

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

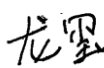

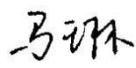
申请编号: A2025CCC0305-4682618
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器(PC级)

型号: TGQ3L-400、TGQ3L-630

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: 自动转换开关电器 (PC 级)</p> <p>型 号: TGQ3L-400、TGQ3L-630</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 10</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2025-03-04</p> <p>完成日期: 2025-03-13</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>TGQ3L-400、TGQ3L-630; Uimp:8kV(主体); Uimp:2.5kV(控制器); Ui: 800V; Ith: 400A、630A; Ue: AC400V/415V 50Hz/60Hz; Ie: 250A、315A、350A、400A、500A、630A; 使用类别: AC-33A (Ith: 400A)、AC-33iA (Ith: 630A); AC-33B (Ith: 630A); Iq: 120kA; (Icw: 10kA、通电时间: 30ms; Icm(峰值): 17kA; Ith: 400A); (Icw: 12.6kA、通电时间: 60ms; Icm(峰值): 25.2kA; Ith: 630A) 电器级别: PC 级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P、4P</p>	
<p>主检: 龙 奎 签名:  日期: 2025-03-14</p>	<p>浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2025 年 03 月 16 日</p>
<p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2025-03-15</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2025-03-16</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> <p>变更表见附表 1</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]增加 I _{cw} 、I _{cm} 参数，结构未变	/	TGQ3L-400: I_{cm} (峰值): 17kA TGQ3L-630: I_{cm} (峰值): 25.2kA TGQ3L-400: 10kA、通电时间: 30ms TGQ3L-630: 12.6kA、通电时间: 60ms
原证书编号	2024010305680256	
已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况	
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-06801-1CY240267
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		