

## 北京利德曼生化股份有限公司 关于公司取得专利证书的公告

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

北京利德曼生化股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到国家知识产权局颁发的1项《发明专利证书》以及2项《实用新型专利证书》，现将本次取得的专利具体情况公告如下：

### 一、发明名称：一种肾损伤分子（KIM-1）测定试剂盒及其检测方法

专利号：ZL 2022 1 0290190.X

专利权人：北京利德曼生化股份有限公司

证书号：第7310832号

专利申请日：2022年03月23日

授权公告日：2024年08月23日

摘要：该KIM-1测定试剂盒广泛应用于肾脏疾病的早期诊断、病情监测及疗效评估等方面。通过检测患者血清或尿液中的KIM-1浓度变化，可以及时发现肾脏损伤并评估其严重程度，为临床诊断和治疗提供重要依据。该KIM-1测定试剂盒以其高灵敏度、高特异性、操作简便及检测时间短等优势，在临床及科研领域具有广泛的应用前景。

### 二、实用新型名称：一种化学发光检测的样本仓

专利号：ZL 2023 2 3331712.5

专利权人：北京利德曼生化股份有限公司

证书号：第21442815号

专利申请日：2023年12月07日

授权公告日：2024年08月02日

摘要：本实用新型公开了一种化学发光检测的样本仓，包括底板、样本仓本体和条码扫描仪。该样本仓有效提高了样本架的位置精度，能够更加直观地显示样本架的状态。

### 三、实用新型名称：一种样本架

专利号：ZL 2023 2 3331940.2

专利权人：北京利德曼生化股份有限公司

证书号：第21436714号

专利申请日：2023年12月07日

授权公告日：2024年08月02日

摘要：本实用新型公开了一种样本架，包括导向安装座、架体和样本管限位板，样本管限位板位于架体的一侧，样本管限位板上设有与架体的承载孔一一对应的弧形弹性片，通过弧形弹性片顶紧样本管，对样本管进行位置定位和防止样本管转动。

上述专利为公司自主研发，将在公司相关在研产品上应用。该专利证书的取得不会对公司近期生产经营产生重大影响，但有利于进一步完善公司知识产权保护体系，充分发挥自主知识产权优势，促进技术创新，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

北京利德曼生化股份有限公司

董 事 会

2024年8月29日