



检验报告

Test Report



国家低压开关电器产品质量监督检验中心(福建)

China National Quality Supervision and Testing Center for Low-voltage Switching Device (Fujian)



福建省产品质量检验研究院

Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality (FQII)

国家低压开关电器产品质量监督检验中心(福建)

检验报告

任务来源: 江西人民输变电有限公司

检验性质: 委托测试

报告编号: (2020)GDQ-3063

签发日期: 2020-08-12

第 1 页 共 24 页

委托单位	名称	江西人民输变电有限公司		样品名称	智能综合配电箱	
	地址	江西省南昌市南昌县小蓝工业区		商 标	/	
	电话	/	邮编	/	型 号	JP
	传真	/	电子邮箱	553409153@qq.com	规 格	400kVA
				等 级	/	
				出厂编号	/	
				生产日期	/	
生产单位	江西人民输变电有限公司					
抽样概况	日期	/		抽样单位	/	
	地点	/		抽样基数	/	
	方法	/		抽样数量	/	
样品概况	数量	1台(另附3台剩余电流动作保护器)		接收日期	2020-06-18	
	说明	外观正常。				
检 验 依 据	1. 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》、 GB/T 15576-2008《低压成套无功功率补偿装置》、GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、 GB/T 223.79-2007《钢铁 多元素含量的测定 X-射线荧光光谱法(常规法)》、GB/T 14048.2-2008 《低压开关设备和控制设备 第2部分: 断路器》、JB/T 12762-2015《自恢复式过欠压保护器》; 2. 《国网福建电力关于组织2020年JP柜等六类物资入网检测公告》(以下简称《入网检测公告》)、 《智能综合配电箱技术规范(13GH-500114853-00003)》(国家电网公司集中规模招标采购 国网福建省电力有限公司 福建省固化技术规范书)(以下简称《技术规范》)。					
检 验 结 果	(详见续页)					
检 验 结 论	本报告仅提供实测数据, 详见本报告续页					
说 明	本次检测为国网福建电力2020年智能综合配电箱(JP柜)入网检验。					
检验日期	2020-06-25~2020-07-23		检验地点	院总部		



批准: 汪平

审定: 徐名中

主检: 曾丛

注: 本报告由封面、扉页及正文构成完整报告, 不得部分复制报告! 复制报告未重新加盖检验检测专用章无效!