



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号： V2023CQC107502-1071646

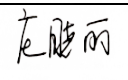
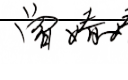
（任务编号）

产品名称： 辅助触头、报警触头、辅助报警触头

型 号： AX-M511, AX40-M522, AX10-M511,  
AL-M511, AL40-M511, AL10-M511,  
AXL40-M521, AXL10-M511

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 辅助触头,报警触头,辅助报警触头</p> <p>型 号: AX-M511,AX40-M522,AX10-M511,AL-M511,AL40-M511,AL10-M511,AXL40-M521,AXL10-M511</p> <p>商 标: CHINT/正泰</p> <p>样品数量: 9 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-05-05</p> <p>完成日期: 2023-05-24</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 温州正泰电器科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 检验合格</p>																
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>辅助触头:AX-M511,AX40-M522,AX10-M511;</p> <p>报警触头:AL-M511,AL40-M511,AL10-M511;</p> <p>辅助报警触头:AXL40-M521,AXL10-M511;</p> <p>Ui:500V;</p> <p>Uimp:4kV;</p> <p>Ith:5A;</p> <p>1NO+1NC,2NO+2NC,1NO+1NC+2NO+2NC;</p> <p>AC-15:Ue/Ie:AC380V/400V/415V/0.26A;</p> <p>DC-13:Ue/Ie:DC110V/220V/250V/0.14A</p>																
<p>主检:  日期: 2023.05.29</p>	<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023 年 05 月 29 日</p>															
<p>审核:  日期: 2023.05.29</p>																
<p>签发:  日期: 2023.05.29</p>																
<p>备注:</p> <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">CQC22107346397</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2022CQC107502-939466</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>		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	CQC22107346397		原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-939466		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	CQC22107346397															
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-939466															
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 ( AXL10-M511 Ith:5A )	8.3.3.3	合 格
2	介电性能试验	8.3.3.4	合 格
II/3	正常条件下接通与分断能力试验 ( AC-15 ) ( AXL10-M511 AC-15:AC415V/0.26A )	8.3.3.5.3	合 格
II/4	正常条件下接通与分断能力试验 ( DC-13 ) ( AXL10-M511 DC-13:DC250V/0.14A )	8.3.3.5.3	合 格
III/5	非正常条件下接通与分断能力试验 ( AC-15 ) ( AXL10-M511 AC-15:AC415V/0.26A )	8.3.3.5.4	合 格
IV/6	限制短路电流性能 ( AXL10-M511 )	8.3.4	合 格
VI/7	测量电气间隙和爬电距离 ( AXL10-M511 )	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	合 格
8	耐湿热性能试验 ( AXL10-M511 )	GB/T 14048.1 附录 K	合 格
9	抗非正常热和着火危险试验 ( AXL10-M511 PA )	8.2.1.1	合 格
	以下空白		