



证券代码：300832

证券简称：新产业

公告编号：2026-043

## 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 关于公司获得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市新产业生物医学工程股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到2项国家知识产权局、1项欧洲专利局、1项日本特许厅颁发的《发明专利证书》，现将本次取得的发明专利具体情况公告如下：

### 1、发明名称：一种APTT检测试剂及其制备方法与应用

中国专利号：ZL202211363981.7

专利权人：深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

发明人：饶微、刘坤、陈华、文慧、俞方舟

专利申请日：2022年11月02日

授权公告日：2026年05月01日

上述专利保护技术为公司自主研发，本发明应用于活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法），具体涉及使用特定比例的磷脂酰胆碱和磷脂酰乙醇胺配制检测试剂盒，使得检测试剂盒具有优异的热稳定性，且能有效保证检测结果的准确性。

### 2、发明名称：样本管处理模块、样本检测装置及流水线

中国专利号：ZL202510407732.0

专利权人：深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

发明人：朱亮、李鹏、欧阳云鹏、罗鸣海、左继洲、陈华

专利申请日：2025年03月31日

**授权公告日：**2026年05月01日

上述专利保护技术为公司自主研发，本发明应用于全自动样品处理系统 SATLARS T8，涉及一种样本管自动筛选装置，该装置通过设置了宽度不同的多级筛选区，使得不同规格的样本管在转移的过程中，即可根据管帽与管身的直径差异自动完成筛选操作。该装置通过采用简单的机械结构即可实现对样本管的高效且稳定筛选，同时提高了样本前处理流程的自动化程度与整体效率。

**3、发明名称：**试剂配制装置及具有其的核酸检测一体机

**欧洲专利号：**EP4394387

**专利权人：**深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

**发明人：**王逸贤、郑晓林、何国耀、刘振华、熊英超、张婷婷、陈慕潇、马娟娟、盛雪晴

**专利申请日：**2023年12月05日

**授权公告日：**2026年04月15日

上述专利保护技术为公司自主研发，本发明应用于全自动核酸检测分析系统 Molecision R8，提供了一种试剂配制装置及具有其的核酸检测一体机，仅通过使用同一加注部和同一抓取机构，即可在试剂配制装置中进行提取试剂、扩增试剂的配制功能以及提取板和扩增板两种耗材的转移，从而实现核酸全自动检测仪器的小型化设计需求。

**4、发明名称：**样本处理模块和样本处理模块的信息处理方法

**日本专利号：**特许第7851450号

**专利权人：**深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

**发明人：**黄滔、汤俊辉、陈华、潘俊、肖黎阳、杨志雄、潘雄、黄卓然

**专利申请日：**2025年05月08日

**授权公告日：**2026年04月16日

上述专利保护技术为公司自主研发，本发明应用于全自动样品处理系统 SATLARS T8，涉及一种样本处理模块，该模块将抽屉的打开动作与人机交互界面显示内容相关联，当获取到用户打开样本存储装置内的抽屉时，在人机交互界面上自动突出显示打开的抽屉信息，为用户操作提供信息提示，提高用户操作的便利性和用户体验。

本次取得的发明专利不会对公司目前的经营状况产生重大影响，但有利于完善公司知识产权体系，进一步提升公司软实力。

特此公告。

深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

董事会

2026年5月14日