

报告编号: 03401-A2019CCC0304-3291535



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

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: A2019CCC0304-3291535

(任务编号)

产品名称: 家用接触器

型 号: NCH8-32M, NCH8-40M, NCH8-63M

检测机构: 湖南电器检测所有限公司



样品名称：	家用接触器	委托人：	浙江正泰电器股份有限公司
型号规格：	NCH8-32M, NCH8-40M, NCH8-63M	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
商 标：	/	生产者：	浙江正泰电器股份有限公司
样品数量：	4台	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
样品来源：	企业送样	生产企业：	乐清市邦建电器有限公司
收样日期：	2019年9月19日	生产企业地址：	乐清市北白象镇兴旺路
完成日期：	2019年9月19日		

试验依据标准：原获证(母证书号:2017010304964365)产品依据GB/T 17885-2016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(母证书号2017010304964365)产品描述、内部结构一致。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：
NCH8-32M, NCH8-40M, NCH8-63M; Ue:AC250V (1P, 2P), AC400V (3P, 4P); Ie:32A (NCH8-32M), 40A (NCH8-40M), 63A (NCH8-63M); Ui:500V; Ith:63A; Uimp:4kV; 使用类别:AC-7a; Us:AC24V, AC110V, AC230V; 极数:1P, 2P, 3P, 4P; 外壳防护等级:IP20

主检：	向东	日期：	19. 09. 19
审核：	薛正山	日期：	19. 09. 19
签发：	李斌	日期：	19. 09. 19



备注：

	母证书	ODM结果模式
委托人名称	乐清市邦建电器有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
委托人地址	乐清市北白象镇前西村人民北路95号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
型号	BCH8-32, BCH8-40, BCH8-63, BCH8-32M, BCH8-40M, BCH8-63M	NCH8-32M, NCH8-40M, NCH8-63M
母证书编号	2017010304964365	
母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所	

说明:本试验报告引用编号为“C-06801-1C170068-S”的报告,仅修改了申请人名称、地址、型号,其余参数均一致。

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
	32A 1P		
A/1	温升(Ith: 63A)	9.3.3.3	见C-06801-1C170068-S报告
2	动作与动作范围 (Us:AC230V)	9.3.3.2	见C-06801-1C170068-S报告
3	额定接通和分断能力(AC-7a)	9.3.3.5	见C-06801-1C170068-S报告
4	动作与动作范围 (Us:AC110V)	9.3.3.2	见C-06801-1C170068-S报告
5	动作与动作范围 (Us:AC24V)	9.3.3.2	见C-06801-1C170068-S报告
B/6	介电性能	9.3.3.4	见C-06801-1C170068-S报告
7	约定操作性能(AC-7a)	9.3.3.6	见C-06801-1C170068-S报告
C/8	耐湿性能	9.2.2.2	见C-06801-1C170068-S报告
9	抗锈性能	9.2.2.5	见C-06801-1C170068-S报告
D/10	标志耐久性	9.2.7	见C-06801-1C170068-S报告
11	耐撞击性能	9.2.6	见C-06801-1C170068-S报告
12	验证电气间隙(需要时)和爬电距离	8.2.3.4/8.3.3.5	见C-06801-1C170068-S报告
E/13	接线端子的机械性能	9.2.5	见C-06801-1C170068-S报告
14	耐热性能试验	9.2.2.3	见C-06801-1C170068-S报告
15	抗非正常热和着火危险试验	9.2.2.4	见C-06801-1C170068-S报告
16	相比电痕化指数(CT1)测定	9.2.2.6	见C-06801-1C170068-S报告
F/17	耐老化性能	9.2.2.1	见C-06801-1C170068-S报告
18	外壳防护等级	9.2.4	见C-06801-1C170068-S报告
	40A 1P		见C-06801-1C170068-S报告
A/19	温升(Ith: 63A)	9.3.3.3	见C-06801-1C170068-S报告
20	接通和分断能力(AC-7a)	9.3.3.5	见C-06801-1C170068-S报告
B/21	介电性能	9.3.3.4	见C-06801-1C170068-S报告
22	约定操作性能(AC-7a)	9.3.3.6	见C-06801-1C170068-S报告
	63A 1P		见C-06801-1C170068-S报告
A/23	温升(Ith: 63A)	9.3.3.3	见C-06801-1C170068-S报告
24	接通和分断能力(AC-7a)	9.3.3.5	见C-06801-1C170068-S报告
B/25	介电性能	9.3.3.4	见C-06801-1C170068-S报告
26	约定操作性能(AC-7a)	9.3.3.6	见C-06801-1C170068-S报告
	32A 2P		见C-06801-1C170068-S报告
A/27	温升(Ith: 63A)	9.3.3.3	见C-06801-1C170068-S报告
28	动作与动作范围 (Us:AC230V)	9.3.3.2	见C-06801-1C170068-S报告
29	额定接通和分断能力(AC-7a)	9.3.3.5	见C-06801-1C170068-S报告
30	动作与动作范围 (Us:AC110V)	9.3.3.2	见C-06801-1C170068-S报告

