



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:



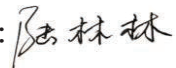

申请编号: 20210705000131

产品名称: 万能式断路器

型 号: DW15-1600

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: 20210705000131 样品名称: 万能式断路器 型 号: DW15-1600 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: DW15-1600; Ue: AC380V、AC1140V ; Uimp: 8kV; Ui: 1140V; ; In: 630A, 800A, 1000A, 1250A, 1600A; Ue=AC380V, Icu=40kA, Ics=30kA; Ue=AC1140V, Icu=16kA, Ics=12kA; 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; 配用的辅助触头: Ue/Ie: AC-15: AC230V/1.3A, AC400V/0.75A; 6NO6NC; Ue/Ie: DC-13: DC110V/0.55A, DC220V/0.27A; 10NO10NC;	
主检: 赵 亮 签名:  日期: 2021-09-03	
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 C009-A2009CCC0307-757951
2	介电性能	8.3.3.3	I-1# DW15-1600 1600A/3P/1140V	P
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	/	见报告 C009-A2009CCC0307-757951
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		
9	验证主触头位置	8.3.3.10	/	见报告 C009-A2009CCC0307-757951
II/10	额定运行短路分断能力	8.3.4.2		
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 C009-A2009CCC0307-757951
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 C009-A2009CCC0307-757951
20	抗非正常热和火试验	7.1.1	/	见报告 C009-A2009CCC0307-757951
21	电气间隙和爬电距离	7.1.4	I-1# DW15-1600 1600A/3P	P
22	正常条件下开关元件的 接通与分断能力	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	/	见报告 C009-A2009CCC0307-757951
23	非正常条件下开关元件的接通与 分断能力	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	/	见报告 C009-A2009CCC0307-757951
24	限制短路电流性能	GB/T 14048.5 8.3.4	/	见报告 C009-A2009CCC0307-757951
	以下空白			