



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: V2021CQC107502-779369


(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: 2 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2021-03-30</p> <p>完成日期: 2021-04-20</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</p>																			
<p>主检: 方祥 日期: 2021.04.21</p>																			
<p>审核: 倪吉福 日期: 2021.04.21</p>																			
<p>签发: 朱俊 日期: 2021.04.21</p>																			
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">变更项目</th> <th style="width: 40%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB/T 14048.2-2008</td> <td>GB/T 14048.2-2020</td> </tr> <tr> <td>产品型号变更</td> <td>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</td> <td>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</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-A2020CCC0307-3491924</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	标准换版	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020	产品型号变更	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	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	原证书编号	CQC2002010307023395		原测试报告编号	00901-A2020CCC0307-3491924		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																	
标准换版	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020																	
产品型号变更	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	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																	
原证书编号	CQC2002010307023395																		
原测试报告编号	00901-A2020CCC0307-3491924																		
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																		

附页:

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(Uimp):12kV;

额定绝缘电压(Ui):1000V;

额定工作电压(Ue): AC400V, AC500V/AC690V;

额定电流(In): 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: In: 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(Ics): Ics=80kA(AC400V), 65kA(AC500V/690V);

额定极限短路分断能力(Icu): Icu=100kA(AC400V), 65kA(AC500V/690V);

额定短时耐受电流(Icw): Icw=80kA/1s(AC400V), 50kA/1s(AC500V/690V);

选择性类别: B;

适用于隔离

