



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

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: V2022CQC107501-934669

产品名称: 智能集成电力电容补偿装置

型号: TG-ZMH

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



型式试验报告

申请编号: V2022CQC107501-934669
 样品名称: 智能集成电力电容补偿装置
 型号: TG-ZMH
 商 标: /
 样品数量: 1台
 样品来源: 送检
 样品生产序号: /
 收样日期: 2022-03-26
 完成日期: 2022-04-27

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

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

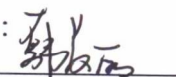
试验结论: 合格

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-ZMH
 额定工作电压 (U_e): 400V
 额定绝缘电压 (U_i): 690V
 额定电流 (I_{nA}): 58.7A ~ 11.9A
 额定限制短路电流 (I_{cc}): 6kA
 额定总容量 (Q_c): 50kvar ~ 10kvar
 外壳防护等级: IP30
 补偿相数: 混合补偿 (单相、三相结合补偿)
 投切电容器的元件类型: 复合开关
 户内型 频率: 50Hz

主检: 姚华健 签名:  日期: 2022-06-13

审核: 陆维导 签名:  日期: 2022-06-13

签发: 韩美丽 签名:  日期: 2022-06-13



备注

1. 送试样品: TG-ZMH $I_{nA} = 58.7A$ $I_{cc} = 6kA$
2. 变更信息见附页。

产 品 描 述 及 说 明

变更信息	变更前	变更后
标准变更	GB/T 15576—2008	GB/T 15576—2020
绝缘电压变更	660V	690V
安全件变更	见报告 17001-V2020CQC020036-47499 1 中第 7 页	见报告编号 03601-A-22A0545-S 中第 9 页
其它变更项目 (如有)	/	
原 CQC 证书编号	CQC20020245455	
原安全型式试验报告编号	17001-V2020CQC020036-474991	
原变更报告编号 (如有)	/	
原检测机构	国家低压电器产品质量监督检验中心 (浙江)	
说明: 本报告需与该单元原检测报告一起阅读方有效, 检测机构和认证机构保留对该认证单元送样进行差异试验的权利。		