



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：A2018CCC0304-3020768
(任务编号)

产品名称：按钮

型 号：NP9

检测机构：上海电器设备检测所有限公司

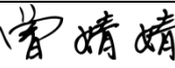


样品名称: 按钮 型号: NP9 商标: CHINT/正泰 样品数量: 4 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-04-18 完成日期: 2019-04-26	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
--	---

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:

NP9
 Ui:500V;
 Uimp:4kV;
 AC-14: Ue/le:230V/6A;
 Ith:16A;
 IP20

主检:  日期: 2019-04-28
 审核:  日期: 2019-04-28
 签发:  日期: 2019-04-28



备注:

变更项目	变更前	变更后
标准换版	GB14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017
弹簧供应商(仅厂名变更)		
触头材料供应商(仅厂名变更)		
产品参数变更 (Uimp) (样品结构、材料、零部件无变化)	/	4kV
原证书编号	2005010304140836	
原测试报告编号	C009-A2009CCC0304-788290	
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	8.3.3.3	C009-A2004CCC 0304-209579
2	介电性能试验 (NP9-11D3/1)	8.3.3.4	合格
3	接线端子的机械性能试验	8.2.4	C009-A2004CCC 0304-209579
II/4	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	C009-A2004CCC 0304-209579
III/5	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	C009-A2004CCC 0304-209579
IV6	限制短路电流性能	8.3.4	C009-A2004CCC 0304-209579
7	限制短路电流性能 (附录 K)	K.8.3.4	
V/8	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	C009-A2004CCC 0304-209579
9	验证操动力	8.2.5	C009-A2004CCC 0304-209579
VI/10	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	合格
11	验证旋转开关的旋转极限	8.2.6	C009-A2004CCC 0304-209579
12	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	C009-A2004CCC 0304-209579
13	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	C009-A2008CCC 0304-641926
14	温升试验	J.8.3.3.3	C009-A2004CCC 0304-209579
15	介电性能 (NP9-11D3/1)	J.8.3.3.4	
16	静电放电抗扰度试验 (NP9-11D3/1)	8.4.2.1	合格
17	射频电磁场辐射抗扰度试验 (NP9-11D3/1)	8.4.2.2	合格
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 (NP9-11D3/1)	8.4.2.3	合格
19	1.25/50 μ s ~ 8/20 μ s 浪涌抗扰度试验 (NP9-11D3/1)	8.4.2.4	合格
	以下空白		