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
31	动作与动作范围 (Us:AC24V)	9.3.3.2	
B/32	介电性能	9.3.3.4	见C-06801-1C170068-S报告
33	约定操作性能(AC-7a)	9.3.3.6	见C-06801-1C170068-S报告
C/34	耐湿性能	9.2.2.2	见C-06801-1C170068-S报告
35	抗锈性能	9.2.2.5	见C-06801-1C170068-S报告
D/36	标志耐久性	9.2.7	见C-06801-1C170068-S报告
37	耐撞击性能	9.2.6	见C-06801-1C170068-S报告
38	验证电气间隙(需要时)和爬电距离	8.2.3.4/8.3.3.5	见C-06801-1C170068-S报告
E/39	接线端子的机械性能	9.2.5	见C-06801-1C170068-S报告
40	耐热性能	9.2.2.3	见C-06801-1C170068-S报告
41	抗非正常热和着火危险试验	9.2.2.4	见C-06801-1C170068-S报告
42	相比电痕化指数(CT1)测定	9.2.2.6	见C-06801-1C170068-S报告
F/43	耐老化性能	9.2.2.1	见C-06801-1C170068-S报告
44	外壳防护等级	9.2.4	见C-06801-1C170068-S报告
	40A 2P		见C-06801-1C170068-S报告
A/45	温升(Ith: 63A)	9.3.3.3	见C-06801-1C170068-S报告
46	接通和分断能力(AC-7a)	9.3.3.5	见C-06801-1C170068-S报告
B/47	介电性能	9.3.3.4	见C-06801-1C170068-S报告
48	约定操作性能(AC-7a)	9.3.3.6	见C-06801-1C170068-S报告
	63A 2P		见C-06801-1C170068-S报告
A/49	温升(Ith: 63A)	9.3.3.3	见C-06801-1C170068-S报告
50	接通和分断能力(AC-7a)	9.3.3.5	见C-06801-1C170068-S报告
B/51	介电性能	9.3.3.4	见C-06801-1C170068-S报告
52	约定操作性能(AC-7a)	9.3.3.6	见C-06801-1C170068-S报告
	32A 4P		见C-06801-1C170068-S报告
A/53	温升(Ith: 63A)	9.3.3.3	见C-06801-1C170068-S报告
54	动作与动作范围 (Us:AC230V)	9.3.3.2	见C-06801-1C170068-S报告
55	额定接通和分断能力(AC-7a)	9.3.3.5	见C-06801-1C170068-S报告
56	动作与动作范围 (Us:AC110V)	9.3.3.2	见C-06801-1C170068-S报告
57	动作与动作范围 (Us:AC24V)	9.3.3.2	见C-06801-1C170068-S报告
B/58	介电性能	9.3.3.4	见C-06801-1C170068-S报告
59	约定操作性能(AC-7a)	9.3.3.6	见C-06801-1C170068-S报告
C/60	耐湿性能	9.2.2.2	见C-06801-1C170068-S报告
61	抗锈性能	9.2.2.5	见C-06801-1C170068-S报告

