



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:

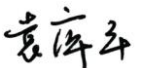



申请编号: A2017CCC0302-2746872
(任务编号)

产品名称: 电动式隔离开关熔断器组

型 号: HH15D-250、HH15D-315、
HH15D-400、HH15D-630

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-250、 HH15D-315、HH15D-400、 HH15D-630</p> <p>数 量: 10</p> <p>收样日期: 2018-01-08</p> <p>完成日期: 2018-05-20</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 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 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 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: HH15D-250 、 HH15D-315 、 HH15D-400 、 HH15D-630 Ue : AC415V/AC690V; Ie: 250A、315A、400A、630A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 250A、315A、400A、630A; 额定限制短路电流: 100kA (Ue: AC415V)、 50kA (Ue: AC690V); 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 (1)</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-630/3 3P 630A 690V: I-1、II-1、IV-2、V-1、F-1; HH15D-630/3 3P 630A 415V: IV-1; HH15D-630/3T 3P 630A 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-630/3 630A 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-630/3T 630A 690V)	8.3.3.1	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-630/3 630A 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-630/3T 630A 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-630/3 630A 415V)	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	
27	熔断器保护的短路耐受能力 (HH15D-630/3 630A 690V)	8.3.6.2.1a)	P
28	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
29	验证介电性能	8.3.6.3	

