



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020



实验室名称: 苏州电器科学研究院股份有限公司
Lab Name: Suzhou Electrical Apparatus Science Research Institute Co., Ltd.

No 18A2050-S

检验 (试验) 报告 Test Report

委托单位: 江西变电设备有限公司
Client:

产品名称: 综合配电箱
Name of Product:

产品型号: JP
Product Type:

检验类别: 委托试验
Test Category:

本实验室对出具的检验 (试验) 结果负责, 未经实验室书面同意, 不得部分地复制本报告。

The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.

产品名称	综合配电箱		商 标	/
型号规格	JP			
额定(工作)电压(V)	AC400	额定(工作)电流(A)	630	
额定绝缘电压(V)	/	额定发热电流(A)	/	
电源、频率(Hz)	50	极数	/	安装方式 /
技术参数	静电放电抗扰度试验: 接触放电: ±4kV, 空气放电: ±8kV; 射频电磁场辐射抗扰度试验: 场强: 10V/m; 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验: 电源端: ±2kV; 浪涌抗扰度试验: 共模±2kV; 差模±1kV; 射频传导抗扰度试验: 150kHz~80MHz; 工频磁场抗扰度试验: 30A/m; 电压暂降和短时中断抗扰度试验: 0.5个周期下降30%, 5和50个周期下降60%, 250周期下降95%; 发射试验: 辐射式发射: 30MHz~1000MHz; 传导式发射: 0.15MHz~30MHz。			
检验类别	委托试验			
委托单位	江西变电设备有限公司	地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	
生产单位	江西变电设备有限公司	地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	
送样数量	1台	到样日期	2018年08月24日	
样品编号	#01			
检验依据	GB/T 7251.12-2013《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》中10.12条			
检验日期	2018年08月25日至2018年08月26日			
检验结论	经过对江西变电设备有限公司生产的综合配电箱进行检验, 检验结果符合上述依据标准相应条款的规定, 检验结果合格。 签发日期 2018年08月28日			
备注	/			

编制: 汤云飞 校对: 姜依 审核: 魏磊 批准: 姜依