



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: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2018CCC0307-2874892

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: NB6-63

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 小型断路器</p> <p>型 号: NB6-63</p> <p>商 标: <b>CHNT</b></p> <p>样品数量: 3 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2018-06-28</p> <p>完成日期: 2018-08-09</p>	<p>委托人: 浙江正泰网络技术有限公司</p> <p>委托人地址: 杭州市滨江区滨安路 1335 号 1 幢 B 栋 3 楼 302 室</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: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p>												
<p>试验结论: 原获证(2015010307832744)产品依据 GB/T 10963.1-2005 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(2015010307832744)产品, 产品描述一致、内部结构一致。</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: 邵吉福 日期: 2018.08.09</p> <p>审核: 程彦敏 日期: 2018.08.09</p> <p>签发: 魏秋媛 日期: 2018.08.09</p>	 <p>(检验检测专用章 盖章)</p> <p>2018 年 08 月 09 日</p>												
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 40%;">利用已获证书结果模式变更</td> <td style="width: 30%;">变更前</td> <td style="width: 30%;">变更后</td> </tr> <tr> <td>见附页表 1</td> <td>见附页表 1</td> <td>见附页表 1</td> </tr> <tr> <td>原利用已获证书结果模式证书编号</td> <td colspan="2">2017010307028846</td> </tr> <tr> <td>原利用已获证书结果模式检测机构</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </table> <p>说明: 编号为“2017010307028846”的原利用已获证书结果模式证书是由委托人: 浙江正泰网络技术有限公司利用已获证书结果模式方式获得, 现母证书已发生变更, 变更内容详见编号为“00901-A2018CCC0307-2874891”的报告, 变更后的母证书编号为: 2015010307832744。本试验报告基于母证书变更而变更, 本申请单元除型号命名、申请人名称、地址不同外, 其余参数均同变更后的母证书参数一致。</p>		利用已获证书结果模式变更	变更前	变更后	见附页表 1	见附页表 1	见附页表 1	原利用已获证书结果模式证书编号	2017010307028846		原利用已获证书结果模式检测机构	上海电器设备检测所	
利用已获证书结果模式变更	变更前	变更后											
见附页表 1	见附页表 1	见附页表 1											
原利用已获证书结果模式证书编号	2017010307028846												
原利用已获证书结果模式检测机构	上海电器设备检测所												

附页：  
NB6-63  
Ue: AC220V/230V/240V(1P、1P+N、2P)，AC380V/400V/415V(2P、3P、3P+N、4P);  
Ui: 500V;  
Uimp: 4kV;  
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: 6kA(1P,1P+N,2P(AC380V/400V/415V),3P,3P+N,4P);  
Ics: 7.5kA(2P(AC220V/230V/240V));  
Icn: 10kA(2P(AC220V/230V/240V));  
极数：1P(带 1 个保护极),1P+N (带 1 个保护极,N 极可开闭),2P(带 2 个保护极),3P(带 3 个保护极),3P+N (带 3 个保护极,N 极可开闭),4P(带 4 个保护极);  
适用于隔离;

表 1

项目名称	变更前	变更后
静触头外形尺寸变更	φ3.3×0.5(50A~63A,3P ~ 4P)、 φ2.9×0.5(25A~40A; 50A~63A,1P ~ 2P)	φ3.3×0.5(50A~63A,3P ~ 4P)、φ2.9×0.5 (1A~40A; 50A~63A,1P ~ 2P) 、 2.8×2.8×0.5(1A~20A)
静触头材料银石墨的制造商变更	温州宏丰合金有限公司	温州宏丰电工合金股份有限公司 福达合金材料股份有限公司
双金属元件制造商变更	上海松森特殊金属有限公司 温州市长江精密电器元件有限公司 佛山通宝精密合金股份有限公司 温州宏丰合金有限公司	上海松森特殊金属有限公司 温州市长江精密电器元件有限公司 佛山通宝精密合金股份有限公司 温州宏丰电工合金股份有限公司