



161108340162



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: A2018CCC0302-3084972



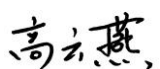

(任务编号)

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: HH15-2000/3 (QSA)、HH15-1600/3 (QSA)、
HH15-1250/3 (QSA)、HH15-1000/3 (QSA)、
HH15-2000/3N (QSA)、HH15-1600/3N (QSA)、
HH15-1250/3N (QSA)、HH15-1000/3N (QSA)

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 隔离开关熔断器组</p> <p>型 号: HH15-2000/3 (QSA)、 HH15-1600/3 (QSA)、 HH15-1250/3 (QSA)、 HH15-1000/3 (QSA)、 HH15-2000/3N (QSA)、 HH15-1600/3N (QSA)、 HH15-1250/3N (QSA)、 HH15-1000/3N (QSA)</p> <p>数 量: 8</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:</p> <p>HH15-2000/3 (QSA)、HH15-1600/3 (QSA)、HH15-1250/3 (QSA)、 HH15-1000/3 (QSA)、HH15-2000/3N (QSA)、HH15-1600/3N (QSA)、 HH15-1250/3N (QSA)、HH15-1000/3N (QSA) Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 1000A、1250A、1600A、2000A; Ue: AC415V/690V; 415V; Ie: 1000A、 1250A、1600A、2000A; 690V; Ie: 1000A、1250A; Iq: 50kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P、3P+N (带三个保护极, N极可开闭);</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: HH15-2000/3N (QSA) 3P+N: I-1、I-2、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	8.3.3.1	见 17001-A2016CCC03 02-2496086
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 (415V 2000A)	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	见 17001-A2016CCC03 02-2496086
9	接通和分断能力 (690V 1250A)	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 2000A)	8.3.4.1	见 17001-A2016CCC03 02-2496086
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	
IV/17	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a	
18	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b	
19	验证介电性能	8.3.6.3	
20	泄漏电流	8.3.6.4	
21	验证温升	8.3.6.5	
V/22	过载试验	8.3.7.1	
23	验证介电性能	8.3.7.2	
24	泄漏电流	8.3.7.3	
25	验证温升	8.3.7.4	
F/26	接线端子机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
27	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	P
28	电气间隙	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	
29	标志	5.2	

