



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: A2018CCC0302-3065174

(任务编号)

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: HH15(QSA)-630/30、HH15(QSA)-630/31

HH15(QSA)-800/30、HH15(QSA)-800/31

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(QSA)-630/30 HH15(QSA)-630/31 HH15(QSA)-800/30 HH15(QSA)-800/31</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(2003010302082326)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(2003010302082326)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: HH15(QSA)-630/30、HH15(QSA)-630/31、HH15(QSA)-800/30、HH15(QSA)-800/31; Ui:1000V; Uimp:12kV; Ue: AC400V; Ith=Ie: 200A、250A、315A、400A、500A、630A (HH15(QSA)-630); 800A (HH15(QSA)-800); 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>																						
<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;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">ODM 认证</th> <th style="width: 40%;">母证书</th> <th style="width: 35%;">ODM 申请</th> </tr> </thead> <tbody> <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>HH15(QSA)-630/30、HH15(QSA)-630/31 HH15(QSA)-800/30、HH15(QSA)-800/31</td> <td>HH15(QSA)-630/30、HH15(QSA)-630/31 HH15(QSA)-800/30、HH15(QSA)-800/31</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2003010302082326</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"> <p>说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C181050”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。</p> </td> </tr> </tbody> </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	HH15(QSA)-630/30、HH15(QSA)-630/31 HH15(QSA)-800/30、HH15(QSA)-800/31	HH15(QSA)-630/30、HH15(QSA)-630/31 HH15(QSA)-800/30、HH15(QSA)-800/31	母证书编号	2003010302082326		母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所		<p>说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C181050”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。</p>			
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	HH15(QSA)-630/30、HH15(QSA)-630/31 HH15(QSA)-800/30、HH15(QSA)-800/31	HH15(QSA)-630/30、HH15(QSA)-630/31 HH15(QSA)-800/30、HH15(QSA)-800/31																				
母证书编号	2003010302082326																					
母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所																					
<p>说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C181050”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。</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 HH15(QSA)-800/30		
I/1	温升 (800A)	8.3.3.1	见 C-06801-1C181050
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	
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 (800A AC-22B)	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 (800A)	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 (800A)	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 (800A)	GB/T 14048.1 8.2.4	
23	电气间隙	GB/T 14048.1 7.1.4	
	3P HH15(QSA)-630/30		
I/24	温升 (630A)	8.3.3.1	
25	介电性能	8.3.3.2	
26	泄漏电流	8.3.3.2	
27	接通和分断能力 (AC-22B)	8.3.3.3	
28	验证介电性能	8.3.3.4	

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
29	泄漏电流	8.3.3.5	见 C-06801-1C181050
30	验证温升	8.3.3.6	
31	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/32	操作性能（630A AC-22B）	8.3.4.1	
33	验证介电性能	8.3.4.2	
34	泄漏电流	8.3.4.3	
35	验证温升	8.3.4.4	
IV/36	熔断器保护的短路耐受能力（630A）	8.3.6.2.1a)	
37	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
38	验证介电性能	8.3.6.3	
39	泄漏电流	8.3.6.4	
40	验证温升	8.3.6.5	
V/41	过载试验（630A）	8.3.7.1	
42	验证介电性能	8.3.7.2	
43	泄漏电流	8.3.7.3	
44	验证温升	8.3.7.4	
F/45	接线端子的机械性能（630A）	GB/T 14048.1 8.2.4	
46	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
47	电气间隙	GB/T 14048.1 7.1.4	
Y/48	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
	报告来源：浙江省机电产品质量检测所		
	报告编号：C-06801-1C181050		
	（以下空白）		