



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:



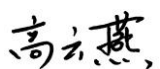

申请编号: A2018CCC0302-3084975
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: HH15-125/□□□、HH15-160/□□□、
HH15-200/□□□、HH15-250/□□□

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 隔离开关</p> <p>型 号: HH15-125/□□□、 HH15-160/□□□、 HH15-200/□□□、 HH15-250/□□□</p> <p>数 量: 4</p> <p>收样日期: 2019-03-14</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: HH15-125/□□□、HH15-160/□□□、HH15-200/□□□、HH15-250/□□□ Ue: AC415V/690V; Ie: 125A、160A、200A、250A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 250A; Icw: 5kA/1s; Icm (峰值): 7.65kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P、3P+N(N极常通, 作为开关使用)、4P;</p>	
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2019-04-22</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所 2019年04月23日</p>
<p>审核: 高云燕 签名:  日期: 2019-04-23</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-04-23</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>样品编号: HH15-125/4QP 4P: I-1; HH15-250/4QP 4P: F-1;</p> <p>变更信息见描述附页。</p>	

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升 (125A AC-22B)	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	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	
II/9	操作性能 (125A AC-22B)	8.3.4.1	见 C-027-10DQ2557
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	
III/13	短时耐受电流	8.3.5.1	
14	短路接通能力	8.3.5.2	
15	验证介电性能	8.3.5.3	
16	泄漏电流	8.3.5.4	
17	验证温升	8.3.5.5	
F/18	接线端子的机械性能 (250A)	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
19	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
20	电气间隙	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	P
Y/21	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-027-10DQ2557
	报告来源: 福建省中心检验所		
	报告编号: C-027-10DQ2557		
	(以下空白)		