



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： A2024CCC0305-4572129
(任务编号)

产品名称： 辅助触头

型 号： AX-1, AX-X3, AL-X3, AX-X3H, AL-X3H,
AXF-X3, ALF-X3

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<div>样品名称：辅助触头 型 号： AX-1,AX-X3,AL-X3,AX-X3H,AL-X3H,AXF-X3,ALF-X3 商 标：CHINT/正泰 样品数量：1 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2024-10-23 完成日期：2024-11-15</div>	<div>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</div>															
试验结论：依据 GB/T 14048.5-2017 检验合格																
<div>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,AX-X3,AL-X3,AX-X3H,AL-X3H,AXF-X3,ALF-X3 Ui:500V; Uimp:4kV; Ith:6A; AC-12:Ue/Ie:AC415V/3A,AC240V/6A; DC-12:Ue/Ie:DC130V/1A,DC48V/2A,DC24V/6A; 外壳防护等级:IP20</div>																
主检：王宇 日期：2024.11.18	<div> (检测机构名称、盖章) 2024 年 11 月 18 日</div>															
审核：冯林 日期：2024.11.18																
签发：庄晓丽 日期：2024.11.18																
<div>备注：<table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>变更内容</td><td>见附页</td><td>见附页</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">2024010305669659</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-784367</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table></div>		变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页	见附页	原证书编号	2024010305669659		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-784367		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
变更内容	见附页	见附页														
原证书编号	2024010305669659															
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-784367															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

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 (AX-X3)	8.3.3.3	见报告编号： 00901-A2020CCC 0304-3459004
2	介电性能试验 (AX-X3)	8.3.3.4	
3	接线端子的机械性能 (AX-X3)	GB/T 14048.1 8.2.4	见报告编号： 00901-A2015CCC 0304-2160959
4	温升试验 (AX-X3H)	8.3.3.3	见报告编号： 00901-A2019CCC0304 -3349454
5	温升试验 (AL-X3)	8.3.3.3	见报告编号： 00901-A2017CCC0304 -2602097
6	介电性能试验 (AL-X3)	8.3.3.4	
II/7	正常条件下接通与分断能力试验（AC-12） （AX-X3 AC-12:Ue/Ie:AC415V/3A）	8.3.3.5.3	见报告编号： 00901-A2020CCC 0304-3459004
8	正常条件下接通与分断能力试验（AC-12） （AX-X3 AC-12:Ue/Ie: AC240V/6A）	8.3.3.5.3	
9	正常条件下接通与分断能力试验（DC-12） （AX-X3 DC-12:Ue/Ie:DC130V/1A）	8.3.3.5.3	
10	正常条件下接通与分断能力试验（DC-12） （AX-X3 DC-12:Ue/Ie: DC48V/2A）	8.3.3.5.3	
11	正常条件下接通与分断能力试验（DC-12） （AX-X3 DC-12:Ue/Ie: DC24V/6A）	8.3.3.5.3	
II/12	正常条件下接通与分断能力试验（AC-12） （AL-X3 AC-12:Ue/Ie:AC415V/3A）	8.3.3.5.3	见报告编号： 00901-A2017CCC0304 -2602097
13	正常条件下接通与分断能力试验（AC-12） （AL-X3 AC-12:Ue/Ie: AC240V/6A）	8.3.3.5.3	
14	正常条件下接通与分断能力试验（DC-12） （AL-X3 DC-12:Ue/Ie:DC130V/1A）	8.3.3.5.3	
15	正常条件下接通与分断能力试验（DC-12） （AL-X3 DC-12:Ue/Ie: DC48V/2A）	8.3.3.5.3	
16	正常条件下接通与分断能力试验（DC-12） （AL-X3 DC-12:Ue/Ie: DC24V/6A）	8.3.3.5.3	
IV/17	限制短路电流性能 （AL-X3 AC-12:Ue/Ie:AC415V/3A）	8.3.4	见报告编号： 00901-A2015CCC 0304-2160959
V/18	外壳防护等级 （AL-X3）	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	
VI/19	测量电气间隙和爬电距离 （AL-X3）	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	
20	耐湿热性能 （AL-X3）	GB/T 14048.1 附录 K	
21	抗非正常热和着火危险试验 （AL-X3）	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
	以下空白		