

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2025CQC012034-1345943
(任务编号)


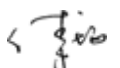
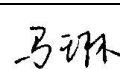
产品名称: 物联网剩余电流动作断路器

型号: TeB7EL-80

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



安全与电磁兼容型式试验报告

申请编号: V2025CQC012034-1345943 (任务编号) 样品名称: 物联网剩余电流动作断路器 型号规格: TeB7EL-80 样品数量: 23 样品生产序号: / 收样日期: 2025-05-27 样品来源: 企业送样 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: 浙江天正智能电器有限公司 生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号
试验依据标准: CQC 1149-2020 《具有远程控制功能的带过电流保护的剩余电流动作断路器认证技术规范》	
试验结论: 依据 CQC 1149-2020 标准检验合格。	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TeB7EL-80 Ue: AC230V(2P), AC400V(4P); Uimp: 6kV; Ui: 690V; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; I Δ n=30mA、50mA/AC 型、A 型; C 型、D 型; Icn=Ics: 6000A, I Δ m: 2000A;极数: 2P (一个保护极, N 极可开闭, 适用于隔离用); 4P (三个保护极, N 极可开闭, 适用于隔离用); 控制方式: 远程全自动控制方式、手动控制方式; 控制信号: 通信协议(Wi-Fi, RS485, 4G)	
主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2025-06-17	浙江省机电产品质量检测有限公司 2025 年 06 月 19 日
审核: 傅 炳 签名:  日期: 2025-06-18	
签发: 马 琳 签名:  日期: 2025-06-19	
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 变更见附表 1

附表 1

变更信息	变更前	变更后
[18] 新增 A 型产品	直流分量工作状况 (A 型或 AC 型) : AC 型	直流分量工作状况 (A 型或 AC 型) : AC 型、 A 型
[18] 新增 A 型产品电气原理图	电气原理图(包括元件明细表)(适用电子式) : 0TZD.350.6064 (2P) ; 0TZD.350.6067(4P)	电气原理图(包括元件明细表)(适用电子式) : 0TZD.350.6064 (2P) ; 0TZD.350.6067(4P) ; 0TZD.350.6379 (2P A 型);0TZD.350.6380 (4P A 型)
原证书编号	CQC21012290531	
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-06801-1CY244077
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		