

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

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

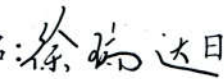



申请编号: A2018CCC0308-2832852
(任务编号)

产品名称: 有填料封闭管式熔断器

型 号: RT0-1000

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



<p>产品名称: 有填料封闭管式熔断器</p> <p>型号: RT0-1000</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 3 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2018-04-12</p> <p>完成日期: 2018-04-13</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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(2016010308926085)产品依据 GB/T 13539.2-2015 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(2016010308926085)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:</p> <p>RT0-1000; 熔断体额定电压 Un: AC400V; 熔断体额定电流 In: 630A, 800A, 1000A; 额定分断能力 I1: 50kA; 分断范围和使用类别: gG; 熔断体支持件额定电压 Un: AC400V; 熔断体支持件额定电流 In: 1000A; 1P</p>																			
<p>主检: 徐瑞达 签名:  日期: 2018-04-13</p>	 <p>国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江) 2018年04月13日</p>																		
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2018-04-13</p>																			
<p>签发: 许启进 签名:  日期: 2018-04-13</p>																			
<p>备注</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ODM 认证</th> <th>母证书</th> <th>ODM 申请</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委托人名称</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>委托人地址</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>RT0-1000</td> <td>RT0-1000</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2016010308926085</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">苏州电器科学研究院股份有限公司</td> </tr> </tbody> </table> <p>说明: 本试验报告引用编号为“03601-A-16C0143-S”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 其余参数均一致。</p>	ODM 认证	母证书	ODM 申请	委托人名称	上联控股集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司	委托人地址	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	RT0-1000	RT0-1000	母证书编号	2016010308926085		母证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司		
ODM 认证	母证书	ODM 申请																	
委托人名称	上联控股集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司																	
委托人地址	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	RT0-1000	RT0-1000																	
母证书编号	2016010308926085																		
母证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司																		

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1	尺寸	8.1.4	见 03601-A-16C0143-S
2	电阻	8.1.5.1	见 03601-A-16C0143-S
3	绝缘性能和隔离适用性验证	8.2	见 03601-A-16C0143-S
4	温升和耗散功率	8.3	见 03601-A-16C0143-S
5	约定不熔断电流	8.4.3.1a	见 03601-A-16C0143-S
6	约定熔断电流	8.4.3.1b	见 03601-A-16C0143-S
7	额定电流	8.4.3.2	见 03601-A-16C0143-S
8	门限	8.4.3.3	见 03601-A-16C0143-S
9	过载	8.4.3.4	见 03601-A-16C0143-S
10	约定电缆过载保护	8.4.3.5	见 03601-A-16C0143-S
11	No.5 分断能力 (15)	8.5	见 03601-A-16C0143-S
12	No.4 分断能力 (14)	8.5	见 03601-A-16C0143-S
13	No.3 分断能力 (13)	8.5	见 03601-A-16C0143-S
14	No.2 分断能力 (12)	8.5	见 03601-A-16C0143-S
15	No.1 分断能力 (11)	8.5	见 03601-A-16C0143-S
16	I ² t 特性验证	8.7	见 03601-A-16C0143-S
17	过电流选择性验证	8.7	见 03601-A-16C0143-S
18	耐热试验	8.9	见 03601-A-16C0143-S
19	触头不变坏试验	8.10	见 03601-A-16C0143-S
20	机械强度试验	8.11.1	见 03601-A-16C0143-S
21	耐锈性试验	8.11.2.3	见 03601-A-16C0143-S
	报告来源: 苏州电器科学研究院股份有限公司		
	报告编号: 03601-A-16C0143-S		
	以下空白		