



211108343007



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:

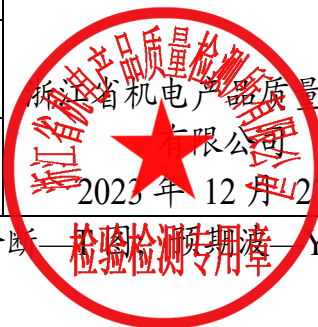
申请编号: V2023CQC107502-1145990  
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR6-400/3□□、HR6-630/3□□

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：HR6-400/3□□、           HR6-630/3□□</p> <p>数    量：13</p> <p>收样日期：2023-12-15</p> <p>完成日期：2023-12-25</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： HR6-400/3□□、HR6-630/3□□；Ue：AC415V/690V；Ith：400A、630A； Ie：400A、630A（415V），315A、425A（690V）；Ui：1000V；Uimp：12kV； Iq：50kA；Icw:15kA/1s；使用类别：AC-23B（415V）、AC-22B（690V）；极 数：3P；辅助回路：1NO1NC；Ui：250V；Uimp：2.5kV；Ith：5A；AC-15： Ue/Ie：AC220V/0.79A；DC-13：Ue/Ie：DC220V/0.1A</p>	
<p>主检：朱  琳  签名：朱琳  日期：2023-12-26</p>	
<p>审核：蔡益州  签名：蔡益州  日期：2023-12-27</p>	
<p>签发：马  琳  签名：马琳  日期：2023-12-27</p>	
<p>备注：示波图编号原则：操作性能寿命—S图；接通分断—Y图</p>	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
	HR6-630/3		
I/1	温升	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 (690V AC-22B)	8.3.3.3	
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	
9	接通和分断能力 (415V AC-23B)	8.3.3.3	P
10	验证介电性能	8.3.3.4	
11	泄漏电流	8.3.3.5	
12	验证温升	8.3.3.6	
II/13	操作性能 (415V AC-23B)	8.3.4.1、委托方要求	P
14	验证介电性能	8.3.4.2	
15	泄漏电流	8.3.4.3	
16	验证温升	8.3.4.4	
17	操作性能 (690V AC-22B)	8.3.4.1、委托方要求	P
18	验证介电性能	8.3.4.2	
19	泄漏电流	8.3.4.3	
20	验证温升	8.3.4.4	
III/21	短时耐受电流 (HR6-400/3)	8.3.5.1	P
22	验证介电性能	8.3.5.3	
23	泄漏电流	8.3.5.4	
24	验证温升	8.3.5.5	
25	短时耐受电流 (HR6-630/3)	8.3.5.1	P
26	验证介电性能	8.3.5.3	
27	泄漏电流	8.3.5.4	
28	验证温升	8.3.5.5	

## 检验项目汇总表

[illegible]