



# 国家强制性产品认证

## 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: A2017CCC0308-2591477

(任务编号)

产品名称: 低压熔断器 (圆筒形帽熔断器)

型 号: RT28-63(RO16)(熔断体);RT28-63,RT28-63X,  
NRT28-63,NRT28-63X,RT14-32(熔断器支持件)

检测机构: 上海电器设备检测所



<p>样品名称: 低压熔断器 (圆筒形帽熔断器) 型 号: RT28-63(RO16) (熔断体);RT28-63,RT28-63X,NRT28-63,NRT28-63X,RT14-32 (熔断器支持件) 商 标: CHINT 样品数量: 94 台 样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2017-05-18 完成日期: 2017-06-09</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</p> <p>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</p> <p>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>
<p>试验结论: 依据 GB/T 13539.2-2015 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>RT28-63(RO16)(熔断体)</p> <p>Un: AC380V,AC400V,AC500V</p> <p>In: 2A,4A,6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A</p> <p>额定分断能力: 100kA</p> <p>分断范围和使用类别: gG</p> <p>RT28-63,RT28-63X,NRT28-63,NRT28-63X,RT14-32(熔断器支持件)</p> <p>Un: AC380V,AC400V,AC500V(RT28);AC500V(NRT28);AC380V(RT14)</p> <p>In: 63A(RT28,NRT28);32A(RT14)</p> <p>1P,2P,3P,4P(RT28);1P,2P,3P(NRT28);1P(RT14)</p> <p>IP20(RT28、NRT28);IP00(RT14)</p>	
<p>主检: 刘丽丽 日期: 2017.6.13</p>	
<p>审核: 庄晓丽 日期: 2017.6.13</p>	
<p>签发: 魏秋媛 日期: 2017.6.13</p>	
<p>备注: 变更情况见本报告第 2 页附页</p>	

## 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(RT28-63(熔断体) RT28-63X(熔断器支持件) Un=500VAC In=63A 3P)	8.1.4	合 格
2	电阻	8.1.5.1	提供数据
3	温升、耗散功率	8.3	合 格
4	约定不熔断电流	8.4.3.1a	合 格
5	约定熔断电流	8.4.3.1b	合 格
6	No.2 分断能力(I <sub>2</sub> ) (AC)	8.5	合 格
7	No.1 分断能力(I <sub>1</sub> ) (AC)	8.5	合 格
8	防护等级	8.8	合 格
9	机械强度	8.11.1	合 格
10	耐非正常热和着火	8.11.2.2	合 格
11	尺寸 (RT28-63 Un=500VAC In=6A)	8.1.4	合 格
12	电阻	8.1.5.1	提供数据
13	约定不熔断电流	8.4.3.1a	合 格
14	额定电流	8.4.3.2	合 格
15	门限	8.4.3.3	合 格
16	尺寸 (RT28-63 Un=500VAC In=4A)	8.1.4	合 格
17	电阻	8.1.5.1	提供数据
18	约定不熔断电流	8.4.3.1a	合 格
19	额定电流	8.4.3.2	合 格
20	门限	8.4.3.3	合 格
21	尺寸 (RT28-63(熔断体) NRT28-63(熔断器支持件) Un=500VAC In=2A 3P)	8.1.4	合 格
22	电阻	8.1.5.1	提供数据
23	约定不熔断电流	8.4.3.1a	合 格
24	约定熔断电流	8.4.3.1b	合 格
25	额定电流	8.4.3.2	合 格
26	门限	8.4.3.3	合 格
27	过载	8.4.3.4	合 格

## 检验项目汇总表

[illegible]