



报告编号: 00901-A2025CCC0304-4889075



240008343976



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	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
型 号: TeR5-95	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
商 标: /	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
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	

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: 张成晖	日期: 2025.11.24	(检测机构名称、盖章) 2025 年 11 月 24 日
审核: 孙林	日期: 2025.11.24	
签发: 庄晓丽	日期: 2025.11.24	

备注:

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;
le: 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/le: 220V/1.64A, 380V/0.95A;
DC-13: Ue/le: 220V/0.15A