



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

# CQC 标志认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2020CQC012030-653907



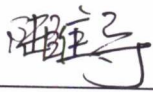
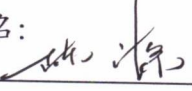
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NB8-63M

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型 号: NB8-63M</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 19 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2020-08-24</p> <p>完成日期: 2020-09-25</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: 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: 依据 GB/T 14048.2-2008 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>NB8-63M</p> <p>Ui:500V;Uimp:6kV;</p> <p>Ue:AC230V(1P),AC400V(2P,3P,4P);</p> <p>In:1A,2A,3A,4A,6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A;</p> <p>Ics:7.5kA;Icu:10kA;</p> <p>过电流脱扣器类型:单磁式(无过载保护);</p> <p>使用类别:A 类;</p> <p>极数:1P,2P,3P,4P;适用于隔离用.</p>	
<p>主检: 王 炜 签名:  日期: 2020-09-19</p>	 <p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2020年09月19日</p>
<p>审核: 陆维导 签名:  日期: 2020-09-29</p>	
<p>签发: 陈 源 签名:  日期: 2020-09-29</p>	
<p>备注:</p> <p>(瞬时脱扣倍数代号 D:12In):</p> <p>63A/4P:#01,#02,#04,#06,#08,#09,#16;</p> <p>1A/4P:#03,#05,#07;</p> <p>63A/2P:#10,#12;</p> <p>63A/1P:#11,#13;</p> <p>(瞬时脱扣倍数代号 C:8In):</p> <p>63A/4P:#14;</p> <p>63A/1P:#15.</p>	

试验项目汇总表

顺序号/序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/1	脱扣极限和特性 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/63A/4P	8.3.3.1	合格
2	介电性能	8.3.3.2	合格
3	机械操作和操作性能力	8.3.3.3	合格
4	验证介电耐受能力	8.3.3.5	合格
5	验证温升	8.3.3.6	合格
6	验证主触头位置	8.3.3.9	合格
I/7	介电性能 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/63A/2P	8.3.3.2	合格
8	机械操作和操作性能力	8.3.3.3	合格
9	验证介电耐受能力	8.3.3.5	合格
10	验证温升	8.3.3.6	合格
11	验证主触头位置	8.3.3.9	合格
12	脱扣极限和特性 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/63A/1P	8.3.3.1	合格
13	介电性能	8.3.3.2	合格
14	机械操作和操作性能力	8.3.3.3	合格
15	验证介电耐受能力	8.3.3.5	合格
16	验证温升	8.3.3.6	合格
17	验证主触头位置	8.3.3.9	合格
I/18	脱扣极限和特性 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 C)/63A/4P	8.3.3.1	合格
I/19	脱扣极限和特性 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 C)/63A/1P	8.3.3.1	合格
II/20	额定运行短路分断能力 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/63A/4P	8.3.4.1	合格
21	验证操作性能力	8.3.4.2	
22	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
23	验证温升	8.3.4.4	
II/24	额定运行短路分断能力 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/1A/4P	8.3.4.1	合格
25	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
III/26	额定极限短路分断能力 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/63A/4P	8.3.5.2	合格
27	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
III/28	额定极限短路分断能力 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/1A/4P	8.3.5.2	合格
29	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
III/30	额定极限短路分断能力 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/63A/2P	8.3.5.2	合格
31	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
III/32	额定极限短路分断能力 NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/63A/1P	8.3.5.2	合格
33	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
III/34	额定极限短路分断能力(四极附加试验) NB8-63M(瞬时脱扣倍数代号 D)/63A/4P	8.3.5.2	合格
35	验证介电耐受能力	8.3.5.3	

[illegible]