



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6651

# CQC 产品认证 型式试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 核查

申请编号: V2022CQC107501-1026545

产品名称: 智能集成电力电容补偿装置

型号: TG-ZMF

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)



## 型式试验报告

申请编号: V2022CQC107501-1026545  
 样品名称: 智能集成电力电容补偿装置  
 型号: TG-ZMF  
 商 标: /  
 样品数量: 1 台  
 样品来源: 企业送样  
 样品生产序号: 1ASJVC  
 收样日期: 2022-12-08  
 完成日期: 2022-12-14

申请人: 浙江天正电气股份有限公司  
 申请人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业  
 业区  
 制造商: 浙江天正电气股份有限公司  
 制造商地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工  
 业区  
 生产厂: 浙江天正电气股份有限公司  
 生产厂地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路  
 332 号

试验依据标准: GB/T 15576-2020 《低压成套无功功率补偿装置》

试验结论: 型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: TG-ZMF

额定工作电压 (Ue): 230V

额定绝缘电压 (Ui): 690V

额定电流 (In): 49.1A~6.1A

额定限制短路电流 (Icc): 15kA

额定总容量 (Qc): 40kvar~5kvar

外壳防护等级: IP30

补偿相数: 单相补偿

投切电容器的元件类型: 复合开关(单片机 CPU+磁保持继电器)

户内型 (户外型): 户内型

频率: 50Hz

主检: 朱晓熔 签名:  日期: 2022-12-14

审核: 林 杰 签名:  日期: 2022-12-14

签发: 胡海清 签名:  日期: 2022-12-14



变更信息见下页“变更信息附件”  
 本次变更送试样机为智能集成电力电容补偿装置:  
 备注 送试样品: TG-ZMF In: 49.1A; Icc: 15kA; Qc: 40kvar; Ue: 230V; Ui: 690V; 50Hz; IP30; 单  
 相补偿; 户内型; 投切电容器的元件类型: 复合开关(单片机 CPU+磁保持继电器)。