

# CQC 标志认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC012033-907591  
(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 商标: / 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
试验依据标准: GB/T14048.2-2020、NB/T42149-2018	
试验判定标准: GB/T14048.2-2020、CQC1148-2020、NB/T42149-2018	
试验结论: 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: 2022-03-16	浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2022年03月17日
审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-03-16	
签发: 马琳 签名:  日期: 2022-03-17	
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 样品编号: TGB2D-80R 485 3P 80A: I-1、III-1; 4P 80A: K-1、X-1、P-1;	

附表 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		