



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: V2022CQC107502-935544

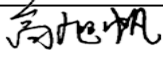
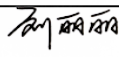
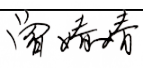
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NZ1HP-250S, NZ1PP-250S,
NZ1NEP-250S, NZ1P-250S

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 自动转换开关电器 型 号: NZ1HP-250S,NZ1PP-250S NZ1NEP-250S,NZ1P-250S 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-05-26 完成日期: 2022-05-31	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正泰路 1 号 生产企业: 温州正泰电器科技有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号															
试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 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: NZ1HP-250S,NZ1PP-250S,NZ1NEP-250S,NZ1P-250S Uimp(kV):8kV; Ui:800V; Ue:AC400V/AC415V,50Hz; Ie: 125A,140A,160A,180A,200A,225A,250A; 使用类别:AC-33iB; Iq(kA):100kA; Icm(kA):15kA; Icw(kA):10kA(30ms); ATSE 型式:PC 级; 极数:3P,4P; 外壳防护等级:IP30 (接线端除外)																
主检:  日期: 2022.05.31	(检测机构名称、盖章) 2022 年 05 月 31 日															
审核:  日期: 2022.05.31																
签发:  日期: 2022.05.31																
备注:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> <tr> <td>Icw 变更</td> <td>12kA(100ms)</td> <td>10kA(30ms)</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-V2020CQC107502-764100</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC21107306218</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	Icw 变更	12kA(100ms)	10kA(30ms)	原测试报告编号	00901-V2020CQC107502-764100		原证书编号	CQC21107306218		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														
Icw 变更	12kA(100ms)	10kA(30ms)														
原测试报告编号	00901-V2020CQC107502-764100															
原证书编号	CQC21107306218															
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
IV/1	射频传导发射试验	9.5.3.2	见报告 V2022CQC1 07502-76410 0
2	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
3	静电放电	9.5.2.2	
4	射频电磁场	9.5.2.3	
5	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
6	浪涌	9.5.2.5	
7	谐波	9.5.2.6	
8	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
I/9	操作	9.3.3.1	
10	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
11	介电性能	9.3.3.4	
II/12	接通与分断能力	9.3.3.5	
13	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
14	介电性能验证	9.3.3.4	
15	温升验证	9.3.3.3	
16	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/17	短路接通能力	9.3.4.2.2	
18	验证承载额定短时耐受电流能力	9.3.4.3	
19	介电性能验证	9.3.3.4	
20	温升验证	9.3.4.3	
III/21	额定限制短路电流	9.3.4.4	
22	介电性能验证	9.3.3.4	
23	温升验证	9.3.4.3	
24	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
25	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	

