



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: A2018CCC0305-3043404

(任务编号)

产品名称: 微动开关

型 号: YBLXW-5/11

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 微动开关 型号: YBLXW-5/11 商标: CHINT/正泰 样品数量: 12 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2018-11-19 完成日期: 2018-12-18	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: 浙江正泰机床电气制造有限公司 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: YBLXW-5/11 Ui:415V; Uimp:2.5kV; AC-15:Ue/le:AC380V/0.79A; DC-13:Ue/le:DC220V/0.14A; lth:3A; 外壳防护等级:IP52																															
主检:  日期: 2019-03-27 审核:  日期: 2019-03-27 签发:  日期: 2019-03-27	 (检测机构名称 盖章) 2019 年 03 月 27 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>配用熔断器变更</td> <td>NT00-4A</td> <td>RT28-32/6A</td> </tr> <tr> <td>接线端子连接导线能力变更</td> <td>螺纹直径M3 拧紧力矩: 0.8N · m</td> <td>螺纹直径M4 拧紧力矩: 1.2N · m</td> </tr> <tr> <td>底座(壳体)供应商变更</td> <td>乐清市永得电器有限公司 乐清市丰和电器配件厂</td> <td>乐清市永得电器有限公司 乐清市朗盛电子科技有限公司 温州奥一电气有限公司</td> </tr> <tr> <td>触头材料供应商变更</td> <td>乐清市聚丰合金材料有限公司</td> <td>乐清市聚丰合金材料有限公司 福达合金材料股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>弹簧供应商变更</td> <td>北京利尔德科技有限责任公司乐清分公司</td> <td>乐清市微动电子有限公司 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">2002010305009843</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2015CCC0305-2124473</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	配用熔断器变更	NT00-4A	RT28-32/6A	接线端子连接导线能力变更	螺纹直径M3 拧紧力矩: 0.8N · m	螺纹直径M4 拧紧力矩: 1.2N · m	底座(壳体)供应商变更	乐清市永得电器有限公司 乐清市丰和电器配件厂	乐清市永得电器有限公司 乐清市朗盛电子科技有限公司 温州奥一电气有限公司	触头材料供应商变更	乐清市聚丰合金材料有限公司	乐清市聚丰合金材料有限公司 福达合金材料股份有限公司	弹簧供应商变更	北京利尔德科技有限责任公司乐清分公司	乐清市微动电子有限公司 温州宏丰电工合金股份有限公司	原证书编号	2002010305009843		原测试报告编号	00901-A2015CCC0305-2124473		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																													
配用熔断器变更	NT00-4A	RT28-32/6A																													
接线端子连接导线能力变更	螺纹直径M3 拧紧力矩: 0.8N · m	螺纹直径M4 拧紧力矩: 1.2N · m																													
底座(壳体)供应商变更	乐清市永得电器有限公司 乐清市丰和电器配件厂	乐清市永得电器有限公司 乐清市朗盛电子科技有限公司 温州奥一电气有限公司																													
触头材料供应商变更	乐清市聚丰合金材料有限公司	乐清市聚丰合金材料有限公司 福达合金材料股份有限公司																													
弹簧供应商变更	北京利尔德科技有限责任公司乐清分公司	乐清市微动电子有限公司 温州宏丰电工合金股份有限公司																													
原证书编号	2002010305009843																														
原测试报告编号	00901-A2015CCC0305-2124473																														
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 (YBLXW-5/11)	8.3.3.3	合 格
2	介电性能 (YBLXW-5/11)	8.3.3.4	
3	接线端子机械性能试验 (YBLXW-5/11)	8.2.4	
II/4	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (YBLXW-5/11)	8.3.3.5.3	合 格
5	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-13) (YBLXW-5/11)	8.3.3.5.3	
III/6	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (YBLXW-5/11)	8.3.3.5.4	合 格
4/7	限制短路电流性能 (YBLXW-5/11)	8.3.4	合 格
8	抗非正常热和着火危险试验 (YBLXW-5/11)	GB/T14048.1 8.2.1.1	合 格
I/9	温升试验	8.3.3.3	00901-A2013CCC 0305-1580968 MAQ02-257
10	介电性能试验	8.3.3.4	00901-A2013CCC 0305-1580968 MAQ02-257
11	接线端子的机械性能试验	8.2.4	MAQ02-257
II/12	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	00901-A2013CCC 0305-1580968 MAQ02-257
III/13	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	00901-A2013CCC 0305-1580968 MAQ02-257
IV/14	限制短路电流性能	8.3.4	00901-A2014CCC 0305-1836388 00901-A2013CCC 0305-1580968 C009-A2009CCC0 305-790218
V/15	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	C009-A2009CCC0 305-790218
16	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	00901-A2014CCC 0305-1836388 00901-A2013CCC 0305-1580968 C009-A2009CCC0 305-790218 MAQ02-257
VI/17	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	MAQ02-257
18	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	MAQ02-257
	以下空白		