



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他:ODM

申请编号: A2025CCC0304-4889075

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型号: TeR5-95

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 热过载继电器 型 号: TeR5-95 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2025-10-29 完成日期: 2025-11-24	委托人: 浙江天正智能电器有限公司 委托人地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号 生产者: 浙江天正智能电器有限公司 生产者地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号 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																		
试验结论: 原获证(2024010304657184)产品依据 GB/T 14048.4-2020 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(2024010304657184)产品, 产品描述一致、内部结构一致。																			
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见附页 1。																			
主检: 张晟晖 日期: 2025.11.24	(检测机构名称、盖章) 2025 年 11 月 24 日																		
审核: 邵林 日期: 2025.11.24																			
签发: 庄晓丽 日期: 2025.11.24																			
备注:																			
<table><tr><td>ODM 认证</td><td>母证书</td><td>ODM 申请</td></tr><tr><td>委托人、生产者名称</td><td>浙江天正电气股份有限公司</td><td>浙江天正智能电器有限公司</td></tr><tr><td>委托人、生产者地址</td><td>浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</td><td>浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</td></tr><tr><td>型号</td><td>TGR1-95</td><td>TeR5-95</td></tr><tr><td>母证书编号</td><td colspan="2">2024010304657184</td></tr><tr><td>母证书检测机构</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>		ODM 认证	母证书	ODM 申请	委托人、生产者名称	浙江天正电气股份有限公司	浙江天正智能电器有限公司	委托人、生产者地址	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区	浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号	型号	TGR1-95	TeR5-95	母证书编号	2024010304657184		母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司	
ODM 认证	母证书	ODM 申请																	
委托人、生产者名称	浙江天正电气股份有限公司	浙江天正智能电器有限公司																	
委托人、生产者地址	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区	浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号																	
型号	TGR1-95	TeR5-95																	
母证书编号	2024010304657184																		
母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司																		
说明: 本试验报告引用编号为 00901-V2021CQC107502-856311、00901-V2020CQC107502-753340、00901-A2016CCC0309-2242035, 产品未发生变化, 仅修改了委托人、生产者名称和地址, 热过载继电器仅贴牌了母证书 2024010304657184 中的部分型号: TGR1-95, 其余参数均与母报告一致。																			

附页 1:

TeR5-95

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ue: AC690V;

Ie: 23-32A, 30-40A, 37-50A, 48-65A, 55-70A, 63-80A, 80-95A;

脱扣级别: 10A;

极数: 3P;

外壳防护等级: IP20;

配用的辅助触头 (本体):

1NO1NC;

Ith: 5A;

AC-15: Ue/Ie: 220V/1.64A, 380V/0.95A;

DC-13: Ue/Ie: 220V/0.15A