



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

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: A2018CCC0302-3059895

(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: JDW2-200、JDW2-400、JDW2-500、
JDW2-630、JDW2-800

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



产品名称: 熔断器式隔离开关 型号: JDW2-200、JDW2-400、 JDW2-500、JDW2-630、 JDW2-800 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 4 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2019-01-15 完成日期: 2019-01-17	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(制造商): 浙江正泰电器股份有限 公司 生产者(制造商)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: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐 盘工业区		
试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格			
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: JDW2-200、JDW2-400、JDW2-500、JDW2-630、JDW2-800; Ui: 630V; Uimp: 8kV; Ith: 200A、400A、500A、630A、800A; Ue: AC500V; Ie: 200A、400A、 500A、630A、800A; Iq: 50kA; 使用类别: AC-22B; 1P			
主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2019-01-17	 国家低压电器产品质量 监督检验中心(浙江) 2019 年 01 月 18 日		
审核: 林 杰 签名:  日期: 2019-01-18			
签发: 许启进 签名:  日期: 2019-01-18			
备注	示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; EMC—E 图		
	变更信息	变更前	变更后
	国家标准变更	GB/T 14048.3-2008	GB/T 14048.3-2017
	生产企业地址变更	浙江省乐清市乐成镇盐盘工 业区	浙江省乐清市盐盆街道盐盘工 业区
	污染等级变更	/	3
	底座(壳体)型号规格/ 牌号变更(对原报告进行 补充说明)	型号规格/牌号: 低压电瓷 供应商(生产厂): 福建省 闽清宇龙陶瓷有限公司	型号规格/牌号: 低压电瓷 供应商(生产厂): 福建省闽清 宇龙陶瓷有限公司 型号规格/牌号: 硅橡胶 供应商(生产厂): 乐清市宏太 电气有限公司
	原 3C 证书编号	2003010302085953	
	已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编 号	福建省中心检验所	C-027-10DQ2603	
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效。			

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升	8.3.3.1	见 C-027-10DQ2603
2	介电性能	8.3.3.2	见 C-027-10DQ2603
3	接通和分断能力	8.3.3.3	
4	验证介电性能	8.3.3.4	
5	泄漏电流	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	操动器机构的强度	8.3.3.7	见 C-027-10DQ2603
II/8	操作性能	8.3.4.1	
9	验证介电性能	8.3.4.2	
10	泄漏电流	8.3.4.3	
11	验证温升	8.3.4.4	见 C-027-10DQ2603
IV/12	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a)	
13	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
14	验证介电性能	8.3.6.3	
15	泄漏电流	8.3.6.4	
16	验证温升	8.3.6.5	见 C-027-10DQ2603
V/17	过载试验	8.3.7.1	
18	验证介电性能	8.3.7.2	
19	泄漏电流	8.3.7.3	
20	验证温升	8.3.7.4	见 C-027-10DQ2603
21	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
22	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 C-027-10DQ2603
	JDW2-500R/0.5H		
23	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	P
	JDW2-500R/0.5R1		
24	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	P
	JDW2-800R/0.5H		
25	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	P

[illegible]