



161100110161



(2016)(浙)质监验字0161号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# 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: A2018CCC0304-3010600

产品名称: 辅助触头组

型 号: AX-3M

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



申请编号: A2018CCC0304-3010600  样品名称: 辅助触头组  型号: AX-3M  商 标: /  样品数量: 2 台  样品来源: 生产企业送样  收样日期: 2019 年 03 月 07 日  完成日期: 2019 年 03 月 20 日	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:  AX-3M;  Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ith: 10A;  AC-15: Ue: AC380V/400V, Ie: 1.5A;  DC-13: Ue: DC220V, Ie: 0.3A;  防护等级: IP20;									
主检: 陈张峰    签名: <u>陈张峰</u> 日期: 2019-03-22									
审核: 陆林林    签名: <u>陆林林</u> 日期: 2019-03-22									
签发: 王国忠    签名: <u>王国忠</u> 日期: 2019-03-22									
备注: 该申请为变更申请, 具体变更情况如下:									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 20%;">变更项目</th> <th style="width: 30%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">标准换版</td> <td style="text-align: center;">GB/T 14048.5-2008</td> <td style="text-align: center;"><b>GB/T 14048.5-2017</b></td> </tr> </tbody> </table>		序号	变更项目	变更前	变更后	1	标准换版	GB/T 14048.5-2008	<b>GB/T 14048.5-2017</b>
序号	变更项目	变更前	变更后						
1	标准换版	GB/T 14048.5-2008	<b>GB/T 14048.5-2017</b>						
原 3C 认证情况:									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">原 3C 证书编号</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2015010305819794</td> </tr> <tr> <td>原型式试验检测机构</td> <td style="text-align: center;">上海电器设备检测所</td> <td style="text-align: center;">报告编号</td> <td style="text-align: center;">00901-A2015CCC0305-2161462</td> </tr> </table>		原 3C 证书编号	2015010305819794			原型式试验检测机构	上海电器设备检测所	报告编号	00901-A2015CCC0305-2161462
原 3C 证书编号	2015010305819794								
原型式试验检测机构	上海电器设备检测所	报告编号	00901-A2015CCC0305-2161462						
备注: 本变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。									

检验项目汇总表

程序	检 验 项 目	依据标准条款	样品编号	检验结果
I/1	温升试验	8.3.3.3	详见报告 00901-A2015CCC0305-2161462	
2	介电性能试验	8.3.3.4	1# AX-3M/11	P
3	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1 8.2.4	详见报告 00901-A2015CCC0305-2161462	
II/4	正常条件下开关元件的 接通与分断能力	8.3.3.5.3	详见报告 00901-A2015CCC0305-2161462	
5	试后介电性能	8.3.3.5.6b		
III/6	非正常条件下开关元件的 接通与分断能力	8.3.3.5.4	详见报告 00901-A2015CCC0305-2161462	
7	试后介电性能	8.3.3.5.6b		
IV/8	限制短路电流性能	8.3.4	详见报告 00901-A2015CCC0305-2161462	
9	试后介电性能	8.3.4.4b		
V10	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	详见报告 00901-A2015CCC0305-2161462	
VI/11	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	详见报告 00901-A2015CCC0305-2161462	
12	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	详见报告 00901-A2015CCC0305-2161462	
13	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	详见报告 00901-A2015CCC0305-2161462	
	以下空白			