



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: V2021CQC107502-809338
(任务编号)

产品名称: 低压熔断器 (圆筒形帽熔断器)

型 号: RT28-32 (R015) (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: 上海电器设备检测所有限公司



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: 1 台
 样品来源: 工厂送样

收样日期: 2021-05-17
 完成日期: 2021-06-01

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:

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: 刘丽丽 日期: 2021.06.01

审核: 陈吉福 日期: 2021.06.01

签发: 朱明俊 日期: 2021.06.01

(检测机构名称、盖章)
 2021 年 6 月 1 日

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	CQC2002010308007477	
原测试报告编号	00901-A2017CCC0308-2591479	
原检测单位	上海电器设备检测所	

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（熔断体）	8.1.4	见报告编号： 00901-A2017CCC 0308-2591479 00901-A2014CCC 0308-1787874 C009-A2010CCC 0308-906710 C009-A2010CCC 0308-906681 C009-A2010CCC 0308-906678 C009-A2010CCC 0308-906677 C009-A2010CCC 0308-906676 C009-A2005CCC 0308-273415 C-040-07C0375-S C-040-06C0283-S C-040-05C0616-S C009-A2005CCC 0308-273424
2	电阻	8.1.5.1	
3	温升、耗散功率	8.3	
4	约定不熔断电流	8.4.3.1a	
5	约定熔断电流	8.4.3.1b	
6	额定电流	8.4.3.2	
7	门限	8.4.3.3	
8	过载	8.4.3.4	
9	No.5 分断能力(I ₅) (AC)	8.5	
10	No.4 分断能力(I ₄) (AC)	8.5	
11	No.3 分断能力(I ₃) (AC)	8.5	
12	No.2 分断能力(I ₂) (AC)	8.5	
13	No.1 分断能力(I ₁) (AC)	8.5	
14	过电流选择性	8.7.4	
15	耐应力腐蚀龟裂	8.11.2.1	
16	耐锈性	8.11.2.3	
17	尺寸（熔断体支持件）	8.1.4	
18	绝缘性能和隔离适用性	8.2.2	
19	温升、耗散功率	8.3	
20	峰值耐受电流	8.5	
21	触头不变坏	8.10	
22	熔断器支持件的机械强度	8.11.1.1	
23	耐应力腐蚀龟裂	8.11.2.1	
24	耐非正常热和火	8.11.2.2	
25	耐锈性	8.11.2.3	
	以下空白		