

# 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: A2025CCC0307-4808897

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: TGBDLE-63、TGBXLE-63

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: 剩余电流动作断路器</p> <p>型号: TGBDLE-63、 TGBXLE-63</p> <p>数量: 5</p> <p>收样日期: 2025-07-18</p> <p>完成日期: 2025-07-25</p> <p>样品来源: 企业送样</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 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 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:                  TGBDLE-63、TGBXLE-63 Uimp: 4kV; Ui: 690V; Ue:                  AC220V/230V/240V(1P+N, 2P); AC380V/400V/415V(3P, 3P+N, 4P);                  In: 40A, 50A, 63A; 瞬时脱扣器类型: C 型; I<math>\Delta</math>n: 30mA, 50mA,                  75mA, 100mA, 300mA; AC 型; 漏电脱扣器类型: 电子式; I<math>\Delta</math>m:                  2000A; 分断能力: Icn=Ics: 6000A; 极数: 1P+N (带一个保护极, N 极不可开闭, 不隔离)、2P (带两个保护极)、3P (带三个保护极)、3P+N (带三个保护极, N 极不可开闭, 不隔离)、4P (带四个保护极)</p>		
<p>主检: 朱琳 签名:  日期: 2025-07-28</p>	<p>浙江省机电产品质量检测 所有限公司 2025 年 07 月 28 日</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2025-07-28</p>		
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2025-07-28</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>		
变更信息	变更前	变更后
[4]在证书上增加同种产品其它型号	TGBDLE-63	TGBDLE-63、 <b>TGBXLE-63</b>
[18]型号解释变更	<p>...TG...B...D...□...63<sup>⓪</sup></p> <p>(1)→(2)→(3)→(4)→(5)<sup>⓪</sup></p> <p>(1)→企业特征代号<sup>⓪</sup></p> <p>(2)→小型断路器<sup>⓪</sup></p> <p>(3)→设计序号<sup>⓪</sup></p> <p>(4)→特殊派生代号 (LE:电子式剩余电流动作断路器)<sup>⓪</sup></p> <p>(5)→壳架等级额定电流<sup>⓪</sup></p>	<p>...TG...B...□...□...63<sup>⓪</sup></p> <p>(1)→(2)→(3)→(4)→(5)<sup>⓪</sup></p> <p>(1)→企业特征代号<sup>⓪</sup></p> <p>(2)→小型断路器<sup>⓪</sup></p> <p>(3)→设计序号 (以·D·系为主, X·系为特殊指定渠道)<sup>⓪</sup></p> <p>(4)→特殊派生代号 (LE:电子式剩余电流动作断路器)<sup>⓪</sup></p> <p>(5)→<b>壳架等级额定电流</b><sup>⓪</sup></p>
原证书编号	2024010307673075	
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C210052、C-06801-1C222203
<p>说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</p>		