



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:


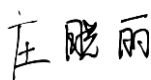
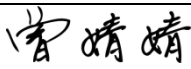

申请编号: A2019CCC0305-3098813
(任务编号)

产品名称: 时控开关

型 号: NKG3, NKG3-M

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 时控开关 型号: NKG3, NKG3-M 商标: 正泰/CHINT 样品数量: 11 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-01-28 完成日期: 2019-03-13	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: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号																		
试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 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: NKG3,NKG3-M Ui:415V; Uimp:4kV; AC-15:Ue/Ie:AC220V/3A, AC230V/3A, AC240V/3A, AC380V/1.9A, AC400V/1.9A, AC415V/1.9A; Ith:16A; IP20																			
主检:  日期: 2019-05-15 审核:  日期: 2019-05-15 签发:  日期: 2019-05-15	 (检测机构名称, 盖章) 2019 年 05 月 15 日																		
备注: <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB/T 14048.5-2008</td> <td>GB/T 14048.5-2017</td> </tr> <tr> <td>见附页</td> <td>见附页</td> <td>见附页</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2011010305461526</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2017CCC0305-2585814</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	标准换版	GB/T 14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017	见附页	见附页	见附页	原证书编号	2011010305461526		原测试报告编号	00901-A2017CCC0305-2585814		原检测单位	上海电器设备检测所	
变更项目	变更前	变更后																	
标准换版	GB/T 14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017																	
见附页	见附页	见附页																	
原证书编号	2011010305461526																		
原测试报告编号	00901-A2017CCC0305-2585814																		
原检测单位	上海电器设备检测所																		

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	温升试验 (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.3.3.3	合 格
2	介电性能 (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.3.3.4	
3	介电性能 (NKG3)	8.3.3.4	合 格
II/4	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.3.3.5.3	合 格
5	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-13) (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.3.3.5.3	合 格
III/6	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.3.3.5.4	合 格
III/7	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.3.3.5.4	合 格
IV/8	限制短路电流性能 (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.3.4	合 格
VI/9	测量电气间隙和爬电距离 (NKG3-M 继电器: HF115F)	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	不适用
10	静电放电抗扰度试验 (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.4.2.1	合 格
11	射频电磁场辐射抗扰度试验 (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.4.2.2	合 格
12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.4.2.3	合 格
13	1.25/50 μ s ~ 8/20 μ s 浪涌抗扰度试验 (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.4.2.4	合 格
14	电压暂降、中断抗扰度试验 (NKG3-M 继电器: HF115F)	8.4.2.8	合 格
15	接线端子的机械性能试验	8.2.4	00901-A2015CCC 0305-2007260 C009-A2010CCC0 305-1019142
V/16	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	C009-A2010CCC0 305-1019142
17	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	C009-A2010CCC0 305-1019142
18	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	C009-A2010CCC0 305-1019142
	以下空白		