

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。

近日，深圳市新产业生物医学工程股份有限公司（以下简称“公司”）收到2项国家知识产权局、1项印度专利局颁发的《发明专利证书》，具体情况如下：

1、发明名称：抗人白蛋白混合抗体及测定试剂盒

中国专利号：ZL201910621971.0

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：时敏、廖洁、韦锐、罗娅、钟小年

专利申请日：2019年07月10日

授权公告日：2022年04月12日

专利权期限：20年（自申请日起算）

上述专利保护技术为公司自主研发，应用于尿微量白蛋白检测试剂盒。本发明涉及对试剂反应体系的优化，发明点在于采用低线性下限和高线性上限的混合抗体应用于试剂盒中，显著拓宽了试剂盒的检测范围，减少了对高浓度样本的稀释工作。既能满足临床应用上正常人群的筛查，也能有效避免高浓度患者的漏诊现象。

2、发明名称：耗材盒存储装置的控制方法、系统及耗材盒存储装置

中国专利号：ZL201711100229.2

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：尹力、何国耀、冯世明、胡毅、班定平、陈淑娟

专利申请日：2017年11月09日

授权公告日：2022年04月12日

专利权期限：20年（自申请日起算）

上述专利保护技术为公司自主研发，应用于MAGLUMI X8。本发明提供了一种耗材盒存储装置的控制方法，该方法可控制耗材盒传送机构在加载或回收耗材盒时，按照耗材盒加载量或回收量自动下降或上升至合适的位置，使得耗材盒一直处于便于用户取放的高度，提升便捷性的同时大大提高了用户体验感。

3、发明名称：反应杯加载装置和化学发光免疫分析设备

印度专利号：393750

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、班定平、易万贯、朱亮、胡毅、陈晓涛、尹力、林伟

专利申请日：2015年05月08日

授权公告日：2022年03月31日

专利权期限：20年（自申请日起算）

上述专利保护技术为公司自主研发，应用于MAGLUMI 800。本发明涉及一种反应杯加载装置，该加载装置内设有一导向控制块，在反应杯加载过程中，利用导向控制块即可实现推杆的推杯以及回杆，大大减少了现有技术中推杆的运动范围与运动时间，进一步减小了装置体积，提升了工作效率。

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

2022年4月27日