



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



161121340515

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: V2021CQC107501-850835

产品名称: 低压动态无功有源综合补偿装置

型号: RDPQC

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



型式试验报告

申请编号: V2021CQC107501-850835
 样品名称: 低压动态无功有源综合补偿装置
 型号: RDPQC
 商 标: /
 样品数量: 1 台
 样品来源: 送样
 样品生产序号: 2021080001
 收样日期: 2021.10.08
 完成日期: 2021.10.28

委托人: 人民电器集团有限公司
 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工
 业园)
 生产者: 人民电器集团有限公司
 生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工
 业园)
 生产企业: 浙江人民电器有限公司
 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 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:

- 型号: RDPQC;
- 额定工作电压 (U_e): 400V;
- 额定绝缘电压 (U_i): 690V;
- 额定电流 (I_{nA}): 209A ~ 73.8A;
- 额定短时耐受电流 (I_{cw}): 15kA;
- 额定总容量 (Q_c): 120kvar ~ 60kvar+50kvar (SVG);
- 外壳防护等级: IP44; 补偿相数: 三相补偿;
- 控投切电容器的元件类型: 复合开关; 户外型; 频率: 50Hz;

主检: 潘一奇 签名:  日期: 2021.10.28

审核: 魏益松 签名:  日期: 2021.10.28

签发: 曾 征 签名:  日期: 2021.10.28



送试样品: #1: I_{nA} : 209A, I_{cw} : 15kA; Q_c : 120kvar+50kvar(SVG); IP44;

备注

	变更前	变更后
标准换版	GB/T 15576-2008	GB/T 15576-2020
安全件变更	见原报告	见本报告 P3 与关键元器件和材料一览表
原证书编号	CQC2017010301007233	
原安全型式试验报告编号	02401-1711905805	
原变更报告编号 (如有)	/	
原检测机构	浙江省质量检测科学研究院 (浙江方圆电气设备检测有限公司)	

本报告需与原检测报告一起阅读方有效。