



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: A2018CCC0304-3010618

(任务编号)

产品名称: 辅助触头组

型 号: NCF1-11C

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 辅助触头组 型号: NCF1-11C 商 标: <b>CHINT 正泰</b> 样品数量: 3 台 样品来源: 工厂送样  收样日期: 2019-04-25 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: NCF1-11C Ui:690V; Uimp:6kV; Ith:10A; AC-15:Ue/Ie:AC380V/400V/0.95A; DC-13:Ue/Ie:DC220/250V/0.15A; IP10																
主检:  日期: 2019-05-07 审核:  日期: 2019-05-07 签发:  日期: 2019-05-07	 (检测机构名称 盖章) 2019 年 05 月 07 日															
备注:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更项目</th> <th style="width: 40%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">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>原证书编号</td> <td colspan="2">2010010305402996</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2009CCC0305-875389</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	原证书编号	2010010305402996		原测试报告编号	C009-A2009CCC0305-875389		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														
原证书编号	2010010305402996															
原测试报告编号	C009-A2009CCC0305-875389															
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 (NCF1-11C)	8.3.3.4	合 格
I/2	温升试验	8.3.3.3	C009-A2009CCC0 305-875389
3	接线端子的机械性能试验	8.2.4	C009-A2009CCC0 305-875389
II/4	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	C009-A2009CCC0 305-875389
III/5	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	C009-A2009CCC0 305-875389
IV/6	限制短路电流性能	8.3.4	C009-A2009CCC0 305-875389
V/7	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	C009-A2009CCC0 305-875389
8	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	C009-A2009CCC0 305-875389
VI/9	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	C009-A2009CCC0 305-875389
10	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	C009-A2009CCC0 305-875389
	以下空白		