



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



<p>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</p>	<p>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</p>
--	--

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;

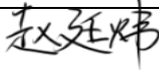
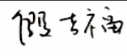
熔断器支持件:

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:		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	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	

