



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: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2018CCC0302-3065181  
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HYH16-250/3、HYH16-400/3  
HYH16-630/3

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 熔断器式隔离开关</p> <p>型号: HYH16-250/3 HYH16-400/3 HYH16-630/3</p> <p>数量: 6</p> <p>收样日期: 2018-12-28</p> <p>完成日期: 2019-01-08</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者(制造商): 上联控股集团有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇杨宅村</p> <p>生产企业: 上联控股集团有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇岙底村中南一路 20 号</p>																					
<p>试验结论: 原获证(2005010302151451)产品依据 GB/T 14048.3-2017 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(2005010302151451)产品, 产品描述一致、内部结构一致。</p>																						
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HYH16-250/3、HYH16-400/3、HYH16-630/3 Ui:1000V; Uimp:12kV; Ue: AC400V; Ith=Ie: 80A、100A、125A、160A、200A、250A (HYH16-250/3); 125A、160A、200A、250A、315A、400A (HYH16-400/3); 200A、250A、315A、400A、500A、630A (HYH16-630/3); 额定限制短路电流: 50kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P;</p>																						
<p>主检: 蔡益州 签名:  日期: 2019-01-08</p>	 浙江省机电产品质量检测所 2019年01月09日																					
<p>审核: 高云燕 签名:  日期: 2019-01-08</p>																						
<p>签发: 杜量 签名:  日期: 2019-01-09</p>																						
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">ODM 认证</td> <td style="width: 33%;">母证书</td> <td style="width: 33%;">ODM 申请</td> </tr> <tr> <td>申请人名称</td> <td>上联控股集团有限公司</td> <td>环宇集团浙江高科股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>申请人地址</td> <td>浙江省乐清市柳市镇杨宅村</td> <td>浙江省乐清市温州大桥工业园区</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>HG2B-250/3、HG2B-400/3、HG2B-630/3</td> <td>HYH16-250/3、HYH16-400/3、HYH16-630/3</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2005010302151451</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">浙江省机电产品质量检测所</td> </tr> <tr> <td colspan="3">说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C181053”的报告, 仅修改了申请人名称、地址、产品型号, 其余参数均一致。</td> </tr> </table>	ODM 认证	母证书	ODM 申请	申请人名称	上联控股集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司	申请人地址	浙江省乐清市柳市镇杨宅村	浙江省乐清市温州大桥工业园区	型号	HG2B-250/3、HG2B-400/3、HG2B-630/3	HYH16-250/3、HYH16-400/3、HYH16-630/3	母证书编号	2005010302151451		母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所		说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C181053”的报告, 仅修改了申请人名称、地址、产品型号, 其余参数均一致。			
ODM 认证	母证书	ODM 申请																				
申请人名称	上联控股集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司																				
申请人地址	浙江省乐清市柳市镇杨宅村	浙江省乐清市温州大桥工业园区																				
型号	HG2B-250/3、HG2B-400/3、HG2B-630/3	HYH16-250/3、HYH16-400/3、HYH16-630/3																				
母证书编号	2005010302151451																					
母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所																					
说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C181053”的报告, 仅修改了申请人名称、地址、产品型号, 其余参数均一致。																						

检验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
	HYH16-630 3P		
I /1	温升 (630A)	8.3.3.1	见 C-06801-1C181053
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 (630A)	8.3.4.1	
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	
IV/13	熔断器保护的短路耐受能力 (630A)	8.3.6.2.1a)	
14	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
15	验证介电性能	8.3.6.3	
16	泄漏电流	8.3.6.4	
17	验证温升	8.3.6.5	
V/18	过载试验 (630A)	8.3.7.1	
19	验证介电性能	8.3.7.2	
20	泄漏电流	8.3.7.3	
21	验证温升	8.3.7.4	
F/22	接线端子的机械性能 (630A)	GB/T 14048.1 8.2.4	
23	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
24	电气间隙	GB/T 14048.1 7.1.4	
Y/25	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
	HYH16-400 3P		
I /26	温升 (400A)	8.3.3.1	
27	介电性能	8.3.3.2	
28	泄漏电流	8.3.3.2	

### 检验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
29	接通和分断能力	8.3.3.3	见 C-06801-1C181053
30	验证介电性能	8.3.3.4	
31	泄漏电流	8.3.3.5	
32	验证温升	8.3.3.6	
33	操动器机构的强度	8.3.3.7	
IV/34	熔断器保护的短路耐受能力（400A）	8.3.6.2.1a)	
35	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
36	验证介电性能	8.3.6.3	
37	泄漏电流	8.3.6.4	
38	验证温升	8.3.6.5	
V/39	过载试验（400A）	8.3.7.1	
40	验证介电性能	8.3.7.2	
41	泄漏电流	8.3.7.3	
42	验证温升	8.3.7.4	
43	电气间隙	GB/T 14048.1 7.1.4	
	HYH16-250 3P		
I /44	温升（250A）	8.3.3.1	
45	介电性能	8.3.3.2	
46	泄漏电流	8.3.3.2	
47	接通和分断能力	8.3.3.3	
48	验证介电性能	8.3.3.4	
49	泄漏电流	8.3.3.5	
50	验证温升	8.3.3.6	
51	操动器机构的强度	8.3.3.7	
IV/52	熔断器保护的短路耐受能力（250A）	8.3.6.2.1a)	
53	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
54	验证介电性能	8.3.6.3	
55	泄漏电流	8.3.6.4	
56	验证温升	8.3.6.5	
V/57	过载试验（250A）	8.3.7.1	

检验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
58	验证介电性能	8.3.7.2	见 C-06801-1C181053
59	泄漏电流	8.3.7.3	
60	验证温升	8.3.7.4	
61	电气间隙	GB/T 14048.1 7.1.4	
	报告来源：浙江省机电产品质量检测所		
	报告编号：C-06801-1C181053		
	(以下空白)		