

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:



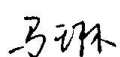
申请编号: A2025CCC0305-4747266
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器(PC级)

型号: TGQ1NP-400

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>样品名称: 自动转换开关电器</p> <p>型号: TGQ1NP-400</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 9</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2025-06-06</p> <p>完成日期: 2025-06-28</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 14048.11-2024 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>TGQ1NP-400; U_i: 1000V(主回路)、400V(辅助、控制回路); U_{imp}: 12kV(主回路)、2.5kV(辅助、控制回路); I_{th}: 400A; U_e: AC400/415V 50Hz; I_e: 250A、315A、350A、400A; 使用类别: AC-33B; I_{cw}: 25kA/1s; I_{cm} (峰值): 52.5kA; 电器级别: PC 级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P、4P</p>	
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2025-07-03</p>	<p>浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2025 年 07 月 04 日</p>
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2025-07-04</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2025-07-04</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; EMC—E 图</p>	

附表 1		
变更信息	变更前	变更后
[12]产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T 14048.11-2016	GB/T 14048.11-2024
[18]转换动作时间变更	1.1s ± 10%	1.3s ± 10%
[18]电子组件板原理图变更	/	0TZD.350.6151
[18]控制器电路板变更	微处理器： /	微处理器： HL05 上海东软载波微电子有限公司
	集成电路： HT7027A 合泰半导体（中国）有限公司	集成电路： MD7027A 上海明达微电子有限公司
	压敏电阻： 14K681 陕西华星电子集团有限公司 厦门万明电子有限公司	压敏电阻： 681KD10J 陕西华星电子集团有限公司 厦门万明电子有限公司 兴勤（常州）电子有限公司
原证书编号	2024010305680239	
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-06801-1CY230525、 C-06801-1CY240049
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		