



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

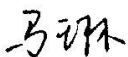
申请编号: A2024CCC0307-4525802
(任务编号)

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



产品名称: 物联网断路器 型号: TeB7E-80 数量: 23 台 收样日期: 2021-10-18 完成日期: 2021-10-21 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: 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: 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);	
签发人: 马琳 签名:  签发日期: 2024-10-11	
备注: 本报告试验数据引用 C-06801-1C213481	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801-1C241017
首页	√	1	C-06801-1C241017
报告组成	√	1	C-06801-1C241017
安全型式试验报告	√	48	C-06801-1C241017-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1C241017

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:

A2024CCC0307-4525802

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

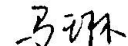
试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

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);

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



备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—Y图;