

# 国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:


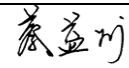
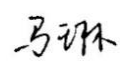
申请编号: A2026CCC0302-4979612  
(任务编号)

产品名称: 直流隔离开关

型 号: TGGL5DC-250HU、TGGL5DC-325HU

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: 直流隔离开关</p> <p>型号: TGGL5DC-250HU、TGGL5DC-325HU</p> <p>商 标: /</p> <p>数 量: 21</p> <p>收样日期: 2026-03-16</p> <p>完成日期: 2026-04-18</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 14048.3-2017 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:                  TGGL5DC-250HU、TGGL5DC-325HU Ue: DC1500V; Ie: 250A: 80A、100A、125A、160A、200A、225A、250A; 325A: 250A、275A、315A、325A; Ith: TGGL5DC-250HU Ith=325A、TGGL5DC-325HU Ith=325A ; 使用类别: DC-21B、DC-PV2 (80A-250A); DC-PV1 (250A-325A); Uimp: 15kV; Ui: 2000V; Icw: 8kA/1s、10kA/50ms、20kA/150ms; Icm: 10kA; Iq: 30kA; 极数: 2P、4P; 辅助回路: 1NC、1NO、1NO1NC、2NO、2NC; Ith: 16A; Ui: 690V; Uimp: 6kV; AC-15: Ie/Ue: 6A/230V、4A/400V、2A/690V;</p>	
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2026-04-19</p>	<p>浙江省机电产品质量检测所                  有限公司                  2026年04月20日</p>
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2026-04-20</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2026-04-20</p>	
<p>备注: 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                  样品编号: TGGL5DC-250HU 4P外形 80A: I-3、I-4、II-3、II-4、III-2、III-3、III-4; TGGL5DC-325HU 4P外形 250A: I-1、I-2、II-1、II-2、III-1、IV-1、VI-1、VI-2、K-1、Y-1~Y-2、F1-1~F1-3、F2-1~F2-3、F3-1; 其中 Y-1~Y-2 由企业提供样块; F1-1~F1-3、F2-1~F2-3、F3-1 为附件; 描述样: MS-1~MS-4;</p>	

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-06801-1C260159
首页	√	1	C-06801-1C260159
报告组成	√	1	C-06801-1C260159
安全型式试验报告	√	133	C-06801-1C260159-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-06801-1C260159

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