



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: V2021CQC107502-784367


(任务编号)

产品名称: 辅助触头

型 号: AX-X3, AL-X3, AX-X3H, AL-X3H, AXF-X3, AL
F-X3

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: AX-X3,AL-X3,AX-X3H, AL-X3H,AXF-X3,ALF-X3 商 标: CHINT/正泰 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-03-02 完成日期: 2021-03-03	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																		
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-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;																			
主检: 刘丽丽 日期: 2021.03.03																			
审核: 李龙 日期: 2021.03.03																			
签发: 李龙 日期: 2021.03.03																			
备注: <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>产品型号增加</td> <td>AX-X3,AX-X3H, AL-X3,AL-X3H</td> <td>AX-X3,AL-X3,AX-X3H, AL-X3H,AXF-X3,ALF-X3</td> </tr> <tr> <td>产品型号解释变更</td> <td>见附件 1</td> <td>见附件 2</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2015010304818660</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2020CCC0304-3459004</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	产品型号增加	AX-X3,AX-X3H, AL-X3,AL-X3H	AX-X3,AL-X3,AX-X3H, AL-X3H,AXF-X3,ALF-X3	产品型号解释变更	见附件 1	见附件 2	原证书编号	CQC2015010304818660		原测试报告编号	00901-A2020CCC0304-3459004		原检测单位	上海电器设备检测有限公司	
变更项目	变更前	变更后																	
产品型号增加	AX-X3,AX-X3H, AL-X3,AL-X3H	AX-X3,AL-X3,AX-X3H, AL-X3H,AXF-X3,ALF-X3																	
产品型号解释变更	见附件 1	见附件 2																	
原证书编号	CQC2015010304818660																		
原测试报告编号	00901-A2020CCC0304-3459004																		
原检测单位	上海电器设备检测有限公司																		

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	8.3.3.3	见报告编号： 00901-A2020CCC 0304-3459004
2	介电性能试验	8.3.3.4	见报告编号： 00901-A2020CCC 0304-3459004
3	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见报告编号： 00901-A2015CCC 0304-2160959
II/4	正常条件下接通与分断能力试验（AC-12）	8.3.3.5.3	见报告编号： 00901-A2020CCC 0304-3459004
5	正常条件下接通与分断能力试验（DC-12）	8.3.3.5.3	见报告编号： 00901-A2020CCC 0304-3459004
IV/6	限制短路电流性能	8.3.4	见报告编号： 00901-A2015CCC 0304-2160959
V/7	外壳防护等级	IEC60947-1：2007+A2： 2014 附录 C	见报告编号： 00901-A2015CCC 0304-2160959
VI/8	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1：2007+A2： 2014 7.1.4	见报告编号： 00901-A2015CCC 0304-2160959
9	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	见报告编号： 00901-A2015CCC 0304-2160959
10	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	见报告编号： 00901-A2015CCC 0304-2160959
	以下空白		