



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： V2022CQC107502-1033390

（任务编号）

产品名称： 小型断路器

型 号： NXB-63、NXB-63E、NXBF-63

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



| 样品名称: 小型断路器 型 号: NXB-63、NXB-63E、NXBF-63 商 标: 正泰 / CHINT 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-12-21 完成日期: 2023-01-10 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|-----|------|------|------|-------|---------------------|--|---------|-----------------------------|--|-------|---------------|--|
| 试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020 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: NXB-63、NXB-63E、NXBF-63 Uimp:4kV; Ui:500V; Ue:AC220V/230V/240V(1P,1P+N,2P),AC380V/400V/415V(2P,3P,3P+N,4P); In:1A,2A,3A,4A,6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A; 瞬时脱扣特性:B 型,C 型,D 型; Ics:6000A(除 AC220V/230V/240V(2P)外), 7500A(仅 AC220V/230V/240V(2P)); Icn:6000A(除 AC220V/230V/240V(2P)外), 10000A(仅 AC220V/230V/240V(2P)); Icn1:6000A; 极数:1P,1P+N(带 1 个保护极,N 极可开闭),2P,3P,3P+N(带 3 个保护极,N 极可开闭),4P; 适用于隔离 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主检:  日期: 2023.01.10 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核:  日期: 2023.01.10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 签发:  日期: 2023.01.10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr></thead><tbody><tr><td>变更内容</td><td>见附页一</td><td>见附页一</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2015010307832744</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-853424</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></tbody></table> | | 变更项目 | 变更前 | 变更后 | 变更内容 | 见附页一 | 见附页一 | 原证书编号 | CQC2015010307832744 | | 原测试报告编号 | 00901-V2021CQC107502-853424 | | 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 | 见附页一 | 见附页一 | | | | | | | | | | | | | | |
| 原证书编号 | CQC2015010307832744 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原测试报告编号 | 00901-V2021CQC107502-853424 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
|--------------------|-------------------------------|-------------|--|
| A1/1 | 标志 | 6 | 见报告 00901-V2021CQC1 07502-853424 |
| 2 | 一般要求 | 8.1.1 | 见报告 00901-A2015CCCC0 307-2161102 |
| 3 | 机构 | 8.1.2 | |
| 4 | 标志的耐久性 | 9.3 | |
| 5 | 电气间隙和爬电距离 | 8.1.3 | 见报告 00901-V2021CQC1 07502-853424 |
| 6 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性 | 9.4 | 见报告 00901-A2015CCCC0 307-2161102 |
| 7 | 连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性 | 9.5 | |
| 8 | 电击保护 | 9.6 | |
| 9 | 耐热 | 9.14 | |
| 10 | 防锈 | 9.16 | |
| A2/11 | 耐异常发热和耐燃 | 9.15 | 见报告 00901-V2021CQC1 07502-853424 |
| B/12 | 在正常条件下, 验证断开触头的绝缘和基本绝缘耐冲击电压能力 | 9.7.5.4 | |
| 13 | 耐潮湿性能 | 9.7.1 | 见报告 00901-A2019CCCC0 307-3134506 |
| 14 | 主电路的绝缘电阻 | 9.7.2 | |
| 15 | 主电路的介电强度 | 9.7.3 | |
| 16 | 温升试验及功耗测量 | 9.8 | 见报告 00901-V2021CQC1 07502-853424 |
| 17 | 28 天试验 | 9.9 | 见报告 00901-A2015CCCC0 307-2161102 |
| C ₁ /18 | 机械寿命和电寿命 | 9.11 | 见报告 00901-V2021CQC1 07502-853424 |
| 19 | 低短路电流下的性能 | 9.12.11.2.1 | 见报告 00901-A2019CCCC0 307-3134506 |
| 20 | 短路试验后验证断路器 | 9.12.12 | |
| C ₂ /21 | 验证适合于在 IT 系统使用断路器的短路试验 | 9.12.11.2.2 | 见报告 00901-A2019CCCC0 307-3134506 |
| 22 | 短路试验后验证断路器 | 9.12.12 | |

检验项目汇总表

[illegible]