

科美诊断技术股份有限公司

关于自愿披露公司及全资子公司获得发明专利的公告

本公司董事会及全体董事保证本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。

科美诊断技术股份有限公司(以下简称"科美诊断"、"公司")及全资 子公司科美博阳诊断技术(上海)有限公司(以下简称"科美博阳")、上海 索昕生物科技有限公司(以下简称"上海索昕")于近日收到了 3 项国家知识 产权局颁发的发明证书,现将具体情况公告如下:

一、发明证书的基本情况

发明专利名称	专利号	专利申请日	授权公告日	专利权人	专利期限
一种化学发光分析 测定方法及使用该 方法的系统、试剂 盒	ZL201810806191.9	2018年7月20日	2023年 1月20日	科美诊断、 科美博阳	二十年
一种化学发光分析 测定方法及使用该 方法的系统、试剂 盒	ZL201810803878.7	2018年7月20日	2023年 1月20日	科美诊断、 科美博阳	二十年
一种检测待测样本 中目标抗体的免疫 测定方法及其应用	ZL201711476497.4	2017年12月29日	2023年 1月20日	上海索昕	二十年

二、对公司的影响

上述专利保护的技术方案均系公司自主研发,应用于公司全自动化学发光 免疫分析系统和配套检测试剂中。

1.一种化学发光分析测定方法及使用该方法的系统、试剂盒专利 (ZL201810806191.9、ZL201810803878.7), 其针对现有技术中所存在的缺陷, 提供一种免疫测定方法,该方法通过多次激发和读数后选取两次读数来拓宽检 测范围,指示 HD-HOOK 样本或超检测范围样本,并在检测过程中简便快速地 计算出待测物浓度。该专利技术的方法操作简单,能够100%正确地鉴别双抗夹

心法检测中 HD-HOOK 效应样本,显著提高双抗体夹心法免疫测定的准确性,并降低双抗体夹心法免疫测定的假阴性率。

2. 一种检测待测样本中目标抗体的免疫测定方法及其应用专利 (ZL201711476497.4),提供了一种检测待测样本中目标抗体的免疫测定方法, 该方法采用了一种能特异性识别人免疫复合物的第一抗体,该抗体既不结合人 免疫复合物中单独的抗原,也不结合人免疫复合物中单独的抗体,将该抗体应 用于光激化学发光检测方法中实现了间接法在均相免疫检测平台中的应用。

上述发明专利权的取得不会对公司目前的经营状况产生重大的影响,但有利于进一步完善公司的知识产权体系,充分发挥公司的知识产权优势,促进公司技术创新及产品结构的不断丰富,从而提升公司的核心竞争力。

特此公告。

科美诊断技术股份有限公司董事会 2023年1月31日