



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: V2024CQC012033-1253118  
(任务编号)

产品名称: 具有远程控制功能的塑料外壳式断路器  
型 号: TGB2D-80R BLE、TGB2D-80R 485




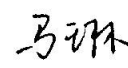
检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 具有远程控制功能的塑料外壳式断路器 型号: TGB2D-80R BLE、TGB2D-80R 485 样品数量: 4 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-03-09 完成日期: 2022-03-16	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 CQC1148-2020 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 BLE、TGB2D-80R 485; Ue: AC230V(1P、1P+N、2P)、AC400V(3P、3P+N、4P); DC48V(1P 外形、2P 外形、3P 外形、4P 外形); Ui: 690V; Uimp: 6kV; In: 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; 过电流脱扣器型式: 热磁式; 选择性类别(Cat): A; 极数: AC: 1P、1P+N、2P、3P、3P+N、4P (除 N 极可开闭, 其他均为保护极, 适用于隔离用)、DC: 1P 外形、2P 外形、3P 外形、4P 外形 (除 N 极可开闭, 其他均为保护极, 适用于隔离用); Ics=Icu=6kA; 交流频率适用于: 50/60Hz; 开关模式: 远程合分; 远程控制信号模式: 通信协议模式;

主检: 朱琳 签名:  日期: 2024-10-11	 浙江省机电产品质量检测所 有限公司 检验检测专用章 2024年10月11日
审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-10-11	
签发: 马琳 签名:  日期: 2024-10-11	

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

TGB2D-80R 485 3P 80A: I-1、III-1; 4P 80A: K-1、X-1、P-1;

变更信息	变更前	变更后
[12]标准换版	GB/T 14048.2-2008	<b>GB/T 14048.2-2020</b>
原 CQC 证书编号	CQC20012278597	
已获证型号规格	见 P5 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-06801-1C205186

说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效

本报告试验数据引用 C-06801-1C215249

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801-1CY244076
首页	√	1	C-06801-1CY244076
报告组成	√	1	C-06801-1CY244076
安全型式试验报告	√	65	C-06801-1CY244076-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1CY244076

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