



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0483

# CQC 标志认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:



申请编号: V2020CQC012030-634233  
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR6-1000/3□,NHR17-1000/3□

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 熔断器式隔离开关</p> <p>型 号 : HR6-1000/3□,NHR17-1000/3□</p> <p>数 量: 8</p> <p>收样日期: 2020-08-06</p> <p>完成日期: 2020-08-21</p> <p>样品来源: 企业送样</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: 浙江正泰机电电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>HR6-1000/3□,NHR17-1000/3□; Ue:AC400V; Ui:1000V; Uimp: 12kV; Ith:1000A、800A; Ie:1000A、800A; Iq: 100kA; 使用类别:AC-22B; 3P; 配用的辅助触头: 1NO1NC; Ith: 5A; AC15: Ue/Ie: AC220V/0.79A、DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.1A;</p>	
<p>主检: 龙 玺 签名:  日期: 2020-08-22</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2020-08-23</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2020-08-24</p>	
<p>备注: 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</p> <p>NHR17-1000/31 3P 1000A: I-1、F-1、F1-1、F2-1、F3-1;</p> <p>NHR17-1000/30 3P 1000A: II-1、IV-1、V-1</p> <p>Y-1: 样块</p>	

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	3P		
I /1	温升(NHR17-1000/31 1000A)	8.3.3.1	P
2	介电性能	8.3.3.2	
3	泄漏电流	8.3.3.2	
4	接通和分断能力(AC-22B)	8.3.3.3	P
5	验证介电性能	8.3.3.4	
6	泄漏电流	8.3.3.5	
7	验证温升	8.3.3.6	
8	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/9	操作性能(AC-22B) (NHR17-1000/30 1000A)	8.3.4.1	P
10	验证介电性能	8.3.4.2	
11	泄漏电流	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
IV/ 13	熔断器保护的短路耐受能力 (NHR17-1000/30 1000A)	8.3.6.2.1a	P
14	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b	
15	验证介电性能	8.3.6.3	
16	泄漏电流验证	8.3.6.4	
17	验证温升	8.3.6.5	
V/18	过载试验(NHR17-1000/30 1000A)	8.3.7.1	P
19	验证介电性能	8.3.7.2	
20	泄漏电流	8.3.7.3	
21	验证温升	8.3.7.4	
F/22	接线端子的机械性能(NHR17-1000/31 1000A)	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	P
23	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
24	电气间隙	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	
25	标志	5.2	
Y/26	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	P
F1/27	正常条件下的接通和分断能力	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	P
28	验证介电性能	GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b	
F2/29	非正常条件下的接通和分断能力	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	P

