

证券代码：688317

证券简称：之江生物

公告编号：2023-003

上海之江生物科技股份有限公司 关于自愿披露公司产品获得相关认证的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

上海之江生物科技股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司上海之江生物医药科技有限公司 4 项产品于近期获得相关认证，现将具体情况公告如下：

一、相关认证情况

产品名称	认证机构	证书编号	应用领域	有效期
Automated Workstation for Nucleic Acid Extraction and PCR Test (AutraMic mini4800 Plus) 全自动核酸提取纯化及实时荧光 PCR 分析系统	泰国食品和药物管理局	66-2-3-1-000 0571	全自动化样本核酸提取纯化及 PCR 检测分析	2028-01-12
Liferiver AU Nucleic Acid Extraction kit 核酸提取试剂	荷兰医疗保健和青年监察局	20226311	核酸提取和纯化	永久有效
Liferiver AU Nucleic Acid Extraction kit 核酸提取试剂	泰国食品和药物管理局	65-2-3-1-001 8124	核酸提取和纯化	2027-12-07
Novel Coronavirus (2019-nCoV) Real Time Multiplex RT-PCR Kit 新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸检测试剂盒	俄罗斯联邦卫生监督局	2022/19313	新型冠状病毒检测	永久有效
Viral Transport Medium 样本保存液	泰国食品和药物管理局	66-2-3-1-000 0080	样本保存和灭活	2028-01-03

二、涉及的相关产品情况

产品名称	获认证主体	预期用途	使用范围
------	-------	------	------

Automated Workstation for Nucleic Acid Extraction and PCR Test (AutraMic mini4800 Plus) 全自动核酸提取纯化及实时荧光 PCR 分析系统	上海之江生物医药科技有限公司	基于聚合酶链式反应(PCR)原理,与配套的检测试剂共同使用,在临床上对来源于人体的血清、血浆、拭子、生殖道分泌物、宫颈脱落细胞样本中核酸(DNA/RNA)的自动提取和纯化,进一步对核酸中的被分析物进行定性或定量检测,检测项目为病原体。	泰国
Liferiver AU Nucleic Acid Extraction kit 核酸提取试剂	上海之江生物科技股份有限公司	用于核酸的提取、纯化步骤,其处理后的产物用于临床体外检测使用。	欧盟国家和认可欧盟 CE 认证的国家
Liferiver AU Nucleic Acid Extraction kit 核酸提取试剂	上海之江生物科技股份有限公司	用于核酸的提取、纯化步骤,其处理后的产物用于临床体外检测使用。	泰国
Novel Coronavirus (2019-nCoV) Real Time Multiplex RT-PCR Kit 新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸检测试剂盒	上海之江生物科技股份有限公司	用于体外定性检测上呼吸道样本(鼻咽和口咽提取物)和下呼吸道样本(肺泡灌洗液和痰液)中的新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸。可作为新型冠状病毒感染的辅助诊断。	俄罗斯
Viral Transport Medium 样本保存液	上海之江生物科技股份有限公司	用于组织、细胞病理学分析样本的保存。	泰国

三、对公司的影响

公司以上产品获得相关认证后,可在相应认可国家和地区进行销售,进一步提升了公司的国际化竞争力,对于公司国际业务拓展具有积极作用。

四、风险提示

1、产品竞争风险

除公司产品获得相关认证外,亦有其他公司的类似产品供应市场,且因客户需求不同,公司产品或将面临市场竞争风险。

2、对利润影响具有不确定性风险

受市场竞争情况、公司产品竞争力和渠道能力、客户认可程度等多种因素影响,上述产品的销售额及利润贡献具有较大的不确定性。上述产品的市场收入对公司整体收入的影响存在不确定性。

3、二级市场波动风险

公司特别提醒广大投资者注意二级市场股票价格波动风险,避免跟风炒作,

理性决策，审慎投资。

公司郑重提醒广大投资者，《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》为公司指定信息披露报刊，上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）为公司指定信息披露网站。公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

上海之江生物科技股份有限公司董事会

2023年2月22日