



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: A2018CCC0302-3085993




(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: HH15-1000/□□□

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: HH15-1000/□□□</p> <p>数 量: 5</p> <p>收样日期: 2019-03-29</p> <p>完成日期: 2019-04-17</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>HH15-1000/□□□; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 1000A; Ue: AC415V/690V; Ie: 1000A (415V)、800A(690V); Icw: 32kA/1s; Icm (峰值): 67.2kA; 使用类别: AC-21B; 极数: 3P、3P+N (N极直通, 作为开关使用)、4P;</p>	
<p>主检: 蔡益州 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: 2019-04-22</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:</p> <p>HH15-1000/4QP 4P: I-1、I-2、III-1、F-1;</p> <p>Y-1、Y-2 由企业提供样块;</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 (HH15-1000/4QP 415V 1000A)	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-21B)	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	接通和分断能力 (HH15-1000/4QP 690V 800A) (AC-21B)	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	
III/13	短时耐受电流 (HH15-1000/4QP 4P 690V 800A)	8.3.5.1	P
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	电气间隙 (HH15-1000/4QP 4P 1000A)	GB/T 14048.1 7.1.4	P
Y/19	抗非正常热和着火试验 (HH15-1000/4QP 4P 1000A)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	P
	报告来源: 福建省产品质量检验研究院		
	报告编号: C-027-12DQ001		
	(以下空白)		