





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



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

묵

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 (Ue): 400V

额定绝缘电压 (Ui): 690V

额定电流(InA): 58.7A~11.9A

额定限制短路电流 (Icc): 6kA

额定总容量 (Qc): 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: 19 日期: 2022-06-13

审核:陆维导 签名: 日期: 202-06-13

签发:韩美丽签名: 孔》 日期: 222-06-15



备注

1. 送试样品: TG-ZMH InA = 58.7A Icc = 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。

TRF000001. 60 2021-07-05