

## 主要知识产权和标准规范目录(不超过10件)

序号	知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	知识产权(标准)有效状态
1	发明	一种中草药衍生囊泡样颗粒嵌合的肿瘤疫苗及其制备方法与应用	中国大陆	CN 11672615 2B	2024-11-22	ZL 2023 0640418.8 1	南京中医药大学	曹鹏; 王浩然; 穆健康; 弓宇豪	有效
2	发明	刺芒柄花素在制备预防和治疗周围神经病变药物中的应用	中国大陆	CN 11074288 2B	2019-11-21	ZL 2019 1146576.8 1	江苏省中医药研究院	曹鹏; 杨洋; 方圆; 蔡雪婷; 赵冰; 陈姣; 叶娟	有效
3	发明	黄芪桂枝五物汤优化方在制备预防和/或治疗奥沙利铂导致的心脏毒性药物中的应用	中国大陆	CN 11701815 6B	2023-09-19	ZL 2023 1208253.3 1	江苏省中医药研究院(江苏省中西医结合医院)	曹鹏; 周谦; 蔡雪婷; 何子珩	有效
4	发明	一种可降解的聚苯胺/多孔硅纳米复合材料及其制备方法和应用	中国大陆	CN 10647894 6B	2016-10-31	ZL 2016 0926621.1 1	南京林业大学	夏兵; 王宾; 张琪; 陈桢雨	有效
5	发明	一种微博评论情绪分类方法和系统	中国大陆	CN 11280022 5B	2021-01-28	ZL 2021 0120528.2 1	南京邮电大学	叶宁; 查猛; 徐康; 王娟; 王姓; 汪莹; 王波; 刘雅秦; 陈鑫	有效

6	论文	Huang S, Gao Y, Li H, Wang R, Zhang X, Wang X, Huang D, Zhang L, Santos HA, Yin Z, Xia B. Manganese@Albumin Nanocomplex and Its Assembled Nanowire Activate TLR4-Dependent Signaling Cascades of Macrophages. Adv Mater. 2024 Feb;36(5):e2310979.	中国大陆		2024-02-01			/	有效
7	论文	Rosell R, Cao P. Promising outlook with	中国大陆	/	2022-02-01	/	/	/	有效

		sugemalimab in non-small- cell lung cancer. LANCET ONCOL. 2022-02-01;23 (2):186-188.							
8	论文	Li J,Huang D, Cheng R, Figueiredo P, Fontana F, Correia A, Wang S,Liu Z, Kemell M, Torrieri G, Makilä EM, Salonen JJ, Hirvonen J, Gao Y,Li J, Luo Z,Santos HA,Xia B. Multifunctional Biomimetic Nanovaccines Based on Photothermal and Weak- Immunostimul atory Nanoparticulat e Cores for the Immunotherap	中国大陆		2022-03- 02				有效

		y of Solid Tumors. Adv Mater. 2022 Mar;34(9):e2108012.							
9	论文	Li H,Zheng S, Lin Y,Yu T, Xie Y,Jiang C, Liu X,Qian X, Yin Z. Safety, Pharmacokinetic and Clinical Activity of Intrathecal Chemotherapy With Pemetrexed via the Ommaya Reservoir for Leptomeningeal Metastases From Lung Adenocarcinoma: A Prospective Phase I Study CLIN LUNG CANCER. 2023-03-01; 24(2):e94-e104.	中国大陆		2023-03-01				有效
10	论文	Huang H, Yi	中国大陆	\	2023-02-	/	/	/	有效

		<p>X, Wei Q, Li M, Cai X, Lv Y, Zhao Q, Zhao K, Cao M, Chen J, Cao P. Edible and cation-free kiwi fruit derived vesicles mediated EGFR-targeted siRNA delivery to inhibit multidrug resistant lung cancer. J Nanobiotechnology. 2023-02-05;21(1):41.</p>			05				
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--