



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

CQC 标志认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2024CQC107502-1155783

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器





型 号: TGR1-25

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)

检验检测专用章



<p>产品名称: 热过载继电器 型 号: TGR1-25 商 标: / 样品数量: 26 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2024-02-21 完成日期: 2024-03-13</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 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: TGR1-25; Ui: 690V; Ue: AC690V; Uimp: 6kV; Ie: 0.1-0.16A、0.16-0.25A、0.25-0.4A、0.4-0.63A、0.63-1A、1-1.6A、1.6-2.5A、2.5-4A、4-6A、5.5-8A、7-10A、9-13A、12-18A、17-25A; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; 配用的辅助触头: 1N O (A 型触头) 1NC (B 型触头); Ui: 380V; Ith: 5A; AC-15: Ue/Ie: AC220V/1.64A, AC380V/0.95A; DC-13: 220V/0.15A</p>	
<p>主检: 张军强 签名:  日期: 2024-03-13</p>	 <p>浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2024 年 03 月 18 日</p>
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2024-03-15</p>	
<p>签发: 李 孟 签名:  日期: 2024-03-18</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 Y-01、Y-02 为样块</p>