



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: V2023CQC107502-1051259

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: NB8-63, NB8-63E

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: NB8-63, NB8-63E 商 标: 正泰 / CHINT 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2023-03-07 完成日期: 2023-03-09	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: NB8-63,NB8-63E Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: AC230V/AC400V(1P) , AC230V(1P+N), AC400V(2P,3P,3P+N,4P); In: 1A,2A,3A,4A,6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A; 瞬时脱扣类型: B型, C型, D型; Ics=Icn=Icn1: 6000A; 极数: 1P, 1P+N(1个保护极, N 极可开闭), 2P, 3P, 3P+N(3个保护极, N极可开闭), 4P; 适用于隔离																			
主检:  日期: 2023.03.09																			
审核:  日期: 2023.03.09																			
签发:  日期: 2023.03.09																			
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>型号变更</td><td>NB8-63</td><td>NB8-63, NB8-63E</td></tr><tr><td>型号解释变更</td><td>见附页</td><td>见附页</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC20012271785</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2022CQC107502-965247</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	型号变更	NB8-63	NB8-63, NB8-63E	型号解释变更	见附页	见附页	原证书编号	CQC20012271785		原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-965247		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																	
型号变更	NB8-63	NB8-63, NB8-63E																	
型号解释变更	见附页	见附页																	
原证书编号	CQC20012271785																		
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-965247																		
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	见报告编号: 00901-V2022CQC 107502-965247
2	一般要求	8.1.1	见报告编号: 00901-V2020CQC 012032-657288
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	见报告编号: 00901-V2022CQC 107502-965247
6	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	见报告编号: 00901-V2020CQC 012032-657288
7	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	见报告编号: 00901-V2022CQC 107502-965247
8	电击保护	9.6	见报告编号: 00901-V2020CQC 012032-657288
9	耐热	9.14	
10	防锈	9.16	
A2/11	耐异常发热和耐燃	9.15	见报告编号: 00901-V2022CQC 107502-965247
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	见报告编号: 00901-V2022CQC 107502-965247
13	耐潮湿性能	9.7.1	见报告编号: 00901-V2020CQC 012032-657288
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	
17	28 天试验	9.9	
C ₁ /18	机械寿命和电寿命	9.11	
19	低短路电流下的性能	9.12.11.2.1	
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	
22	短路试验后验证断路器	9.12.12	
D ₀ +D ₁ /23	脱扣特性	9.10	

