



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:

申请编号：V2021CQC107501-860002

产品名称：智能集成电力电容补偿装置

型 号：TG-ZNS

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

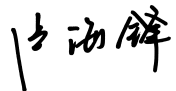


申请编号: V2021CQC107501-860002 样品名称: 智能集成电力电容补偿装置 型号: TG-ZNS 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 企业送样 样品生产序号: UTH02G 收样日期: 2021-09-24 完成日期: 2021-09-30	申请人: 浙江天正电气股份有限公司 申请人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 制造商: 浙江天正电气股份有限公司 制造商地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产厂: 浙江天正电气股份有限公司 生产厂地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号
--	--

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-ZNS
 额定工作电压 (Ue): 400V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 额定电流 (InA): 45.6A~5.7A
 额定限制短路电流 (Icc): 6kA
 额定总容量 (Qc): 40kvar~5kvar
 外壳防护等级: IP30
 补偿相数: 三相补偿
 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: 卢海锋 签名: 	日期: 2021-09-30
审核: 林 杰 签名: 	日期: 2021-09-30
签发: 许启进 签名: 	日期: 2021-09-30



备注	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: 送试样品: TG-ZNS In: 45.6A; Icc: 6kA; Qc: 40kvar; Ue: 400V; Ui: 660V; 50Hz; IP30; 三相补偿; 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)。
----	---