



180008221885



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号： V2022CQC107502-1031413

（任务编号）

产品名称： 低压熔断器（刀型触头熔断器）

型 号： RT36-00 (NT00), RT36-00T (NT00),  
RT36-00F (NT00), RT36-00H (NT00),  
RT36-00P (NT00), RT36N-00

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 低压熔断器(刀型触头熔断器) 型号: RT36-00(NT00), RT36-00T(NT00), RT36-00F(NT00), RT36-00H(NT00), RT36-00P(NT00), RT36N-00 商 标: 正泰 / CHINT 样品数量: 6 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-12-14 完成日期: 2022-12-23	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: 浙江正泰机床电气制造有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号
---	---

试验结论: 依据 GB/T 13539.2-2015 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

熔断体:

RT36-00(NT00), RT36-00T(NT00), RT36-00F(NT00), RT36-00H(NT00), RT36-00P(NT00)

Un: AC500V, AC660/690V, DC250V;

In: 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 35A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A, 160A;

额定分断能力: 120kA/AC500V, 50kA/AC660/690V, 100kA/DC250V;

分断范围和使用类别: gG;


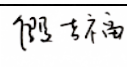
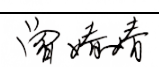
熔断器支持件:

RT36-00(NT00), RT36-00T(NT00), RT36-00F(NT00), RT36-00H(NT00), RT36-00P(NT00), RT36N-00

Un: 1P: AC500V, AC660/690V, AC800V(RT36-00, RT36-00T, RT36-00F, RT36-00H, RT36-00P), DC250V; 3P: AC690V;

In: 160A;

极数: 1P, 3P;

主检: 	日期: 2022.12.23	(检测机构名称、盖章) 2022 年 12 月 23 日
审核: 	日期: 2022.12.23	
签发: 	日期: 2022.12.23	

备注:

变更项目	变更前	变更后
变更内容	见附页	见附页
原证书编号	CQC2002010308007486	
原测试报告编号	00901-V2020CQC012030-728990	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

## 检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	尺寸	8.1.4	见 00901-A2017CCC0308-2537280
2	电阻	8.1.5.1	
3	绝缘性能和隔离适用性	8.2	
4	耐电痕化	8.2.5	
5	温升、耗散功率	8.3	
6	约定不熔断电流	8.4.3.1a	
7	约定熔断电流	8.4.3.1b	
8	额定电流	8.4.3.2	
9	门限	8.4.3.3.2	
10	过载	8.4.3.4	
11	约定电缆过载保护	8.4.3.5	
12	No.5 分断能力(I <sub>5</sub> ) (AC)	8.5	
13	No.4 分断能力(I <sub>4</sub> ) (AC)	8.5	
14	No.3 分断能力(I <sub>3</sub> ) (AC)	8.5	
15	No.2 分断能力(I <sub>2</sub> ) (AC)	8.5	
16	No.1 分断能力(I <sub>1</sub> ) (AC)	8.5	
17	No.5 分断能力(I <sub>5</sub> ) (DC)	8.5	
18	No.4 分断能力(I <sub>4</sub> ) (DC)	8.5	
19	No.3 分断能力(I <sub>3</sub> ) (DC)	8.5	
20	No.2 分断能力(I <sub>2</sub> ) (DC)	8.5	
21	No.1 分断能力(I <sub>1</sub> ) (DC)	8.5	
22	过电流选择性	8.7.4	
23	耐热性	8.9	
24	触头不变坏	8.10	
25	熔断器支持件的机械强度	8.11.1.1	

## 检验项目汇总表

[illegible]