

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

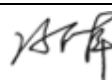
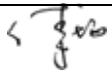
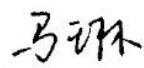
申请编号：A2025CCC0307-4764800
(任务编号)

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



产品名称: 物联网剩余电流动作断路器	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	
型号: TeB7EL-80	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	
商 标: /	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	
样品数量: 23		
样品来源: 企业送样		
收样日期: 2025-05-27		
完成日期: 2025-06-16		
试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 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);		
主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2025-06-17	浙江省机电产品质量检测所 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		
本报告试验数据引用 C-06801-1CY250614		
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	2024010307707248	
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-06801-1C241016
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801- 1C251049
首页	√	1	C-06801- 1C251049
报告组成	√	1	C-06801- 1C251049
安全型式试验报告	√	56	C-06801- 1C251049-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801- 1C251049

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