



211108343007



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: V2024CQC012035-1253125  
(任务编号)

产品名称: 物联网断路器

型号: TeB7E-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:

V2024CQC012035-1253125

样品名称: 物联网断路器

型号规格: TeB7E-80

样品数量: 23

样品生产序号: /

收样日期: 2021-10-18

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

试验结论: 依据 NB/T 42149-2018 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:

TeB7E-80 Uimp: 6kV; Ui: 690V; Ue: AC230V(1P、2P)、AC400V (3P、4P);  
In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; 瞬时脱扣类型:  
B型、C型、D型; Ics: 6000A; Icn: 6000A; 极数: 1P(带一个保护极)、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: 手动控制  
方式、远程全自动控制方式; 控制信号: 通信协议(Wi-Fi、RS485、4G);

主检: 朱琳 签名:  日期: 2024-10-11审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-10-11签发: 马琳 签名:  日期: 2024-10-11

浙江省机电产品质量检测所

2024年10月11日

备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—Y图;

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
[18] 手柄材料变更	增强阻燃尼龙 PA66	增强阻燃尼龙 PA66、PA6
原证书编号	CQC21012289895	
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-06801-1C205679
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-06801-1C213481