



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他：




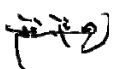


申请编号：V2023CQC107502-1109525
(任务编号)

产品名称：断相与相序保护继电器

型 号：XJ3-D

检测机构：福建省产品质量检验研究院



样品名称：断相与相序保护继电器 型号：XJ3-D 商 标：/ 数 量：3 台 样品来源：送样 收样日期：2023-08-30 完成日期：2023-09-27		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： XJ3-D；Uimp：4kV；Ui：415V；Ith：3A；Ue/Ie：AC380V/0.47A，AC400V/0.47A，AC415V/0.47A；使用类别：AC-15；IP20			
主检：  日期：2023-09-27		 福建产品质量检验研究院 2023 年 10 月 7 日	
审核：  日期：2023-10-07			
签发：  日期：2023-10-07			
备注： 1.变更情况：			
序号	变更项目	变更前	变更后
1	总装配图变更	2ZTT.299.027.1~2	2ZTT.299.027
2	电子组件板	6ZTT.379.018、6ZTT.379.020	(设计改进)：6ZTT.379.018、6ZTT.379.020
		主控芯片 20 引脚，PCBA 无压敏电阻	产品设计优化，主控芯片变更为 14 引脚，重新编写芯片软件，故内部 PCBA 布局优化调整，并增加了压敏电阻
			
2.最近一次原认可报告编号：02501-19DQ984； 3.最近一次出具原试验报告的检测单位：福建省产品质量检验研究院； 4.原证书编号：CQC2006010303213875； 5.示波图编号原则：S(试验波)，Y(预期波)，E(EMC 波形)；D(50kA 系统)，X(10kA 系统)，S(寿命系统)，N(120kA 系统)，Z(综合系统)，F(辅助触头系统)，RE(辐射发射)，CE(传导发射)，HA(谐波)，SZ(直流寿命系统)，NZ(直流短路系统)，ZZ(直流综合系统)； 6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。			

试验项目汇总表

[illegible]