



161100110161



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# 国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐其他:

申请编号: 20210705000129



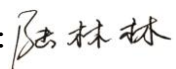

产品名称: 万能式断路器

型 号: DW15-630, DWX15-630, DW15C-630

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)



申请编号: 20210705000129 样品名称: 万能式断路器 型 号: DW15-630, DWX15-630, DW15C-630 数 量: 1 台 商 标: / 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2021-08-27 完成日期: 2021-08-31	委 托 人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 生 产 者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 生 产 企 业: 温州正泰电器科技有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号	
试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格		
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: DW15-630, DWX15-630, DW15C-630; Ue: AC400/1140V; Ui: 400V/1140V; Uimp: 8kV; In: 200A、315A、400A、630A; Ue=AC400V: DW15-200、DW15C-200: Ics= Icu: 20kA; DW15-315、DW15-400、DW15-630、DW15C-315, DW15C-400, DW15C-630: Ics= Icu: 30 kA; DWX15-200: Ics=20 kA, Icu=50 kA; DWX15-315、DWX15-400、DWX15-630: Ics=30 kA; Icu=70 kA; Ue=AC1140V: DW15-200、DW15-315、DW15-400、DW15-630: Ics=10 kA; Icu=12 kA; 过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式; 选择性类别: A 极数 : 3P; 产品不适用于隔离;		
主检: 赵 亮 签名: 	日期: 2021-09-03	 (检测机构名称、盖章) 2021年09月03日 检测专用章 (2)
审核: 陆林林 签名: 	日期: 2021-09-03	
签发: 姚 波 签名: 	日期: 2021-09-03	
备注: 本报告为变更报告, 具体变更情况和原认证情况详见附页		

检验项目汇总表

序号	检 测 项 目	依据标准条款	样品编号	检验结论
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.2		见报告 C-040-11B2422-S
2	介电性能	8.3.3.3	I-1# DW15-630 630A/3P/1140V	P
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	/	见报告 C-040-11B2422-S
4	过载性能	8.3.3.5		
5	验证介电耐受能力	8.3.3.6		
6	验证温升	8.3.3.7		
7	验证过载脱扣器	8.3.3.8		
8	验证分励和欠压脱扣器	8.3.3.9	/	N
9	验证主触头位置	8.3.3.10		
II/10	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	/	见报告 C-040-11B2422-S
11	验证操作性能	8.3.4.3		
12	验证介电耐受能力	8.3.4.4		
13	验证温升	8.3.4.5		
14	验证过载脱扣器	8.3.4.6		
III/15	验证过载脱扣器	8.3.5.2	/	见报告 C-040-11B2422-S
16	额定极限短路分断能力	8.3.5.3		
17	验证介电耐受能力	8.3.5.4		
18	验证过载脱扣器	8.3.5.5		
19	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录K	/	见报告 C-040-11B2422-S
20	抗非正常热和火试验	7.1.1	/	见报告 C-040-11B2422-S
21	电气间隙和爬电距离	7.1.4	1# DW15-630 630A/3P/1140V	P
	以下空白			