





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L6651

CQC 标志认证 试验报告

□新申请 ■变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2024CQC107502-1169848

(任务编号)

产品名称: 低压熔断器 (圆筒形帽熔断器)

型 号: RT28-32(RO15)(熔断体); RT28N-32,

RT28N-32X, NRT30-32, NRT30-32X, NRT28-32,

NRT28-32X, RT14-20 (熔断器支持件)

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验

国家低压电器产品质量检验检测中心工新工



样品名称:

低压熔断器(圆筒形帽熔断器)

型 号:

RT28-32(RO15)(熔断体);

RT28N-32, RT28N-32X,

NRT30-32, NRT30-32X,

NRT28-32, NRT28-32X,

RT14-20 (熔断器支持件)

商标: 正泰/CHINT

样品数量: 5只

样品来源: 企业送样

收样日期: 2024-03-26

完成日期: 2024-03-27

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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)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:

RT28-32 (RO15) (熔断体); Un: AC380V, AC400V, AC500V; In: 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A; 额定分断能力: 100kA; 分断范围和使用类别: gG; RT28N-32, RT28N-32X, NRT30-32, NRT30-32X, NRT28-32, NRT28-32X, RT14-20 (熔断器支持件); Un: AC500V (RT28N, NRT28, NRT30), AC380V (RT14); In: 32A (RT28N, NRT28, NRT30), 20A (RT14); 极数: 1P, 2P, 3P (RT28N, NRT28, NRT30), 1P (RT14); 外壳防护等级: IP20 (RT28N, NRT28, RT14), IP00 (NRT30)

主检: 张军强 签名: 冰车公 日期: 2024-03-27

审核: 林 杰 签名:

#

日期: 2024-03-27

签发: 李 孟 签名:

表発

日期: 2024-03-27



示波图编号原则:操作性能寿命-S图;接通分断-T图;预期波-Y图; EMC-E图

7 WELL WAY THE HELD T 2 H, 1X CX 1/1 1 H, 10/1/1/2 1 H, 12/12 2 H				
变更信息	见下页"变更信息附件"			
原证书编号	CQC2002010308007477			
已获证型号规格	见 P7 页 5 产品认证情况			
原证书检测机构/ 报告编号	上海电器设备检测所有限公司	00901-V2021CQC107502- 809338		

备注

说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效

TRF01C-012.57-2007 2010-10-21

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
1	尺寸	8.1.4	
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	见 00901-V2021 CQC107502-809 338
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	
26	熔断器底座的机械强度	8.11.1.2	
27	耐应力腐蚀龟裂	8.11.2.1	
28	耐非正常热和火	8.11.2.2	
29	耐锈性	8.11.2.3	
30	熔断体和熔断器底座绝缘件不变坏	8.11.2.4	
	报告来源:上海电器设备检测所		
	报告编号: 00901-V2021CQC107502-809338		
	以下空白		

TRF01C-012.57-2007 2010-10-21