



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

# 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: V2022CQC107502-918941  
(任务编号)

产品名称: 电压保护继电器

型 号: NJB1-X1

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 电压保护继电器 型 号: NJB1-X1 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-01-25 完成日期: 2022-01-29	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/T14048.5-2017 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: NJB1-X1 Ui:500V; Uimp:4kV; Ith:3A; AC-15:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/0.75A, AC380V/400V/415V/0.47A; 外壳防护等级: IP20.													
主检: 戴维强 签字:  日期: 2022-03-23	 (检测机构名称: 盖章) 2022年03月23日												
审核: 任 翔 签字:  日期: 2022-03-23													
签发: 韩美丽 签字:  日期: 2022-03-23													
备注: 1. 变更情况: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">序号和名称</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 产品名称变更</td> <td>继电器</td> <td>电压保护继电器</td> </tr> <tr> <td>2. 触头供应商变更</td> <td>浙江正泰汽车科技有限公司 宁波赛特勒电子有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司 浙江正泰汽车科技有限公司 宁波赛特勒电子有限公司</td> </tr> <tr> <td>3. 电子组件板的设计变更</td> <td>6ZTD.379.060</td> <td>6ZTD.379.060 6ZTD.379.060R</td> </tr> </tbody> </table>		序号和名称	变更前	变更后	1. 产品名称变更	继电器	电压保护继电器	2. 触头供应商变更	浙江正泰汽车科技有限公司 宁波赛特勒电子有限公司	浙江正泰电器股份有限公司 浙江正泰汽车科技有限公司 宁波赛特勒电子有限公司	3. 电子组件板的设计变更	6ZTD.379.060	6ZTD.379.060 6ZTD.379.060R
序号和名称	变更前	变更后											
1. 产品名称变更	继电器	电压保护继电器											
2. 触头供应商变更	浙江正泰汽车科技有限公司 宁波赛特勒电子有限公司	浙江正泰电器股份有限公司 浙江正泰汽车科技有限公司 宁波赛特勒电子有限公司											
3. 电子组件板的设计变更	6ZTD.379.060	6ZTD.379.060 6ZTD.379.060R											
2. 原 CCC 认可报告编号: 17001-A2018CCC0303-3059946; 3. 出具原试验报告的检测单位: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江); 4. 原 CCC 证书编号: CQC2008010303309439; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。													

检验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I /01	温升试验	8.3.3.3	见报告 17001-A2018CCC030 3-3059946-S
02	介电性能试验	8.3.3.4	
03	接线端子的机械性能试验	8.2.4	
II/04	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	见报告 17001-A2018CCC030 3-3059946-S
III/05	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	见报告 17001-A2018CCC030 3-3059946-S
IV/06	限制短路电流性能	8.3.4	见报告 17001-A2018CCC030 3-3059946-S
V/07	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	见报告 17001-A2018CCC030 3-3059946-S
VI/08	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	见报告 17001-A2018CCC030 3-3059946-S
09	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	见报告 17001-A2018CCC030 3-3059946-S
10	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	见报告 17001-A2018CCC030 3-3059946-S
VII/11	静电放电抗扰度试验	8.4.2.1	合格
10	射频电磁场辐射抗扰度试验	8.4.2.2	合格
11	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	8.4.2.3	合格
12	1.25/50μs~8/20μs 浪涌抗扰度试验	8.4.2.4	合格
13	射频传导抗扰度试验(150kHz~80MHz)	8.4.2.5	见报告 17001-A2018CCC030 3-3059946-S
14	工频磁场抗扰度试验	8.4.2.6	
15	电压暂降、中断抗扰度试验	8.4.2.7	
	以下空白		