



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<sub>n</sub>): 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。