



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: ODM 模式

申请编号: V2022CQC107502-949815
(任务编号)

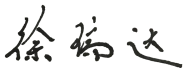



产品名称: 时间继电器

型 号: JSZ3P-□□□

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)



产品名称: 时间继电器 型 号: JSZ3P-□□□ 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-05-30 完成日期: 2022-05-30	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: 欣灵电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号																					
试验结论: 原获证(CQC2019010303197622)产品依据 GB/T 14048.5-2017 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(CQC2019010303197622)产品, 产品描述一致、内部结构一致。																						
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: JSZ3P-□□□; Ui: 400V; Uimp: 2.5kV; Ith: 5A; Ue/Ie: AC250V/3A; 使用类别: AC-15																						
主检: 徐瑞达 签名:  日期: 2022-05-30	 浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2022 年 05 月 30 日																					
审核: 林 杰 签名:  日期: 2022-05-30																						
签发: 许启进 签名:  日期: 2022-05-30																						
备注	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ODM 认证</th> <th>母证书</th> <th>ODM 申请</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委托人名称</td> <td>欣灵电气股份有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>生产者(制造商)名称</td> <td>欣灵电气股份有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人、生产者(制造商)地址</td> <td>浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号</td> <td>浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>HHS5P, HHS5PA, HHS5PC, HHS5PG, HHS5PR, HHS5PK, HHS5PY, HHS5PF</td> <td>JSZ3P-□□□</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">CQC2019010303197622</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">浙江省机电产品质量检测所有限公司</td> </tr> </tbody> </table>	ODM 认证	母证书	ODM 申请	委托人名称	欣灵电气股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司	生产者(制造商)名称	欣灵电气股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司	委托人、生产者(制造商)地址	浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号	型号	HHS5P, HHS5PA, HHS5PC, HHS5PG, HHS5PR, HHS5PK, HHS5PY, HHS5PF	JSZ3P-□□□	母证书编号	CQC2019010303197622		母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所有限公司	
	ODM 认证	母证书	ODM 申请																			
	委托人名称	欣灵电气股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司																			
	生产者(制造商)名称	欣灵电气股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司																			
	委托人、生产者(制造商)地址	浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号																			
	型号	HHS5P, HHS5PA, HHS5PC, HHS5PG, HHS5PR, HHS5PK, HHS5PY, HHS5PF	JSZ3P-□□□																			
	母证书编号	CQC2019010303197622																				
母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所有限公司																					
说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C212632”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 生产者(制造商)名称、地址、产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。																						

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	温升试验	8.3.3.3	见 C-06801-1C212632
2	介电性能试验	8.3.3.4	
3	接线端子的机械性能试验	8.2.4	
II /4	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	见 C-06801-1C212632
III/5	非正常条件下的接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	见 C-06801-1C212632
IV/6	限制短路电流性能	8.3.4	见 C-06801-1C212632
V /7	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	N
VI/8	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	见 C-06801-1C212632
K/9	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	见 C-06801-1C212632
Y/10	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	见 C-06801-1C212632
E/11	静电放电试验	8.4.2.1	见 C-06801-1C212632
12	射频电磁场辐射试验	8.4.2.2	
13	电快速瞬变脉冲群试验	8.4.2.3	
14	浪涌（冲击）试验	8.4.2.4	
15	射频场感应的传导骚扰试验	8.4.2.5	
16	工频磁场试验	8.4.2.6	
17	电压骤降和中断抗扰度试验	8.4.2.7	
	报告来源：浙江省机电产品质量检测所有限公司		
	报告编号：C-06801-1C212632		
	以下空白		