



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： V2022CQC107502-1034613

（任务编号）

产品名称： 低压熔断器（刀型触头熔断器）

型 号： RT36-2 (NT2), RT36-2T (NT2),
RT36-2F (NT2), RT36-2H (NT2),
RT36-2P (NT2), RT36N-2

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: RT36-2(NT2), RT36-2T(NT2), RT36-2F(NT2), RT36-2H(NT2), RT36-2P(NT2), RT36N-2 商标: 正泰 / CHINT 样品数量: 5 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:

RT36-2(NT2), RT36-2T(NT2), RT36-2F(NT2), RT36-2H(NT2), RT36-2P(NT2)

Un: AC500V, AC660/690V, DC440V;

In: 125A, 160A, 200A, 224A, 250A, 300A, 315A, 355A, 400A;

额定分断能力: 120kA/AC500V, 50kA/AC660/690V, 100kA/DC440V;

分断范围和使用类别: gG;

熔断器支持件:

RT36-2(NT2), RT36-2T(NT2), RT36-2F(NT2), RT36-2H(NT2), RT36-2P(NT2), RT36N-2

Un: AC500V, AC660/690V, AC1000V (RT36-2, RT36-2T, RT36-2F, RT36-2H, RT36-2P), DC440V;

In: 400A;

极数: 1P;

| | | |
|---------|----------------|---------------------------------|
| 主检: 赵廷伟 | 日期: 2022.12.23 | (检测机构名称、盖章) 2022 年 12 月 23 日 |
| 审核: 倪吉福 | 日期: 2022.12.23 | |
| 签发: 曾清清 | 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 | CQC2002010308007485 | |
| 原测试报告编号 | 00901- V2020CQC012030-728988 | |
| 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-A2017CCC0308-2537289 |
| 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 ₅) (AC) | 8.5 | |
| 13 | No.4 分断能力(I ₄) (AC) | 8.5 | |
| 14 | No.3 分断能力(I ₃) (AC) | 8.5 | |
| 15 | No.2 分断能力(I ₂) (AC) | 8.5 | |
| 16 | No.1 分断能力(I ₁) (AC) | 8.5 | |
| 17 | No.5 分断能力(I ₅) (DC) | 8.5 | |
| 18 | No.4 分断能力(I ₄) (DC) | 8.5 | |
| 19 | No.3 分断能力(I ₃) (DC) | 8.5 | |
| 20 | No.2 分断能力(I ₂) (DC) | 8.5 | |
| 21 | No.1 分断能力(I ₁) (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]