



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0354

# 国家强制性产品认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:


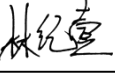

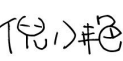

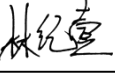

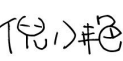

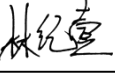

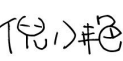

申请编号: A2025CCC0307-4826107

产品名称: 万能式断路器

型 号: THW1-2000, THW1-2000H,  
TeW3-2000, TeW3F-2000, TeW3F-2000HU

检测机构: 浙江省检验检疫科学技术研究院



<p>样品名称：万能式断路器</p> <p>型 号：THW1-2000， THW1-2000H，TeW3-2000， TeW3F-2000，TeW3F-2000HU</p> <p>商 标：</p> <p>样品数量：4 台</p> <p>样品来源：企业送样</p> <p>收样日期：2025-09-12</p> <p>完成日期：2025-09-22</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：浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址：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乐清经济开发区分公司</p> <p>生产企业地址：浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号</p>				
<p>试验结论：依据 GB/T14048.2—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>THW1-2000、THW1-2000H、TeW3-2000、TeW3F-2000、TeW3F-2000HU；</p> <p>Ue:AC400V/AC690V(THW1-2000、THW1-2000H、TeW3-2000、TeW3F-2000)、AC800V (TeW3F-2000HU);Ui:1250V;Uimp:12kV;</p> <p>In:250A、400A、630A、800A、1000A、1250A、1600A、1900A、2000A;</p> <p>过电流脱扣器类型:电子式;</p> <p>AC400V:THW1-2000:Ics=65kA;Icu=80kA;Icw=50kA/1s;</p> <p>THW1-2000H、TeW3-2000、TeW3F-2000:Ics=90kA;Icu=90kA;Icw=65kA/1s,75kA/0.5s;</p> <p>AC690V:THW1-2000:Ics=40kA;Icu=50kA;Icw=40kA/1s;</p> <p>THW1-2000H、TeW3-2000、TeW3F-2000:Ics=65kA;Icu=65kA;Icw=50kA/1s,65kA/0.5s;</p> <p>AC800V:TeW3F-2000HU:Ics=55kA;Icu=55kA;Icw=55kA/1s;</p> <p>选择性类别:B 类;极数:3P，4P;产品适用于隔离；</p>					
<table><tr><td>主检：林纪壹 签名： 日期：2025-11-04</td><td rowspan="3"><p>浙江省检验检疫科学技术研究院</p><p>2025 年 11 月 04 日</p></td></tr><tr><td>审核：倪小艳 签名： 日期：2025-11-04</td></tr><tr><td>签发：王建新 签名： 日期：2025-11-04</td></tr></table>		主检：林纪壹 签名：  日期：2025-11-04	 <p>浙江省检验检疫科学技术研究院</p> <p>2025 年 11 月 04 日</p>	审核：倪小艳 签名：  日期：2025-11-04	签发：王建新 签名：  日期：2025-11-04
主检：林纪壹 签名：  日期：2025-11-04	 <p>浙江省检验检疫科学技术研究院</p> <p>2025 年 11 月 04 日</p>				
审核：倪小艳 签名：  日期：2025-11-04					
签发：王建新 签名：  日期：2025-11-04					
<p>备注</p>	<p>试品编号：</p> <p>TeW3F-2000HU 3P Ue：800V In：2000A：#1、#2、#3、#4</p>				

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	01601-DWRY250804
首页	√	1	01601-DWRY250804
报告组成	√	1	01601-DWRY250804
安全型式试验报告	√	39	01601-DWRY250804
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

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