



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: A2018CCC0304-3020766

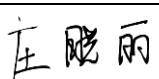
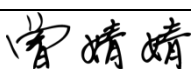
(任务编号)

产品名称: 辅助触头

型 号: AX-7

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: AX-7 商 标: CHINT/正泰 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-04-18 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: AX-7 Ui:500V; Uimp:4kV; AC-12:Ue/Ie: AC415V/3A; DC-12:Ue/Ie:DC125V/1A; Ith:3A; 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"> <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>弹簧供应商(仅厂名变更)</td> <td>乐清市天力弹簧厂 乐清市正达弹簧有限公司</td> <td>温州天力弹簧有限公司 浙江正佳达弹簧有限公司</td> </tr> <tr> <td>触头材料供应商(仅厂名变更)</td> <td>温州宏丰电工合金有限公司</td> <td>温州宏丰电工合金股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2010010305407628</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2010CCC0305-908400</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	弹簧供应商(仅厂名变更)	乐清市天力弹簧厂 乐清市正达弹簧有限公司	温州天力弹簧有限公司 浙江正佳达弹簧有限公司	触头材料供应商(仅厂名变更)	温州宏丰电工合金有限公司	温州宏丰电工合金股份有限公司	原证书编号	2010010305407628		原测试报告编号	C009-A2010CCC0305-908400		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																				
弹簧供应商(仅厂名变更)	乐清市天力弹簧厂 乐清市正达弹簧有限公司	温州天力弹簧有限公司 浙江正佳达弹簧有限公司																				
触头材料供应商(仅厂名变更)	温州宏丰电工合金有限公司	温州宏丰电工合金股份有限公司																				
原证书编号	2010010305407628																					
原测试报告编号	C009-A2010CCC0305-908400																					
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-A2010CCC0 305-908400
2	介电性能试验（AX-7）	8.3.3.4	合 格
3	接线端子的机械性能试验	8.2.4	C009-A2010CCC0 305-908400
II/4	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	C009-A2010CCC0 305-908400
III/5	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	C009-A2010CCC0 305-908400
IV6	限制短路电流性能	8.3.4	C009-A2010CCC0 305-908400
V/7	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	C009-A2010CCC0 305-908400
VI/8	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	C009-A2010CCC0 305-908400
9	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	C009-A2010CCC0 305-908400
10	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	C009-A2010CCC0 305-908400
	以下空白		