



161100110161



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

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: V2022CQC107501-932466

产品名称: 智能电力电容补偿装置

型号: RD-ZMF

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司
(浙江方圆电气设备检测有限公司)



型式试验报告

<p>申请编号: V2022CQC107501-932466</p> <p>样品名称: 智能电力电容补偿装置</p> <p>型号: RD-ZMF</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1台+样件</p> <p>样品来源: 试制产品送样</p> <p>样品生产序号: 2022032803</p> <p>收样日期: 2022-04-16</p> <p>完成日期: 2022-05-16</p>	<p>委 托 人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区 (柳市人民工业园)</p> <p>生 产 者: 人民电器集团有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区 (柳市人民工业园)</p> <p>生 产 企 业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路555号</p>
---	--

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: RD-ZMF

额定工作电压 (U_e): 400V

额定绝缘电压 (U_i): 690V

额定电流 (I_{nA}): 36.8A~6.1A

额定限制短路电流 (I_{cc}): 15kA

额定总容量 (Q_c): 30kvar~5kvar

外壳防护等级: IP30

补偿相数: 单相补偿

投切电容器的元件类型: 复合开关 (单片机 CPU 控制+磁保持继电器)

户内型 (户外型): 户内型

频率: 50Hz

主检: 姜旭琨 签名:  日期: 2022-05-18

审核: 陈敏芳 签名:  日期: 2022-05-18

签发: 黄 芳 签名:  日期: 2022-05-18



(检测机构名称, 盖章)
2022年05月18日

备注 送试样品: $I_{nA}=36.8A$, $I_{cc}=15kA$; $U_e=400V$, $U_i=690V$; 30kvar; 50Hz; IP30.