



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6651

# 型式试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: 20240117000044  
(任务编号)

产品名称: 低压熔断器(刀型触头熔断器)

型 号: HDLRT0-1000

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(刀型触头熔断器)</p> <p>型号: HDLRT0-1000</p> <p>商标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 2 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2024-03-26</p> <p>完成日期: 2024-03-27</p>		<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰机床电气制造有限公司</p> <p>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>HDLRT0-1000</p> <p>熔断体:</p> <p>Un: AC400V;</p> <p>In: 800A、1000A;</p> <p>额定分断能力: 50kA;</p> <p>分断范围和使用类别: gG</p> <p>熔断器支持件:</p> <p>Un: AC400V;</p> <p>In: 1000A</p>			
<p>主检: 张军强 签名:  日期: 2024-03-27</p>		<div><p>浙江省高低压电器产品质量检验中心</p><p>2024 年 03 月 28 日</p></div>	
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2024-03-28</p>			
<p>签发: 李 孟 签名:  日期: 2024-03-28</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	2020970308000082	
	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 37171
<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-A2017CC C0308-2537171
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 <sub>5</sub> ) (AC)	8.5	
13	No.4 分断能力(I <sub>4</sub> ) (AC)	8.5	
14	No.3 分断能力(I <sub>3</sub> ) (AC)	8.5	
15	No.2 分断能力(I <sub>2</sub> ) (AC)	8.5	
16	No.1 分断能力(I <sub>1</sub> ) (AC)	8.5	
17	No.5 分断能力(I <sub>5</sub> ) (DC)	8.5	
18	No.4 分断能力(I <sub>4</sub> ) (DC)	8.5	
19	No.3 分断能力(I <sub>3</sub> ) (DC)	8.5	
20	No.2 分断能力(I <sub>2</sub> ) (DC)	8.5	
21	No.1 分断能力(I <sub>1</sub> ) (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-A2017CCC0308-2537171		
	以下空白		