



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: V2024CQC012017-1173615
(任务编号)

产品名称: 电能表外置断路器

型号: NBP-80NZSY

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称：电能表外置断路器 型 号：NBP-80NZSY 样品数量：23 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2024-03-12 完成日期：2024-04-08</p>	<p>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</p>															
<p>试验结论：依据 GB/T 10963.1-2020, CQC 1121-2016 检验合格</p>																
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： 见附页 1。</p>																
<p>主检：王宇 日期：2024.04.10</p>																
<p>审核：冯林 日期：2024.04.10</p>																
<p>签发：龙晓丽 日期：2024.04.10</p>																
<p>备注：</p> <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2</td><td>见附页2</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2019010307256920</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC012017-851055</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2	见附页2	原证书编号	CQC2019010307256920		原测试报告编号	00901-V2021CQC012017-851055		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2	见附页2														
原证书编号	CQC2019010307256920															
原测试报告编号	00901-V2021CQC012017-851055															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页 1:

NBP-80NZSY

Uimp:6kV;

Ui:500V;

Ue: AC230V;

In: 63A, 80A;

瞬时脱扣类型:C 型;

Icn=Ics=Icn1:6kA;

极数: 1P+N (带一个保护极, N 极可开闭);

控制方式: 远程全自动控制方式;

控制电平电压: AC220V

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	电气间隙和爬电距离 (NBP-80NZSY AC230V C80 1P+N)	GB/T 10963.1-2020 8.1.3	合 格
2	螺钉、载流部件和连接的可靠性	GB/T 10963.1-2020 9.4	合 格
3	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	GB/T 10963.1-2020 9.5	合 格
4	耐热	GB/T 10963.1-2020 9.14	合 格
A ₂ /5	耐异常发热和耐燃 (NBP-80NZSY AC230V C80 1P+N)	GB/T 10963.1-2020 9.15	合 格
B/6	温升试验及功耗测量 (NBP-80NZSY AC230V C80 1P+N)	GB/T 10963.1-2020 9.8	合 格
C ₁ /7	电气寿命 (NBP-80NZSY AC230V C80 1P+N)	GB/T 10963.1-2020 9.8	合 格
E ₁ /8	运行短路能力 (Ics) 试验 (NBP-80NZSY AC230V C80 1P+N)	GB/T 10963.1-2020 9.12.11.4.2	合 格
9	驱动能力验证	CQC1121-2016 9.18.1	
10	AC220V 电平控制	CQC1121-2016 9.18.2	
11	上电延时试验	CQC1121-2016 9.21	
12	驱动能力验证 (NBP-80NZSY AC230V C80 1P+N)	CQC1121-2016 9.18.1	合 格
13	AC220V 电平控制	CQC1121-2016 9.18.2	合 格
14	相线泄漏漏电试验	CQC1121-2016 9.18.3	合 格
15	上电延时试验	CQC1121-2016 9.21	合 格
16	远程自动合闸时间试验	CQC1121-2016 9.22	合 格
17	同期性试验	CQC1121-2016 9.23	合 格
18	故障电流接通	CQC1121-2016 9.24	合 格
	以下空白		