



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:

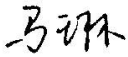
申请编号: A2024CCC0307-4525810  
(任务编号)

产品名称: 电能表外置断路器

型 号: THB1S-80、TGBDNS-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: 电能表外置断路器 型 号: THB1S-80、 TGBDNS-80 数 量: 41 台 收样日期: 2022-01-12 2022-04-15 完成日期: 2022-05-12 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: 浙江天正电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 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: THB1S-80、TGBDNS-80 Ue: AC230V(1P+N)、AC400V(3P+N); Ui: 690V; In: 32A、40A、50A、63A、80A; Uimp: 6kV; Icn=Ics: 6000A; 瞬时脱扣类型: C 型; 极数: 1P+N (带一个保护极, N 极可开闭)、3P+N (带三个保护极, N 极 可开闭);	
签发人: 马琳 签名:  签发日期: 2024-10-08	
备注: 本报告试验数据引用 C-06801-1C213072	

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801-1C241012
首页	√	1	C-06801-1C241012
报告组成	√	1	C-06801-1C241012
安全型式试验报告	√	52	C-06801-1C241012-S
电磁兼容型式试验报告	√	8	C-06801-1C241012-E
封底	√	1	C-06801-1C241012




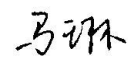
本报告由表中划√的所有内容组成。

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

<p>申请编号: A2024CCC0307-4525810</p> <p>样品名称: 电能表外置断路器</p> <p>型号: THB1S-80、 TGBDNS-80</p> <p>数量: 41台</p> <p>样品生产序号: /</p> <p>收样日期: 2022-01-12 2022-04-15</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>抽样通知书编号: /</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: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>THB1S-80、TGBDNS-80 Ue: AC230V(1P+N)、AC400V(3P+N); Ui: 690V; In: 32A、40A、50A、63A、80A; Uimp: 6kV; Icn=Ics: 6000A; 瞬时脱扣类型: C型; 极数: 1P+N(带一个保护极, N极可开闭)、3P+N(带三个保护极, N极可开闭);</p>	
<p>主检: 朱琳 签名:  日期: 2024-10-08</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所 2024年10月08日</p>
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-10-08</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2024-10-08</p>	
<p>备注:</p>	<p>示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—Y图;</p>