







CQC标志认证 试验报告

□新申请 ■变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2021CQC107502-826277

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NBP-125

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司

安全型式试验报告

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NBP-125

标: CHINT 商

样品数量: 7台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2021-08-13

完成日期: 2021-09-02

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

(检测机构名称、盖章 2021年09月07日

泰工业园区正泰路1号

试验依据标准:

GB/T 14048.2-2020《低压开关设备和控制设备 第 2 部分:断路器》

试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见附页一

主检:

侧结陷 审核: 日期: 2021-09-07

签发: 日期: 2021-09-07

Frank

见附页二

备注

2021-6-30 TRF000001.52

试验项目汇总表

	风型为日在心衣		
顺序号/ 序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1	介电性能 (NBP-125 In:125A Ue:AC415V 3P 热磁式)	8.3.3.3	合格
2	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	
3	过载性能	8.3.3.5	合格
4	验证介电耐受能力	8.3.3.6	合格
5	验证温升	8.3.3.7	合格
6	验证过载脱扣器	8.3.3.8	合格
7	介电性能	8.3.3.3	合格
0	(NBP-125 In:100A Ue:AC415V 3P 热磁式)	0.2.2.4	۸ ۱۸
8	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	合格
9	过载性能	8.3.3.5	合格
10	验证介电耐受能力	8.3.3.6	合格
11	验证温升	8.3.3.7	合格
12	验证主触头位置	8.3.3.10	合格
II/13	额定运行短路分断能力 (NBP-125 In:125A Ue:AC415V 4P 热磁式)	8.3.4.2	合格
14	验证操作性能	8.3.4.3	
15	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
16	验证温升	8.3.4.5	
17	验证过载脱扣器	8.3.4.6	,
II/18	额定运行短路分断能力 (NBP-125 In:100A Ue:AC415V 4P 热磁式)	8.3.4.2	合格
19	验证操作性能	8.3.4.3	
20	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
21	验证温升	8.3.4.5	
22	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
III/23	验证过载脱扣器 (NBP-125 In:125A Ue:AC415V 3P 热磁式)	8.3.5.2	合格
24	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
25	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
26	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
III/27	验证过载脱扣器 (NBP-125 In:100A Ue:AC415V 3P 热磁式)	8.3.5.2	合格
28	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
29	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
30	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
31	端子的机械和电气性能	GB/T14048.1-	合格
31	(NBP-125 In:125A Ue:AC415V 3P 热磁式)	2012 8.2.4	
32	电气间隙和爬电距离	7.1.4	合格
33	抗非正常热和着火试验	GB/T14048.1- 2012 8.2.1.1	合格
	以下空白		

TRF000001. 52 2021-6-30