

国家强制性产品认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他：

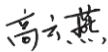

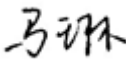
申请编号：A2025CCC0307-4854422
(任务编号)

产品名称：塑料外壳式断路器

型 号：TGB3ZB-63H、TGB3ZB-63L

检测机构：浙江省机电产品质量检测所有限公司



| | |
|--|---|
| <p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型 号: TGB3ZB-63H、TGB3ZB-63L</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 17</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2025-09-19</p> <p>完成日期: 2025-12-11</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/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:</p> <p>TGB3ZB-63H、TGB3ZB-63L; Uimp: 6kV; Ui: 1000V; Ue: DC250V、DC440V; In: 16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; TGB3ZB-63H: Icu=Ics: 10kA(DC250/440V); TGB3ZB-63L: Icu=Ics: 20kA(DC250V), Icu: 20kA, Ics: 10kA(DC440V); 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A 类; 接线方式: 2P 外形; 所有极均为保护极; 适用于隔离; 适用于 PV</p> | |
| <p>主检: 高云燕 签名:  日期: 2025-12-19</p> | <p>浙江省机电产品质量检测所有限公司</p> <p>2025 年 12 月 24 日</p> |
| <p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2025-12-19</p> | |
| <p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2025-12-24</p> | |
| <p>备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期波-Y 图; EMC—E 图</p> <p>样品编号:</p> <p>TGB3ZB-63H 2P 外形 63A: I-1、II-1、II-3、II-4、III-1、III-3、K-1、P-1~P-3;</p> <p>TGB3ZB-63H 2P 外形 16A: II-2、III-2;</p> <p>TGB3ZB-63L 2P 外形 63A: II-5、II-7、II-8;</p> <p>TGB3ZB-63L 2P 外形 16A: II-6;</p> <p>Y-1~Y-3 为材料块;</p> | |

报 告 组 成

| 报告内容 | 有无 | 页数 | 编号 |
|------------|----|-----|--------------------|
| 封面 | √ | 1 | C-06801-1C251854 |
| 首页 | √ | 1 | C-06801-1C251854 |
| 报告组成 | √ | 1 | C-06801-1C251854 |
| 安全型式试验报告 | √ | 104 | C-06801-1C251854-S |
| 电磁兼容型式试验报告 | / | / | / |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 封底 | √ | 1 | C-06801-1C251854 |

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