



180008221885



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; lth:16A; IP20																							
主检:  日期: 2019-04-28 审核:  日期: 2019-04-28 签发:  日期: 2019-04-28	 (检测机构名称, 盖章) 2019 年 04 月 28 日																						
备注:																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB14048.5-2008</td> <td>GB/T 14048.5-2017</td> </tr> <tr> <td>弹簧供应商(仅厂名变更)</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="border: 2px solid red;"></td> </tr> <tr> <td>触头材料供应商(仅厂名变更)</td> </tr> <tr> <td>产品参数变更 (Uimp) (样品结构、材料、零部件无变化)</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">4kV</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2005010304140836</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2009CCC0304-788290</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	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	
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 $\mu$ s ~ 8/20 $\mu$ s 浪涌抗扰度试验（NP9-11D3/1）	8.4.2.4	合 格
	以下空白		