



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: ODM

申请编号: A2018CCC0309-2822407

(任务编号)

产品名称: 控制与保护开关电器

型 号: NKB1-125C、NKB1-125Y

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



<p>产品名称: 控制与保护开关电器</p> <p>型号: NKB1-125C、 NKB1-125Y</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 2 只</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2018-04-19</p> <p>完成日期: 2018-04-20</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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)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: 浙江新控电气科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开发区纬十九路 328 号</p>																		
<p>试验结论: 原获证(2018010309049182)产品依据 GB/T14048.9-2008 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(2018010309049182)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>NKB1-125C、NKB1-125Y; Uimp: 6kV; Ui: 690V; Ue: AC400V; Ith=Ie: 63A、80A、100A、125A(0.4~1.0 倍可调); NKB1-125C: Ics: 15kA; NKB1-125Y: Ics: 35kA; 使用类别: AC-44、AC-43; 3P</p>																			
<p>主检: 徐瑞达 签名: 徐瑞达 日期: 2018-04-20</p>	 <p>国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江) 2018 年 04 月 20 日</p>																		
<p>审核: 林 杰 签名: 林杰 日期: 2018-04-20</p>																			
<p>签发: 许启进 签名: 许启进 日期: 2018-04-20</p>																			
<p>备注</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ODM 认证</th> <th>母证书</th> <th>ODM 申请</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委托人名称</td> <td>浙江新控电气科技有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>浙江省温州市乐清市经济开发区 纬十九路 328 号</td> <td>浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>XK3-125C, XK3-125Y</td> <td>NKB1-125C、NKB1-125Y</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2018010309049182</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">浙江省机电产品质量检测所</td> </tr> </tbody> </table> <p>说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C172126”的报告, 仅修改了委托人名称、地址、制造商名称、地址、产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。</p>	ODM 认证	母证书	ODM 申请	委托人名称	浙江新控电气科技有限公司	浙江正泰电器股份有限公司	委托人地址	浙江省温州市乐清市经济开发区 纬十九路 328 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号	型号	XK3-125C, XK3-125Y	NKB1-125C、NKB1-125Y	母证书编号	2018010309049182		母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所	
ODM 认证	母证书	ODM 申请																	
委托人名称	浙江新控电气科技有限公司	浙江正泰电器股份有限公司																	
委托人地址	浙江省温州市乐清市经济开发区 纬十九路 328 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号																	
型号	XK3-125C, XK3-125Y	NKB1-125C、NKB1-125Y																	
母证书编号	2018010309049182																		
母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所																		

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升试验	9.4.1.1	见 C-06801-1C172126
2	操作试验	9.4.1.2	
3	动作范围试验	9.4.1.3	
4	介电性能试验	9.4.1.4	
5	用于隔离的 CPS 的主触头位置验证	9.4.1.5	见 C-06801-1C172126
6	动作范围试验	9.4.1.3.1	见 C-06801-1C172126
II /7	额定接通和分断能力试验	9.4.2.1	见 C-06801-1C172126
8	约定操作性能试验	9.4.2.2	
9	耐压验证	9.4.2.3	
III/10	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.3.1	见 C-06801-1C172126
11	Icr 约定分断能力试验	9.4.3.2	
12	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.3.1	
13	耐压验证	9.4.3.4	
14	过载脱扣器验证	9.4.3.5	
III/15	“r” 约定分断能力试验	9.4.3.2	见 C-06801-1C172126
16	耐压验证	9.4.3.4	
17	过载脱扣器验证	9.4.3.5	
IV/18	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.4.1	见 C-06801-1C172126
19	额定运行短路电流 Ics 试验	9.4.4.2	
20	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.4.1	
21	耐压验证	9.4.4.4	
22	温升验证	9.4.4.5	
23	过载脱扣器验证	9.4.4.6	
V /24	附加分断能力试验	9.4.5.1	见 C-06801-1C172126
25	耐压验证	9.4.5.3	
VIII/26	静电放电	9.3.5.2.2	见 C-06801-1C172126
27	射频电磁场辐射	9.3.5.2.3	
28	快速瞬变/脉冲群 (EFT/B)	9.3.5.2.4	
29	浪涌	9.3.5.2.5	
30	射频场引起的传导干扰 (共模方式)	9.3.5.2.6	
31	谐波	9.3.5.2.7	N
32	电流跌落和短时中断	9.3.5.2.8	见 C-06801-1C172126
33	传导射频发射试验	9.3.5.3.1	
34	辐射射频发射试验	9.3.5.3.2	
G/35	单极短路 (I_{IT})	G.2	见 C-06801-1C172126
36	验证介电耐受能力	G.3	
37	验证过载脱扣器	G.4	
H/38	电流不平衡继电器的动作极限	H.6.3	见 C-06801-1C172126

[illegible]