

证券代码：300406

证券简称：九强生物

公告编号：2026-018

债券代码：123150

债券简称：九强转债

北京九强生物技术股份有限公司

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公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

北京九强生物技术股份有限公司（以下简称“九强生物”或“公司”）于近期收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的 2 项专利证书，具体情况如下：

一、专利基本情况

序号	专利号	专利名称	专利权人	专利类型	申请日期	授权日期	证书号
1	ZL202211396918.3	丙戊酸检测试剂盒	九强生物	发明	2019.10.30	2026.03.31	第 8819649 号
2	ZL202110766338.8	样本系统	九强生物	发明	2021.07.07	2026.03.31	第 8820433 号

注：发明专利权期限为自申请日起二十年。

发明专利摘要：

1. 本发明公开了一种丙戊酸检测试剂盒。具体而言，本申请涉及一种丙戊酸衍生物及其制备方法，以及与含有上述丙戊酸衍生物的试剂盒及其配制方法。本申请的技术方案使用了一种新型的丙戊酸衍生物，并使用了选择性较高的马来酰亚胺-巯基的偶联方法，使衍生物和酶进行 1:1 偶联，大大降低了常规偶联过程所形成的批间差。本申请的丙戊酸检测试剂盒简便、快捷、成本低，可以在多种主流机型上进行自动化检测。

2. 本发明涉及一种样本系统，其在凝血分析仪中使用，样本系统包括待检样本仓，用于存放设置于样本架上的待检样本；回收样本仓，与待检样本仓并列设置，用于存放设置于样本架上的已送检样本；第一传送轨道，设置在待检样本

仓和回收样本仓的一侧且与二者连通；第二传送轨道，包括并列的送检槽和回收槽，二者的第一端均与第一传送轨道连通，待检样本在送检槽上被吸移部分样本后成为已送检样本；样本中转架，可沿着垂直于第二传送轨道的方向平移，以实现其一端与送检槽和/或回收槽的第二端连通；样本架托盘，能够在第一传送轨道上平移，用于传送样本架。本发明的样本系统提高了存储和传送的效率，并且可以随时送检加急样本。

二、对公司的影响

上述发明专利证书的取得不会对公司近期生产经营产生重大影响，但有利于发挥公司的知识产权优势，促进技术创新，提升公司的核心竞争力，并形成持续创新机制。

特此公告。

北京九强生物技术股份有限公司董事会

2026年4月1日