



211520110775



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号：V2021CQC107502-856312

(任务编号)

产品名称：热过载继电器

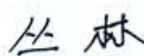
型 号：JR28-93

检测机构：山东省产品质量检验研究院

(国家节能产品质量检验检测中心、

国家输配电设备质量检验检测中心(山东))



样品名称: 热过载继电器 型号: JR28-93 商 标: / 样品数量: 12 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-11-01 完成日期: 2022-01-25	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: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 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
试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格	
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: JR28-93 Ue: AC690V; Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ie: 23-32A、30-40A、37-50A、48-65A、55-70A、63-80A、80-93A; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; IP20。 辅助触头: Ui: 380V; Ith: 5A; AC-15:AC380V/1.58A, AC220V/2.73A	
主检: 王秀丽 签名:  日期: 2022-02-17	山东省产品质量检验研究院 2022 年 2 月 17 日
审核: 朱金华 签名:  日期: 2022-02-17	
签发: 丛 林 签名:  日期: 2022-02-17	
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 变更明细表见报告下页附表; 2. 原 CQC 自愿认证证书编号: CQC2003010309053109。 3. 原型式试验报告为 C-040-07B1754-S, 检测机构为苏州电器科学研究所有限公司; 原变更试验报告为 C-040-11B4108-S, 检测机构为苏州电器科学研究院股份有限公司。 4. 此变更报告与原型式试验报告和原变更试验报告合并使用方为有效, 报告中描述及说明取代原型式试验报告和原变更试验报告中的样品描述及说明。 5. 委托人、生产者和生产企业地址 CQC 自愿认证证书已变更, 该报告以 CQC 自愿认证证书为准。