



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: A2018CCC0304-3020764

(任务编号)

产品名称: 辅助触头

型 号: AX-1

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-1 商 标: CHINT/正泰 样品数量: 4 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-04-17 完成日期: 2019-04-25	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-1 Ui:500V; Uimp:4kV; AC-12:Ue/Ie:AC415V/3A; DC-12:Ue/Ie:DC125V/1A; Ith:3A; IP20																									
主检:  日期: 2019-04-25 审核:  日期: 2019-04-25 签发:  日期: 2019-04-25	 (检测机构名称盖章) 2019 年 04 月 25 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>增加底座供应商</td> <td>合兴集团有限公司</td> <td>合兴集团有限公司 浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>触头供应商(仅厂名变更)</td> <td>温州宏丰合金有限公司</td> <td>温州宏丰电工合金股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>弹簧供应商(仅厂名变更)</td> <td>乐清市天力弹簧厂</td> <td>温州天力弹簧有限公司</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2009010305342830</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2009CCC0305-788287</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	增加底座供应商	合兴集团有限公司	合兴集团有限公司 浙江正泰电器股份有限公司	触头供应商(仅厂名变更)	温州宏丰合金有限公司	温州宏丰电工合金股份有限公司	弹簧供应商(仅厂名变更)	乐清市天力弹簧厂	温州天力弹簧有限公司	原证书编号	2009010305342830		原测试报告编号	C009-A2009CCC0305-788287		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																							
增加底座供应商	合兴集团有限公司	合兴集团有限公司 浙江正泰电器股份有限公司																							
触头供应商(仅厂名变更)	温州宏丰合金有限公司	温州宏丰电工合金股份有限公司																							
弹簧供应商(仅厂名变更)	乐清市天力弹簧厂	温州天力弹簧有限公司																							
原证书编号	2009010305342830																								
原测试报告编号	C009-A2009CCC0305-788287																								
原检测单位	上海电器设备检测所																								