



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： V2023CQC012017-1150115
(任务编号)

产品名称： 电能表外置断路器

型 号： NBP-125NZS, NBP-125HZS, NBP-125NGVS,
NBP-125HGVS, NBP-125KGVS, NBP-125ZW,
NBP-125NGV E, NBP-125HGV E,
NBP-125NGVW, NBP-125HGVW,
NBP-125NGVS E, NBP-125HGVS E

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-125NZS, NBP-125HZS, NBP-125NGVS, NBP-125HGVS, NBP-125KGVs, NBP-125ZW, NBP-125NGV E, NBP-125HGV E, NBP-125NGVW, NBP-125HGVW, NBP-125NGVS E, NBP-125HGVS E 商 标：CHINT 正泰 样品数量：19 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2024-02-22 完成日期：2024-03-12</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：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：2024-03-27</p> | <p>(检测机构名称、盖章) 2024 年 03 月 27 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>审核：冯林 日期：2024-03-27</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>签发：左晓丽 日期：2024-03-27</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>备注：</p> <table><tr><td>变更项</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">CQC22012329479</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2023CQC012017-1075396</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 | 变更前 | 变更后 | 见附页 2 | 见附页 2 | 见附页 2 | 原证书编号 | CQC22012329479 | | 原测试报告编号 | 00901-V2023CQC012017-1075396 | | 原检测单位 | 上海电器设备检测所有限公司 | |
| 变更项 | 变更前 | 变更后 | | | | | | | | | | | | | | |
| 见附页 2 | 见附页 2 | 见附页 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 原证书编号 | CQC22012329479 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原测试报告编号 | 00901-V2023CQC012017-1075396 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-125NGV E AC400V C125 4P 芯片: N32G003F5S7R) | 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 | |
| E1/3 | 运行短路能力 (Ics) 试验 (NBP-125NGV E AC230V C125 2P 芯片: N32G003F5S7R) | GB/T 10963.1-2020 9.12.11.4.2 | 合 格 |
| 4 | 短路试验后验证断路器 | GB/T 10963.1-2020 9.12.12 | |
| 5 | 同期性试验 (NBP-125NGV E AC400V C125 4P 芯片: N32G003F5S7R) | CQC1121-2016 9.23 | 合 格 |
| 6 | 故障电流接通 | CQC1121-2016 9.24 | 合 格 |
| 7 | 同期性试验 (NBP-125NGV E AC230V C125 2P 芯片: N32G003F5S7R) | CQC1121-2016 9.23 | 合 格 |
| 8 | 故障电流接通 | CQC1121-2016 9.24 | 合 格 |
| 9 | 验证过电压动作保护的电压范围值 (NBP-125NGV E AC400V C125 4P 芯片: N32G003F5S7R) | 企标 Q/NKJ0305019- 2018 9.10.5.1 | 合 格 |
| 10 | 验证欠电压动作保护的电压范围值 | 企标 Q/NKJ0305019- 2018 9.10.5.2 | 合 格 |
| 11 | 验证过电压保护的恢复电压范围值 | 企标 Q/NKJ0305019- 2018 9.10.5.3 | 合 格 |
| 12 | 验证欠电压保护的恢复电压范围值 | 企标 Q/NKJ0305019- 2018 9.10.5.4 | 合 格 |
| 13 | 验证过电压动作保护的电压范围值 (NBP-125NGV E AC230V C125 2P 芯片: N32G003F5S7R) | 企标 Q/NKJ0305019- 2018 9.10.5.1 | 合 格 |
| 14 | 验证欠电压动作保护的电压范围值 | 企标 Q/NKJ0305019- 2018 9.10.5.2 | 合 格 |
| 15 | 验证过电压保护的恢复电压范围值 | 企标 Q/NKJ0305019- 2018 9.10.5.3 | 合 格 |
| 16 | 验证欠电压保护的恢复电压范围值 | 企标 Q/NKJ0305019- 2018 9.10.5.4 | 合 格 |
| | 以下空白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |