



180008221885



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: V2023CQC107502-1063261

(任务编号)

产品名称: 辅助触头

型号: XF9, XF9J

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 型 号：XF9,XF9J 商 标：CHINT 正泰 样品数量：8 台 样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2023-04-13 完成日期：2023-05-04</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</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： XF9,XF9J 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 注：DC24V 不在 CCC 认证范围内。</p>																
<p>主检：  日期：2023.05.09</p>	<div></div>															
<p>审核：  日期：2023.05.09</p>																
<p>签发：  日期：2023.05.09</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">CQC2008010304285108</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-A2018CCC0304-3020762</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	CQC2008010304285108		原测试报告编号	00901-A2018CCC0304-3020762		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	CQC2008010304285108															
原测试报告编号	00901-A2018CCC0304-3020762															
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 (XF9J Ith:6A 静触头:覆铜钢带)	8.3.3.3	合 格
2	介电性能试验 (XF9J Ith:6A 静触头:覆铜钢带)	8.3.3.4	合 格
II/3	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-12) (XF9J AC-12:Ue/Ie:AC415V/3A 静触头:覆铜钢带)	8.3.3.5.3	合 格
II/4	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-12) (XF9 AC-12:Ue/Ie:AC240V/6A 静触头:覆铜钢带)	8.3.3.5.3	合 格
II/5	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-12) (XF9J DC-12:Ue/Ie:DC130V/1A 静触头:覆铜钢带)	8.3.3.5.3	合 格
II/6	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-12) (XF9 DC-12:Ue/Ie:DC48V/2A 静触头:覆铜钢带)	8.3.3.5.3	合 格
II/7	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-12) (XF9 DC-12:Ue/Ie:DC24V/6A 静触头:覆铜钢带)	8.3.3.5.3	合 格
IV/8	限制短路电流性能 (XF9J 静触头:覆铜钢带)	8.3.4	合 格
9	抗非正常热和着火危险试验 (XF9J PA6)	8.2.1.1	合 格
	以下空白		