



180008221885



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1145

# 国家强制性产品认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2019CCC0309-3098791

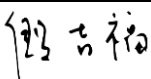

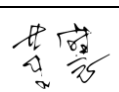
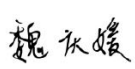
(任务编号)

产品名称: 电子式过载继电器

型 号: NXR-630, NR8-630

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称：电子式过载继电器                  型号：NXR-630,NR8-630                  商标：正泰/CHINT                  样品数量：1 台                  样品来源：工厂送样                  收样日期：2019-04-12                  完成日期：2018-05-08</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：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智能电器工业园区长江路 2 号</p>																		
<p>试验结论：依据 GB/T 14048.4-2010 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</p>																			
<p>主检：  日期：2019.05.08</p>																			
<p>审核：  日期：2019.05.08</p>																			
<p>签发：  日期：2019.05.08</p>																			
<p>备注：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更项目</th> <th style="width: 25%;">变更前</th> <th style="width: 50%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>增加型号</td> <td>NXR-630</td> <td>NXR-630,NR8-630</td> </tr> <tr> <td>增加总装配图号</td> <td>2ZTD.331.049.1-3</td> <td>2ZTD.331.049.1-3, 2ZTD.331.058.1-3</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2015010309755502</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2015CCC0309-2164038</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	增加型号	NXR-630	NXR-630,NR8-630	增加总装配图号	2ZTD.331.049.1-3	2ZTD.331.049.1-3, 2ZTD.331.058.1-3	原证书编号	2015010309755502		原测试报告编号	00901-A2015CCC0309-2164038		原检测单位	上海电器设备检测所	
变更项目	变更前	变更后																	
增加型号	NXR-630	NXR-630,NR8-630																	
增加总装配图号	2ZTD.331.049.1-3	2ZTD.331.049.1-3, 2ZTD.331.058.1-3																	
原证书编号	2015010309755502																		
原测试报告编号	00901-A2015CCC0309-2164038																		
原检测单位	上海电器设备检测所																		