

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：V2022CQC107501-1026544

产品名称：智能集成电力电容补偿装置

型号：TG-ZMG

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: V2022CQC107501-1026544 样品名称: 智能集成电力电容补偿装置 型号: TG-ZMG 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 企业送样 样品生产序号: DSMXZ1 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-ZMG

额定工作电压 (Ue): 400V

额定绝缘电压 (Ui): 690V

额定电流 (In): 45.6A~5.7A

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: 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: 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: 送试样品: TG-ZMG In: 45.6A; Icc: 15kA; Qc: 40kvar; Ue: 400V; Ui: 690V; 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)。	备注
--	----