



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: V2024CQC107502-1169843
(任务编号)

产品名称: 低压熔断器 (圆筒形帽熔断器)

型号: 熔断体: RT29-125 (RO17);

熔断器支持件: NRT28-125, NRT28-125X; RT14-63

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)



<p>样品名称： 低压熔断器(圆筒形帽熔断器) 型 号： 熔断体：RT29-125（RO17）； 熔断器支持件： NRT28-125,NRT28-125X; RT14-63 商 标：正泰/CHINT 样品数量：3 只 样品来源：企业送样 收样日期：2024-03-26 完成日期：2024-03-27</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(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</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： RT29-125（RO17）（熔断体）；Un：AC380V，AC500V；In：10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A；额定分断能力：100kA；分断范围和使用类别：gG；NRT28-125，NRT28-125X，RT14-63（熔断器支持件）；Un：AC500V（NRT28），AC380V（RT14）；In：125A（NRT28），63A（RT14）；1P，2P，3P（NRT28），1P（RT14）；IP20（NRT28），IP00（RT14）</p>			
<p>主检：张军强 签名：张军强 日期：2024-03-27</p>		<div><p>浙江省高低压电器产品质量检验中心 2024 年 03 月 27 日</p></div>	
<p>审核：林 杰 签名：林杰 日期：2024-03-27</p>			
<p>签发：李 孟 签名：李孟 日期：2024-03-27</p>			
备注	<p>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</p>		
	变更信息	见下页“变更信息附件”	
	原证书编号	CQC2005010308143603	
	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	00901-A2017CCC0308-25 91478
<p>说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</p>			

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	见 00901-A2017 CCC0308-259147 8
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	
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-A2017CCC0308-2591478		
	以下空白		