



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: V2022CQC107502-978351

(任务编号)

产品名称: 辅助触头

型号: F4-**, F4-22W, AX-3X/**, AX-3/** (**=触头种类和数量)

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 辅助触头 型 号: F4-**,F4-22W,AX-3X/**,AX-3/** (**=触头种类和数量) 商 标: CHNT 正泰 样品数量: 22 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-08-03 完成日期: 2022-08-22		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: F4-**,F4-22W,AX-3X/**,AX-3/** (**=触头种类和数量) Ui: 690V,250V(F4-22W 的 NO); Uimp: 6kV,2.5kV(F4-22W 的 NO); Ith: 10A,0.1A(F4-22W 的 NO); AC-15: Ue/Ie: AC220V/230V/2.7A, AC380V/400V/1.5A; DC-13: Ue/Ie:DC220V/0.3A; AC-12: Ue/Ie: AC125V/250V/0.1A (F4-22W 的 NO); DC-12: Ue/Ie:DC30V/0.1A(F4-22W 的 NO); 外壳防护等级:IP20 (仅适用于正前侧)																		
主检:  日期: 2022.08.30		 (检测机构名称、盖章) 2022 年 08 月 30 日																
审核:  日期: 2022.08.30																		
签发:  日期: 2022.08.30																		
备注: 本报告订单编号为 22ZAS01P37D33-09346。																		
<table border="1"> <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 1</td> <td>见附页 1</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2010010305385018</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">02401-1911902642-S</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备有限公司)</td> </tr> </table>				变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页 1	见附页 1	原证书编号	CQC2010010305385018		原测试报告编号	02401-1911902642-S		原检测单位	浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备有限公司)	
变更项目	变更前	变更后																
变更内容	见附页 1	见附页 1																
原证书编号	CQC2010010305385018																	
原测试报告编号	02401-1911902642-S																	
原检测单位	浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备有限公司)																	

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 (#01 F4-40 4NO)	8.3.3.3	合 格
2	介电性能试验 (#01 F4-40 4NO)	8.3.3.4	合 格
I/3	温升试验 (#02 F4-22W NO: Ith: 0.1A)	8.3.3.3	合 格
4	介电性能试验	8.3.3.4	
5	接线端子的机械性能试验	8.2.4	
I/6	温升试验 (#03 F4-22W NC: Ith: 10A)	8.3.3.3	合 格
7	介电性能试验	8.3.3.4	
8	接线端子的机械性能试验	8.2.4	
II/9	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (#04 F4-22 2NO,2NC AC-15:Ue:220V/230V ,Ie:2.7A)	8.3.3.5.3	合 格
II/10	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-12) (#05 F4-22W 2NO,2NC NO :AC-12: Ue: 125V/250V, Ie: 0.1A)	8.3.3.5.3	合 格
II/11	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-12) (#06 F4-22W 2NO,2NC NO : DC-12: Ue: 30V,Ie: 0.1A)	8.3.3.5.3	合 格
II/12	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (#07 F4-22W 2NO,2NC NC:AC-15:Ue:220V/230V, Ie:2.7A)	8.3.3.5.3	合 格
II/13	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (#08 F4-22W 2NO,2NC NC:AC-15: Ue:380V/400V, Ie:1.5A)	8.3.3.5.3	合 格
II/14	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-13) (#09 F4-22W 2NO,2NC NC: DC-13:Ue:220V, Ie:0.3A)	8.3.3.5.3	合 格
III/15	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (#10 F4-22 2NO,2NC AC-15:Ue:220V/230V Ie:2.7A)	8.3.3.5.4	合 格
III/16	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (#11 F4-22W 2NO,2NC NC:AC-15:Ue:220V/230V, Ie:2.7A)	8.3.3.5.4	合 格
III/17	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (#12 F4-22W 2NO,2NC NC:AC-15: Ue:380V/400V, Ie:1.5A)	8.3.3.5.4	合 格
IV/18	限制短路电流性能 (#13 F4-22W 2NO,2NC NO:250V)	8.3.4	合 格
IV/19	限制短路电流性能 (#14 F4-22W 2NO,2NC NC:400V)	8.3.4	合 格
V/20	外壳防护等级 (IP20) (#02 F4-22W 2NO,2NC)	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	合 格

检验项目汇总表

[illegible]