



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: A2025CCC0307-4826096

产品名称: 直流断路器

型 号: THB1D2-63H

检测机构: 浙江省检验检疫科学技术研究院



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>样品名称：直流断路器<br/>型    号：THB1D2-63H<br/>商    标：<b>TENGEN</b>、<br/><b>Tache</b><br/>样品数量：2 只<br/>样品来源：企业送样<br/>收样日期：2025-09-10<br/>完成日期：2025-09-16</p>  |  | <p>委托人：浙江天正电气股份有限公司<br/>委托人地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工业<br/>区<br/>生产者：浙江天正电气股份有限公司<br/>生产者地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工<br/>业区<br/>生产企业：浙江天正电气股份有限公司乐<br/>清经济开发区分公司<br/>生产企业地址：浙江省温州市乐清市经济<br/>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：<br/>THB1D2-63H;<br/>Uimp: 6kV; Ui: 1000V;<br/>Ue: DC125/220/250V（1P 外形），DC250/440/500V（2P 外形），DC750V（3P 外形），<br/>DC1000V（4P 外形）;<br/>In: 1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A;<br/>过电流脱扣器类型：热磁式;<br/>Ics=7.5kA, Icu=10kA;<br/>选择性类别：A 类;<br/>接线方式：1P 外形、2P 外形、3P 外形、4P 外形；适用于隔离；<br/>直流接线方式：详见附件接线图</p> |  |  |  |
| <p>主检：温共磊    签名：温共磊    日期：2025-11-04</p>   |  | <div></div> <p>浙江省检验检测科学研究院<br/>2025 年 11 月 04 日</p>  |  |
| <p>审核：倪小艳    签名：倪小艳    日期：2025-11-04</p>   |  |  |  |
| <p>签发：王建新    签名：王建新    日期：2025-11-04</p>   |  |  |  |
| <p>备注</p>  | <p>样品编号：<br/>THB1D2-63H 固定式 4P 外形 Ue: DC1000V In: 63A: #1、#2</p> |  |  |

报 告 组 成

| 报告内容       | 有无 | 页数 | 编号               |
|------------|----|----|------------------|
| 封面         | √  | 1  | 01601-DWRY250780 |
| 首页         | √  | 1  | 01601-DWRY250780 |
| 报告组成       | √  | 1  | 01601-DWRY250780 |
| 安全型式试验报告   | √  | 32 | 01601-DWRY250780 |
| 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