



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：A2024CCC0307-4525801

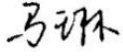
(任务编号)

产品名称：物联网剩余电流动作断路器

型号：TeB7EL-100Y、TeB7EL-100YH、TeB7EL-100YD、  
TeB7EL-100YHD、TeB7EL-100YR、TeB7EL-100YHR

检测机构：浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>申请编号: A2024CCC0307-4525801</p> <p>样品名称: 物联网剩余电流动作断路器</p> <p>型号规格: TeB7EL-100Y、TeB7EL-100YH、TeB7EL-100YD、TeB7EL-100YHD、TeB7EL-100YR、TeB7EL-100YHR</p> <p>样品数量: 179</p> <p>样品生产序号: /</p> <p>收样日期: 2023-08-08、2023-10-10</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正智能电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>TeB7EL-100Y、TeB7EL-100YH、TeB7EL-100YD、TeB7EL-100YHD、TeB7EL-100YR、TeB7EL-100YHR Ue: AC230V(2P), AC400V(4P); Uimp: 6kV; Ui: 690V; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A; I<math>\Delta</math>n=30mA、50mA、100mA、300mA、1000mA/AC 型; C 型、D 型; TeB7EL-100Y: Icn=Ics: 6000A; TeB7EL-100YH: Ics: 7500A, Icn: 10000A; I<math>\Delta</math>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);</p>	
<p>签发人: 马琳</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2024-10-11</p>	
<p>备注:</p>	

# 安全与电磁兼容型式试验报告

申请编号:  
A2024CCC0307-4525801  
样品名称: 物联网剩余电流动作断路器  
型号规格: TeB7EL-100Y、TeB7EL-100YH、TeB7EL-100YD、TeB7EL-100YHD、TeB7EL-100YR、TeB7EL-100YHR  
样品数量: 179  
样品生产序号: /  
收样日期: 2023-08-08、2023-10-10  
样品来源: 企业送样

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

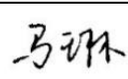
试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 标准检验合格。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TeB7EL-100Y、TeB7EL-100YH、TeB7EL-100YD、TeB7EL-100YHD、TeB7EL-100YR、TeB7EL-100YHR Ue: AC230V(2P), AC400V(4P); Uimp: 6kV; Ui: 690V; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A; I $\Delta$ n=30mA、50mA、100mA、300mA、1000mA/AC 型; C 型、D 型; TeB7EL-100Y: Icn=Ics: 6000A; TeB7EL-100YH: Ics: 7500A, Icn: 10000A; I $\Delta$ 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: 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; EMC—E 图

本报告试验数据引用 C-06801-1CY230852

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801- 1C241018
首页	√	1	C-06801- 1C241018
报告组成	√	1	C-06801- 1C241018
安全型式试验报告	√	292	C-06801- 1C241018-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801- 1C241018

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