

# 国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

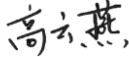

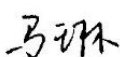
申请编号：A2026CCC0307-4965572  
(任务编号)

产品名称：剩余电流动作断路器

型 号：TGB1NLE-80Y、TGBDLE-80Y

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: TGB1NLE-80Y、TGBDLE-80Y</p> <p>数量: 112 台</p> <p>收样日期: 2026-02-09</p> <p>完成日期: 2026-03-22</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:</p> <p>TGB1NLE-80Y、TGBDLE-80Y; Uimp: 4kV; Ui: 690V; Ue AC230V; 一般型: In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; S 型: In: 25A、32A、40A、50A、63A、80A; 瞬时脱扣类型: B 型、C 型、D 型; IΔn: 30mA(仅一般型), 50mA、100mA(一般型、S 型)/A 型、AC 型, 电子式; IΔm: 2000A; Icn=Ics: 6000A; 极数: 2P(带两个保护极, 适用于隔离用)</p>	
<p>主检: 高云燕 签名:  日期: 2026-03-26</p>	<p>浙江省机电产品质量检测 所有限公司 2026 年 03 月 30 日</p>
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2026-03-26</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2026-03-30</p>	
<p>备注:</p> <p>示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; EMC—E 图</p>	

### 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801-1C260117
首页	√	1	C-06801-1C260117
报告组成	√	1	C-06801-1C260117
安全型式试验报告	√	238	C-06801-1C260117-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1C260117

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