

生物医药产业专利信息分析

(2023.02.01-2023.02.28)

本期新增专利概括：

本期生物医药产业（2023.02.01-2023.02.28）最新公开专利共2件发明专利。

本期主要申请人：

本期新公开专利数量2件，主要申请人2家，分别为：黑龙江省中医药科学院，中国中医科学院中药研究所。

本期主要发明人：

本期新公开专利中，发明人为：高欣宇、杨滨、高山、黎彩凤、杨洪军、高永祥、白海玉、唐仕欢、李志勇。

本期主要技术热点：

本期新公开专利中，主要技术热点集中在：A61K36/00 含有来自藻类、苔藓、真菌或植物或其派生物，例如传统草药的未确定结构的药物制剂〔8〕；A61K9/00 以特殊物理形状为特征的医药配制品〔2006.01〕。

本期新增专利清单：

序号	公开号	专利标题	摘要	专利类型	公开日	申请人(原始)
1	CN114601807B	一种贝草清肺浓缩丸的制备方法	一种贝草清肺浓缩丸的制备方法，它属于医药技术领域，具体涉及一种治疗肺系疾病中药浓缩丸发热制备方法。本发明的目的是为了寻找一种低毒的中药方剂治疗流感病毒及其变异型疾病的问题。制备方法：一、称取；二、超临界CO ₂ 萃取；三、水提取；四、制丸，得到贝草清肺浓缩丸。优点：一、超临界CO ₂ 萃取法能够更有效的将鱼腥草中有效成分萃取出来；二、β-环糊精包合技术能够提高鱼腥草挥发油的利用率。本发明主要用于制备贝草清肺浓缩丸。	发明专利	2023.02.24	黑龙江省中医药科学院
2	CN114081906B	一种治疗便秘的中药组合物及其制备方法	本发明提供一种治疗便秘的中药组合物及其制备方法。所述中药组合物，由以下质量份的原料药制成：辣木叶 27-108份、当归 13.5-54份、火麻仁 13.5-54份。制备方法为分别称取辣木叶、当归和火麻仁，混合，加水煎煮，过滤，收集滤液，将所得药液浓缩，加入乙醇进行醇沉，离心，收集上清液，膜过滤，取滤液，即得。本发明组方中，当归养血(补)、火麻仁润肠(润)、辣木叶通便化浊(通)，都有通便作用，但方向不一，围绕一个目标，多个方向形成合力，相须相使。	发明专利	2023.02.07	中国中医科学院中药研究所