



中国认可
国际互认
检测
TESTING

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

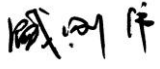

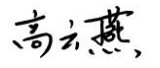

申请编号: A2019CCC0302-3089820
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR6-250/3□□

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 熔断器式隔离开关</p> <p>型 号: HR6-250/3□□</p> <p>数 量: 6</p> <p>收样日期: 2019-03-15</p> <p>完成日期: 2019-04-01</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>HR6-250/3□□ Ue: AC415V/690V ; Ith=Ie: 250A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Iq: 50kA; 使用类别: AC-23B (415V)、AC-22B (690V); 极数: 3P; 辅助回路: 1NO1NC; Ith: 5A; AC-15: Ue/Ie: AC220V/0.79A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.1A</p>	
<p>主检: 盛刚伟 签名:  日期: 2019-04-16</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所 2019 年 04 月 22 日</p>
<p>审核: 高云燕 签名:  日期: 2019-04-19</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-04-22</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>变更信息详见附件表 1</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	8.3.3.1	见 C-027-10DQ2585
2	介电性能 (HR6-250/30 250A 415V AC-23B)	8.3.3.2	P
3	泄漏电流	8.3.3.2	
4	接通和分断能力	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	介电性能 (HR6-250/31 250A 690V AC-22B)	8.3.3.2	P
10	泄漏电流	8.3.3.2	
11	接通和分断能力	8.3.3.3	
12	验证介电性能	8.3.3.4	
13	泄漏电流	8.3.3.5	
14	验证温升	8.3.3.6	
II/15	操作性能 (HR6-250/30 250A 415V AC-23B)	8.3.4.1	P
16	验证介电性能	8.3.4.2	
17	泄漏电流	8.3.4.3	
18	验证温升	8.3.4.4	
19	操作性能 (HR6-250/31 250A 690V AC-22B)	8.3.4.1	P
20	验证介电性能	8.3.4.2	
21	泄漏电流	8.3.4.3	
22	验证温升	8.3.4.4	
IV/23	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a	见 C-027-10DQ2585
24	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b	
25	验证介电性能	8.3.6.3	
26	泄漏电流	8.3.6.4	
27	验证温升	8.3.6.5	
V/28	过载试验	8.3.7.1	见 C-027-10DQ2585
29	验证介电性能	8.3.7.2	

检验项目汇总表

[illegible]