: C 型; 极数: 1P+N (带一个保护极, N 极可开闭)、2P (带两个保护极)、3P (带三个保护极)、3P+N (带三个保护极, N 极可开闭)、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: 

签发日期: 2024-10-08

备注:

变更信息	变更前	变更后
[12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2020
原证书编号	CQC19012216593	
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	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C200570
	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C182106
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801-1CY244075
首页	√	1	C-06801-1CY244075
报告组成	√	1	C-06801-1CY244075
安全型式试验报告	√	39	C-06801-1CY244075-S
电磁兼容型式试验报告	√	2	C-06801-1CY244075-E
封底	√	1	C-06801-1CY244075

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:

V2024CQC012017-1253091

样品名称: 电能表外置断路器

型号: TGB2D-80R

数量: 23 台

样品生产序号: /

收样日期: 2021-08-13

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

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号

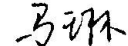
试验结论: 依据 CQC 1121-2016 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGB2D-80R Ui: 500V; Uimp: 6kV; Ue: AC230V(1P+N、2P)、AC400V(3P、3P+N、4P); In: 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; Icn=Ics: 6000A; 瞬时脱扣类型: C 型; 极数: 1P+N (带一个保护极, N 极可开闭)、2P (带两个保护极)、3P (带三个保护极)、3P+N (带三个保护极, N 极可开闭)、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: 朱琳 签名:  日期: 2024-10-08

审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-10-08

签发: 马琳 签名:  日期: 2024-10-08



备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—Y 图; 