



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: A2018CCC0304-3010583
(任务编号)

产品名称: 瞬时辅助触头组

型 号: NS2-AU11, NS2-AU20

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 瞬时辅助触头组 型号: NS2-AU11, NS2-AU20 商 标: CHINT 正泰 样品数量: 5 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-04-26 完成日期: 2019-04-28		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: NS2-AU11, NS2-AU20 Ui:690V; Uimp:4kV; AC-15:Ue/Ie:AC220V/240V/3.3A, AC380V/415V/2.2A, AC660V/690V/0.6A; DC-13:Ue/Ie:DC110V/1.3A, DC250V/0.5A; Ith:6A; IP20																					
主检:  日期: 2019-05-05																					
审核:  日期: 2019-05-05																					
签发:  日期: 2019-05-05																					
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 14048.5-2008</td> <td>GB/T 14048.5-2017</td> </tr> <tr> <td>Uimp变更(产品结构、材料、零部件均无变化)</td> <td>/</td> <td>4kV</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2011010305460351</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2010CCC0305-997529</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 14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017	Uimp变更(产品结构、材料、零部件均无变化)	/	4kV	原证书编号	2011010305460351		原测试报告编号	C009-A2010CCC0305-997529		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 14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017																			
Uimp变更(产品结构、材料、零部件均无变化)	/	4kV																			
原证书编号	2011010305460351																				
原测试报告编号	C009-A2010CCC0305-997529																				
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
1	介电性能试验 (NS2-AU11)	8.3.3.4	合 格
VI/2	测量电气间隙和爬电距离 (NS2-AU11)	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	合 格
I/3	温升试验	8.3.3.3	C009-A2010CCC0 305-997529
4	接线端子的机械性能试验	8.2.4	C009-A2010CCC0 305-997529
II/5	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	C009-A2010CCC0 305-997529
III/6	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	C009-A2010CCC0 305-997529
IV7	限制短路电流性能	8.3.4	C009-A2010CCC0 305-997529
V/8	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	C009-A2010CCC0 305-997529
9	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	C009-A2010CCC0 305-997529
10	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	C009-A2010CCC0 305-997529
	以下空白		