



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: V2023CQC107502-1150593

(任务编号)

产品名称: 电压保护继电器

型 号: NJYB3

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 电压保护继电器 型 号: NJYB3 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 10 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2024-01-08 完成日期: 2024-01-23	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: NJYB3 Ui:415V; Uimp:4kV; AC-15:Ue/Ie:AC220V/0.75A,AC230V/0.75A,AC240V/0.75A, AC380V/0.47A,AC400V/0.47A,AC415V/0.47A; Ith:3A; 外壳防护等级:IP20																
主检: 袁 强 日期: 2024-01-25																
审核: 冯 林 日期: 2024-01-25																
签发: 龙 晓 雨 日期: 2024-01-25																
备注: <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">CQC2009010303382674</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-A2018CCC0303-2917076</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	CQC2009010303382674		原测试报告编号	00901-A2018CCC0303-2917076		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	CQC2009010303382674															
原测试报告编号	00901-A2018CCC0303-2917076															
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 (NJYB3-17P)	8.3.3.3	合 格
2	介电性能试验 (NJYB3-17P)	8.3.3.4	合 格
I/1	温升试验 (NJYB3-15)	8.3.3.3	合 格
2	介电性能试验 (NJYB3-15)	8.3.3.4	合 格
II/3	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NJYB3-17P)	8.3.3.5.3	合 格
II/4	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NJYB3-15)	8.3.3.5.3	合 格
III/7	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NJYB3-17P)	8.3.3.5.4	合 格
III/8	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NJYB3-15)	8.3.3.5.4	合 格
IV/9	限制短路电流性能 (NJYB3-17P)	8.3.4	合 格
VI/10	测量电气间隙和爬电距离 (NJYB3-17P)	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	合 格
11	抗非正常热和着火危险试验 (NJYB3-17P)	8.2.1.1	合 格
12	静电放电抗扰度试验 (NJYB3-17P)	8.4.2.1	合 格
13	射频电磁场辐射抗扰度试验 (NJYB3-17P)	8.4.2.2	合 格
14	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 (NJYB3-17P)	8.4.2.3	合 格
15	1.25/50μs ~ 8/20μs 浪涌抗扰度试验 (NJYB3-17P)	8.4.2.4	合 格
16	射频传导抗扰度试验(150kHz ~ 80MHz) (NJYB3-17P)	8.4.2.5	合 格
17	工频磁场抗扰度试验 (NJYB3-17P)	8.4.2.6	合 格
18	电压暂降、中断抗扰度试验 (NJYB3-17P)	8.4.2.8	合 格
	以下空白		