



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:

申请编号: V2021CQC107502-903920
(任务编号)





产品名称: 固体继电器

型 号: NJG2-S

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: 固体继电器 型 号: NJG2-S 商 标: / 样品数量: 3 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-05-26 完成日期: 2022-05-31	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(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(CQC2002010303013013)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(CQC2002010303013013)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: NJG2-S; Uimp: 4kV; Ui: 480V; AC-12: Ue: AC24V~240V、AC40V~480V, Ie: 10A、15A、20A、25A、30A、40A、60A、80A、100A、120A; DC-12: Ue: DC12V~250V, Ie: 10A、15A、20A; Ue: DC 5V~60V; Ie: 10A、15A、20A、25A、30A、40A、60A、80A; Ith: AC-12 10A、15A、20A、25A、30A、40A、60A、80A、100A、120A; DC-12 10A、15A、20A、25A、30A、40A、60A、80A; 外壳防护等级: IP10			
主检: 徐瑞达 签名:  日期: 2022-05-31	 浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2022年05月31日		
审核: 林 杰 签名:  日期: 2022-05-31			
签发: 许启进 签名:  日期: 2022-05-31			
备注	变更信息	变更前	变更后
	产品名称	固态继电器	固体继电器
	证书编号	CQC2002010303013013 (原证书), CQC2017010303993841 (ODM 证书)	
	已获证型号规格	见 P7 页 5 产品认证情况	
	原证书检测机构/ 报告编号	国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)	17001-A2018CCC0303-3010491 (原报告)
		国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)	17001-A2018CCC0303-2924753 (ODM 报告)
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	8.3.3.3	见 17001-A2018CCC0303-3010491
2	介电性能	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（AC-12）	8.3.3.5.3	见 17001-A2018CCC0303-3010491
5	验证介电性能	8.3.3.5.5b)	
6	正常条件下接通与分断能力试验（DC-12）	8.3.3.5.3	
7	验证介电性能	8.3.3.5.5b)	见 17001-A2018CCC0303-3010491
IV/8	限制短路电流性能	8.3.4	
9	验证介电性能	8.3.4.4 b)	见 17001-A2018CCC0303-3010491
V/10	外壳防护等级	IEC 60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	
VI/11	电气间隙和爬电距离	7.1.4	见 17001-A2018CCC0303-3010491
H/12	静电放电抗扰度试验	8.4.2.1	见 17001-A2018CCC0303-3010491
13	射频电磁场辐射抗扰度试验	8.4.2.2	
14	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	8.4.2.3	
15	1.25/50μs ~ 8/20μs 浪涌抗扰度试验	8.4.2.4	
16	射频传导抗扰度试验(150kHz ~ 80MHz)	8.4.2.5	
17	工频磁场抗扰度试验	8.4.2.6	
18	电压暂降、中断抗扰度试验	8.4.2.8	
19	用于控制电器的半导体开关元件的附加要求	附录 H.8	
K/20	耐湿性能试验	8.2.1.2	
Y/21	抗非正常热和火试验	8.2.1.1	
	报告来源：国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）		
	报告编号：17001-A2018CCC0303-3010491		
	以下空白		