



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

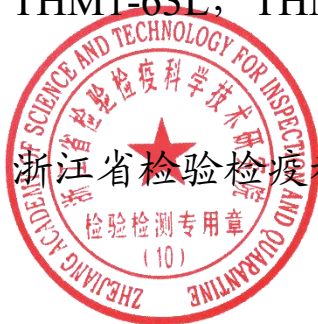
新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2025CCC0307-4815862

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: THM1-63L, THM1-63M

检测机构: 浙江省检验检疫科学技术研究院



<p>样品名称: 塑料外壳式断路器 型号: THM1-63L, THM1-63M 商 标: / 样品数量: 4 只 样品来源: 企业送样 收样日期: 2025-12-25 完成日期: 2025-12-30</p>	<p>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 业区 生产者: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 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乐 清经济开发区分公司 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/T 14048.2 - 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: THM1-63L, THM1-63M; In: 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; Ui: 800V; Ue: AC400V; Uimp: 8kV; 过电流脱扣类型: 热磁式, 电磁式; L 型: Ics: 19kA, Icu: 25A; M 型: Ics: 38kA, Icu: 50kA; 脱扣级别: 10; 选择性类别: A 类; 极数: 3P (L, M) 3 个保护级, 适用于隔离; 3P+N (M) 3 个保护级, N 级常通, 不适用 于隔离; 4P (M) 3 个保护级, N 级可开闭, 适用于隔离; 配用的辅助触头: Ith: 3A; AC-15: AC380V/0.4A, DC-13: DC220V/0.15A;</p>	
<p>主检: 温共磊 签名:  日期: 2026-01-07</p>	 <p>浙江省检验检疫科学技术研究院 2026 年 01 月 07 日</p>
<p>审核: 倪小艳 签名:  日期: 2026-01-07</p>	
<p>签发: 王建新 签名:  日期: 2026-01-07</p>	
<p>备注</p>	<p>1.变更情况: 见附表 1 2.出具原 CCC 认可试验报告的检测单位及报告编号: 苏州电器科学研究所有限公司 C-040-06B1812-S; C-040-08B0231-S; C-040-09B2626-S; 苏州电器科学研究院股份有限公司 C-040-11B0263-S; 03601-A-15B1821-S; 03601-A-21B1214-S 原 CCC 证书编号: 2024010307663564; 3.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。 样品编号: TGM1-63L/4300B 固定式 4P Ue: 400V In: 63A: #1、#2、#3、#4</p>

附表 1

序号	变更项目	变更前	变更后
1	委托人、生产者名称变更	浙江天正智能电器有限公司	浙江天正电气股份有限公司
2	委托人、生产者地址变更	浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
3	生产企业变更	浙江天正智能电器有限公司	浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司
4	生产企业地址变更（搬迁）	浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号	浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号
5	时间设定及精度变更	/	2In 整定脱扣时间：≤300s
6	接线端子连接导线能力变更	<p>16) 接线端子连接导线能力：</p> <p>主回路：</p> <p>a. 接线端子类型：<input type="checkbox"/> 螺紋型 <input type="checkbox"/> 无螺紋型 <input type="checkbox"/> 通用型导线连接</p> <p>无螺紋型接线端子连接导线类型：<input type="checkbox"/> 实心单根硬导线“a”或“so” <input type="checkbox"/> 实心或绞和硬导线“c” <input type="checkbox"/> 软导线</p> <p>使用导线的螺紋型端子：<input type="checkbox"/> 预制导线 <input type="checkbox"/> 非预制导线；<input type="checkbox"/> 制造商规定的力矩；</p> <p>b. 螺紋直径：<u> </u>；拧紧力矩值或范围(N·m)：<u> </u>。</p> <p>c. 如为非预制导线：</p> <p> 最大导线/扁铜导线截面：<u> </u>，连接至接线端子最多根数：<u> </u></p> <p> 最小导线/扁铜导线截面：<u> </u>，连接至接线端子最多根数：<u> </u></p> <p>辅助回路：</p> <p>接线端子类型：<input type="checkbox"/> 螺紋型 <input type="checkbox"/> 无螺紋型 <input type="checkbox"/> 通用型导线连接</p> <p>无螺紋型接线端子连接导线类型：<input type="checkbox"/> 实心单根硬导线“a”或“so” <input type="checkbox"/> 实心或绞和硬导线“c” <input type="checkbox"/> 软导线</p> <p>a. 螺紋直径(mm) <u> </u>，拧紧力矩(N·m) <u> </u>。</p> <p>b. 最大导线截面 <u> </u>，连接至接线端子最多根数 <u> </u>。</p> <p>c. 最小导线截面 <u> </u>，连接至接线端子最多根数 <u> </u>。</p>	<p>16) 接线端子连接导线能力：</p> <p>主回路：</p> <p>a. 接线端子类型：<input checked="" type="checkbox"/> 螺紋型 <input type="checkbox"/> 无螺紋型 <input type="checkbox"/> 通用型导线连接</p> <p>无螺紋型接线端子连接导线类型：<input type="checkbox"/> 实心单根硬导线“a”或“so” <input type="checkbox"/> 实心或绞和硬导线“c” <input type="checkbox"/> 软导线</p> <p>使用导线的螺紋型端子：<input checked="" type="checkbox"/> 预制导线 <input type="checkbox"/> 非预制导线；<input type="checkbox"/> 制造商规定的力矩；</p> <p>b. 螺紋直径：<u> </u>；拧紧力矩值或范围(N·m)：<u> </u>。</p> <p>c. 如为非预制导线：</p> <p> 最大导线/扁铜导线截面：<u> </u>，连接至接线端子最多根数：<u> </u></p> <p> 最小导线/扁铜导线截面：<u> </u>，连接至接线端子最多根数：<u> </u></p> <p>辅助回路：</p> <p>接线端子类型：<input type="checkbox"/> 螺紋型 <input type="checkbox"/> 无螺紋型 <input type="checkbox"/> 通用型导线连接</p> <p>无螺紋型接线端子连接导线类型：<input type="checkbox"/> 实心单根硬导线“a”或“so” <input type="checkbox"/> 实心或绞和硬导线“c” <input type="checkbox"/> 软导线</p> <p>a. 螺紋直径(mm) <u> </u>，拧紧力矩(N·m) <u> </u>。</p> <p>b. 最大导线截面 <u> </u>，连接至接线端子最多根数 <u> </u>。</p> <p>c. 最小导线截面 <u> </u>，连接至接线端子最多根数 <u> </u>。</p>
7	型号解释变更	⑧□：脱扣器型式及附件代号	⑧□：脱扣器型式及附件代号（见 表 1）
8	盖外形变更	接线端子正面裸露	接线端子正面面积增加，减小裸露面积（材质未发生变化）