



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: A2018CCC0304-3010579
(任务编号)

产品名称: 辅助触头

型 号: F8-40,F8-31,F8-22,F8-13,F8-04,F8-20,F8-11,F8-02

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 型 号: F8-40,F8-31, F8-22,F8-13,F8-04,F8-20, F8-11,F8-02 商 标: CHINT 正泰 样品数量: 2 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: F8-40,F8-31,F8-22,F8-13,F8-04,F8-20,F8-11,F8-02 Ui:690V; Uimp:6kV; AC-15:Ue/Ie:AC120V/6A,AC220V/230V/240V/3A, AC380V/400V/415V1.9A,AC480V/1.5A,AC600V/660V/690V/1.2A; DC-13:Ue/Ie:DC125V/0.55A,DC220V/0.27A; Ith:10A; IP20																
主检:  日期: 2019-05-05 审核:  日期: 2019-05-05 签发:  日期: 2019-05-05	 (检测机构名称 盖章) 2019 年 05 月 05 日															
备注: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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>GB 14048.5-2008</td> <td>GB/T 14048.5-2017</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2008010304271360</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2009CCC0305-790178</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	2008010304271360		原测试报告编号	C009-A2009CCC0305-790178		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	2008010304271360															
原测试报告编号	C009-A2009CCC0305-790178															
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 (F8-11)	8.3.3.4	合 格
I/2	温升试验	8.3.3.3	C009-A2007CCC0 304-523857
3	接线端子的机械性能试验	8.2.4	C009-A2007CCC0 304-523857
II/4	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	C009-A2007CCC0 304-523857
III/5	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	C009-A2007CCC0 304-523857
IV/6	限制短路电流性能	8.3.4	C009-A2007CCC0 304-523857
V/7	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	C009-A2007CCC0 304-523857
8	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	C009-A2007CCC0 304-523857
VI/9	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	C009-A2007CCC0 304-523857
10	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	C009-A2007CCC0 304-523857
	以下空白		