



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

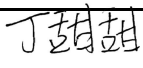

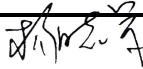
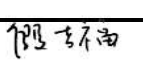
申请编号： V2023CQC107502-1131380  
(任务编号)

产品名称： 万能式断路器

型 号： NA1-3200、NA1-3200/4、NA1-4000、  
NA1P-3200、NA1P-3200/4、NA1P-4000、  
NA1-3200X、NA1-3200X/4、NA1-4000X、  
NA1H-3200、NA1H-3200/4、NA1H-4000、  
NA1P-2500、NA1P-2500/4

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 万能式断路器</p> <p>型 号: NA1-3200、NA1-3200/4、NA1-4000、NA1P-3200、NA1P-3200/4、NA1P-4000、NA1-3200X、NA1-3200X/4、NA1-4000X、NA1H-3200、NA1H-3200/4、NA1H-4000、NA1P-2500、NA1P-2500/4</p> <p>商 标: CHINT/正泰</p> <p>样品数量: 3 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-11-29</p> <p>完成日期: 2024-01-04</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>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: 温州正泰电器科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.2-2020 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:</p> <p>见附页1</p>																
<p>主检:  日期: 2024.01.25</p>																
<p>审核:  日期: 2024.01.25</p>																
<p>签发:  日期: 2024.01.25</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">CQC2002010307023395</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901- V2021CQC107502-779369</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	CQC2002010307023395		原测试报告编号	00901- V2021CQC107502-779369		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	CQC2002010307023395															
原测试报告编号	00901- V2021CQC107502-779369															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页 1:

型号: NA1-3200、NA1-3200/4、NA1-4000、NA1P-3200、NA1P-3200/4、NA1P-4000、NA1-3200X、NA1-3200X/4、NA1-4000X、NA1H-3200、NA1H-3200/4、NA1H-4000、NA1P-2500、NA1P-2500/4

额定冲击耐受电压(U<sub>imp</sub>):12kV;

额定绝缘电压(U<sub>i</sub>):1000V;

额定工作电压(U<sub>e</sub>): AC400V, AC500V/AC690V;

额定电流(I<sub>n</sub>): NA1-3200、NA1-3200/4、NA1P-3200、NA1P-3200/4、NA1-3200X、NA1-3200X/4、NA1H-3200、NA1H-3200/4: 2000A,2500A,3200A; NA1-4000、NA1P-4000、NA1-4000X、NA1H-4000: 4000A;

NA1P-2500、NA1P-2500/4: 2000A, 2500A;

极数: NA1-3200、NA1-3200/4、NA1P-3200、NA1P-3200/4、NA1-3200X、NA1-3200X/4、NA1H-3200、NA1H-3200/4: 3P、4P;

NA1-4000、NA1P-4000、NA1-4000X、NA1H-4000: 3P;

NA1P-2500、NA1P-2500/4: 3P、4P;

过电流脱扣器类型:电子式;

额定运行短路分断能力(I<sub>cs</sub>): I<sub>cs</sub>=80kA(AC400V), 65kA(AC500V/690V);

额定极限短路分断能力(I<sub>cu</sub>): I<sub>cu</sub>=100kA(AC400V), 65kA(AC500V/690V);

额定短时耐受电流(I<sub>cw</sub>): I<sub>cw</sub>=80kA/1s(AC400V), 50kA/1s(AC500V/690V);

选择性类别: B;

适用于隔离;

