



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： V2023CQC012017-1150116
(任务编号)

产品名称： 电能表外置断路器

型 号： NBP-100NZS、NBP-100HZS、
NBP-125NZS/L、NBP-125HZS/L、
NBP-100NZT、NBP-100HZT、
NBP-100NZW、NBP-100HZW、
NBP-100NGVS、NBP-100HGVS、
NBP-100KGVS、NBP-100NGVW/L、
NBP-100HGVW/L、NBP-100NGVS E、
NBP-100HGVS E、NBP-100NGVT/L、
NBP-100HGVTL

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称：电能表外置断路器 型 号：NBP-100NZS、 NBP-100HZS、NBP-125NZS/L、 NBP-125HZS/L、NBP-100NZZT、 NBP-100HZZT、NBP-100NZW、 NBP-100HZZW、NBP-100NGVS、 NBP-100HGVS、NBP-100KGVS、 NBP-100NGVW/L、 NBP-100HGVW/L、 NBP-100NGVS E、 NBP-100HGVS E、 NBP-100NGVT/L、 NBP-100HGVTL 商 标：正泰 / CHINT 样品数量：27 台 样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2024-02-02, 2024-04-08 完成日期：2024-04-18</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</p> <p>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</p> <p>生产企业：上海诺雅克电气有限公司 生产企业地址：上海市松江区思贤路 3857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：张晟晖 日期：2024.04.18</p>	<p>(检测机构名称、盖章) 2024 年 04 月 18 日</p>															
<p>审核：王林 日期：2024.04.18</p>																
<p>签发：王丽 日期：2024.04.18</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>见附页2</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">CQC21012313204</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2023CQC012017-1094155</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	见附页2	见附页2	见附页2	原证书编号	CQC21012313204		原测试报告编号	00901-V2023CQC012017-1094155		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														
见附页2	见附页2	见附页2														
原证书编号	CQC21012313204															
原测试报告编号	00901-V2023CQC012017-1094155															
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
E1/1	运行短路能力 (Ics) 试验 (NBP-100NGVT/L AC400V C100 4P)	GB/T 10963.1-2020 9.12.11.4.2	合 格
2	短路试验后验证断路器	GB/T 10963.1-2020 9.12.12	
3	驱动能力验证	CQC1121-2016 9.18.1	
4	AC220V 电平控制	CQC1121-2016 9.18.2	
5	上电延时试验	CQC1121-2016 9.21	
E1/6	运行短路能力 (Ics) 试验 (NBP-100NGVT/L AC230V C100 2P)	GB/T 10963.1-2020 9.12.11.4.2	合 格
7	短路试验后验证断路器	GB/T 10963.1-2020 9.12.12	
8	驱动能力验证	CQC1121-2016 9.18.1	
9	AC220V 电平控制	CQC1121-2016 9.18.2	
10	上电延时试验	CQC1121-2016 9.21	
11	驱动能力验证 (NBP-100NGVT/L AC400V C100 4P)	CQC1121-2016 9.18.1	合 格
12	AC220V 电平控制	CQC1121-2016 9.18.2	合 格
13	上电延时试验	CQC1121-2016 9.21	合 格
14	相线泄漏漏电试验	CQC1121-2016 9.18.3	合 格
15	远程自动合闸时间试验	CQC1121-2016 9.22	合 格
16	同期性试验	CQC1121-2016 9.23	合 格
17	故障电流接通	CQC1121-2016 9.24	合 格
18	驱动能力验证 (NBP-100NGVT/L AC230V C100 2P)	CQC1121-2016 9.18.1	合 格
19	AC220V 电平控制	CQC1121-2016 9.18.2	合 格
20	上电延时试验	CQC1121-2016 9.21	合 格
21	相线泄漏漏电试验	CQC1121-2016 9.18.3	合 格
22	远程自动合闸时间试验	CQC1121-2016 9.22	合 格
23	同期性试验	CQC1121-2016 9.23	合 格
24	故障电流接通	CQC1121-2016 9.24	合 格
25	验证过电压动作保护的电压范围值 (NBP-100NGVT/L AC400V C100 4P)	企标 Q/NKJ0305019- 2018 9.10.5.1	合 格

检验项目汇总表

[illegible]