



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2018CCC0301-2922008
(任务编号)

产品名称: 综合配电箱

型号: JP

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



安全型式试验报告

| | |
|--|---|
| 申请编号: A2018CCC0301-2922008 (任务编号) 样品名称: 综合配电箱 型号规格: JP 商标: / 样品数量: 1 台 样品生产序号: 201806004 收样日期: 2018-07-06 样品来源: 送检 抽样通知书编号: / | 委托人: 江西变电设备有限公司 委托人地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 生产者: 江西变电设备有限公司 生产者地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 生产企业: 江西变电设备有限公司 生产企业地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 |
|--|---|

试验依据标准: GB/T7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》及 GB/T15576-2008《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: JP
 额定工作电压 (Uc): 400V
 额定绝缘电压 (Ui): 690V
 频率 (f): 50Hz
 主母线的额定电流 (InA): 630A~100A
 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 15kA
 电容器标称容量 (Qc): 160kvar~10kvar
 补偿方式: 单相、三相结合补偿
 投切电容器的元件类型: 复合开关
 户外型
 外壳防护等级: IP44

主检: 韩美丽 签名: *韩美丽* 日期: 2018-08-18

审核: 陆维导 签名: *陆维导* 日期: 2018-08-18

签发: 陈源 签名: *陈源* 日期: 2018-08-18



备注: 送试样品: JP InA=630A Qc=160kvar Icw=15kA
 此报告只适用于配电加补偿的开关柜, 不适用于单独的配电箱和单独的补偿柜。