



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:

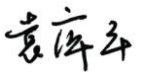



申请编号: A2017CCC0302-2746871
(任务编号)

产品名称: 电动式隔离开关熔断器组

型 号: HH15D-1250、HH15D-1000、HH15D-800

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 电动式隔离开关熔断器组</p> <p>型 号: HH15D-1250、HH15D-1000、HH15D-800</p> <p>数 量: 10</p> <p>收样日期: 2018-01-08</p> <p>完成日期: 2018-05-17</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>HH15D-1250、HH15D-1000、HH15D-800 Ue: AC415V/AC690V; Ie: 1250A、1000A、800A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 1250A、1000A、800A; 额定限制短路电流: 50kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P</p>	
<p>主检: 袁萍平 签名:  日期: 2018-06-11</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所 2018年06月13日</p>
<p>审核: 袁科锋 签名:  日期: 2018-06-11</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2018-06-13</p>	
<p>备注:</p> <p>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: HH15D-1250/3 3P 1250A 690V: I-1、II-1、IV-1、V-1、F-1; HH15D-1000/3 3P 1000A 690V: V-2; HH15D-800/3 3P 800A 690V: V-3; HH15D-1250/3T 3P 1250A 690V: I-2、II-2、E-1、F-2;</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 (HH15D-1250/3 1250A 690V)	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	
9	接通和分断能力 (HH15D-1250/3T 1250A 690V) (AC-22B)	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	
13	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/14	操作性能 (HH15D-1250/3 1250A 690V)	8.3.4.1	P
15	验证介电性能	8.3.4.2	
16	泄漏电流	8.3.4.3	
17	验证温升	8.3.4.4	
18	操作性能 (HH15D-1250/3T 1250A 690V)	8.3.4.1	P
19	验证介电性能	8.3.4.2	
20	泄漏电流	8.3.4.3	
21	验证温升	8.3.4.4	
IV/22	熔断器保护的短路耐受能力 (HH15D-1250/3 1250A 690V)	8.3.6.2.1a)	P
23	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
24	验证介电性能	8.3.6.3	
25	泄漏电流	8.3.6.4	
26	验证温升	8.3.6.5	
V/27	过载试验 (HH15D-1250/3 1200A 690V)	8.3.7.1	P
28	验证介电性能	8.3.7.2	
29	泄漏电流	8.3.7.3	

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
30	验证温升	8.3.7.4	P
31	过载试验 (HH15D-1250/3 1000A 690V)	8.3.7.1	P
32	验证介电性能	8.3.7.2	
33	泄漏电流	8.3.7.3	
34	验证温升	8.3.7.4	
35	过载试验 (HH15D-800/3 800A 690V)	8.3.7.1	P
36	验证介电性能	8.3.7.2	
37	泄漏电流	8.3.7.3	
38	验证温升	8.3.7.4	
E/39	静电放电 (HH15D-1250/3T 1250A 690V)	8.4.1.2	P
40	射频电磁场辐射	8.4.1.2	
41	快速瞬变/脉冲群	8.4.1.2	
42	浪涌	8.4.1.2	
43	射频场感应的传导骚扰	8.4.1.2	
44	射频辐射发射试验	8.4.2.2	
45	射频传导发射试验	8.4.2.2	
F/46	接线端子的机械性能 (HH15D-1250/3 1250A 690V)	GB/T 14048.1 8.2.4	P
47	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
48	耐湿热性能 (HH15D-1250/3T 1250A 690V)	GB/T 14048.1 附录 K	
49	电气间隙	GB/T14048.1 7.1.4	
50	动力操作电器的动作范围	7.2.1.2	
Y/51	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	P
	(以下空白)		