2021年中国中西医结合学会科学技术奖**公示表** (中西医结合基础研究、临床研究、开发研究格式)

项目名称	基于内外邪兼治理论的六神胶囊/丸治疗流感与新冠临床应用及机理
主要完成单位	单位1 雷允上药业集团有限公司
	单位2广州呼吸健康研究院
	单位3南京中医药大学
	单位4首都医科大学附属北京中医医院
	单位 5 广州海关技术中心
	单位6广东省实验动物监测所
主要完成人(职称、完成单位、工作单位)	1. 杨子峰(研究员、广州呼吸健康研究院、广州呼吸健康研究院/项目总体规划设计
	与实施)
	2. 刘清泉(主任医师、首都医科大学附属北京中医医院、首都医科大学附属北京中
	医医院/流感临床)
	3. 马宏跃(教授、南京中医药大学、南京中医药大学/安全性和物质基础研究)
	4. 段金廒(教授、南京中医药大学、南京中医药大学/安全性和物质基础研究)
	5. 马钦海(助理研究员、广州呼吸健康研究院、广州呼吸健康研究院/流感与新冠机
	理研究)
	6. 钟南山(教授、广州呼吸健康研究院、广州呼吸健康研究院/项目顾问)
	7. 王恒斌(高级工程师、雷允上药业集团有限公司、雷允上药业集团有限公司/产品 二次开发总负责人)
	8. 黄吉城(主任技师、广州海关技术中心、广州海关技术中心/动物模型构建与发病
	机制)
	9. 王静(副研究员、广东省实验动物监测所、广东省实验动物监测所/药物或中药成
	分在动物体内机制研究)
	10. 戴俊(副主任技师、广州海关技术中心、广州海关技术中心/动物模型构建与发
	病机制)
	11. 徐霄龙(副研究员、首都医科大学附属北京中医医院、首都医科大学附属北京中医医院/流感临床)
	12. 王雪蕊(助理研究员、首都医科大学附属北京中医医院、首都医科大学附属北京
	中医医院/流感临床)
	13. 李全(中级工程师、雷允上药业集团有限公司、雷允上药业集团有限公司/产品
	工艺优化)
代表性论文 专著目录	论文1: <liu abilities<="" and="" anti-inflammatory="" antiviral="" capsule="" shen="" shows="" th=""></liu>
	against novel coronavirus SARS-CoV-2 via suppression of NF-кB signaling
	pathway. Pharmacological Research. 158 (2020) 104850/第一作者: 马钦海,潘 蔚绮,李润峰;通讯作者: 杨子峰>
	MY 1 1 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

- 1 -

论文 2: 〈Liu Shen Wan inhibits influenza a virus and excessive virus-induced inflammatory response via suppression of TLR4/NF- к B signaling pathway in vitro and in vivo. Journal of Ethnopharmacology. 252 (2020) 112584/第一作者: 马钦海, 黄文博; 通讯作者: 杨子峰〉

论文 3: 〈基于网络药理学和分子对接探讨六神胶囊治疗 COVID-19 的物质基础及作用机制. 南京中医药大学学报. 2020 年, 第 36 卷第 6 期: 907-914/第一作者: 马钦海; 通讯作者: 杨子峰〉

论文 4: 〈Liu Shen Wan inhibits influenza virus-induced secondary Staphylococcus aureus infection in vivo and in vitro. Journal of Ethnopharmacology, Volume 277, 15 September 2021, 114066/第一作者: 赵瑾; 通讯作者: 杨子峰〉

论文 5: 〈从辩证唯物观和文化自信看新型冠状病毒肺炎的中医药防治. 中医杂志, 2020 年. 第 61 卷. 第 9 期 737-740/第一作者: 杨子峰; 通讯作者: 王新华〉

论文 6: <Target lipidomics approach to reveal the resolution of inflammation induced by Chinese medicine combination in Liu-Shen-Wan against realgar overexposure to rats. Journal of Ethnopharmacology, Volume 249,1 March 2020,112171/第一作者: Jiaojiao Wang; 通讯作者: 段金廒>

论文 7: 〈六神丸干预新型冠状肺炎的靶点挖掘及分子对接研究. 南京中医药大学学报, 2020年, 第36卷第5期675-683/第一作者:朱钰;通讯作者:段金廒〉

论文 8: 〈六神丸的现代药理学及临床研究进展. 中国临床医生杂志. 2021 年第 49 卷 第 10 期: 1158-1161/第一作者: 王雪蕊; 通讯作者: 刘清泉〉

论文 9:〈六神丸对健康人上呼吸道菌群多样性和结构的影响. 中医杂志, 2021 年 10 月《中医杂志》网络首发论文/第一作者:徐霄龙;通讯作者:刘清泉〉

论文 10: 〈六神丸指纹图谱及其 6 种指标成分含量测定的研究. 中国新药杂志, 2020年, 第 29 卷. 第 3 期: 329-334/第一作者: 韩加伟; 通讯作者: 李文〉

论文 11: <高效液相-氢化物发生-原子荧光光谱法分析六神丸在大鼠肝脏中代谢的神形态. 中医药信息, 2021 年, 第 38 卷, 第 3 期: 26-29/第一作者: 陈吴越; 通讯作者: 吕翔>

论文 12:〈雄黄的安全性评价和配伍减毒研究. 南京中医药大学学报, 2018 年, 第34卷 第6期: 645-648/第一作者:何溶溶;通讯作者:段金廒〉

论文 13: <HPLC-MS 法同时测定六神丸中 9 种蟾蜍二烯内酯类化合物. 中草药, 2017, 第 48 卷. 第 4 期: 700-705/第一作者: 李 娟; 通讯作者: 狄留庆>

专利1:〈六神外用膏剂及其制备方法〉(CN100459973C/雷允上药业集团有限公司/周一君、朱卫宁、刘东、卢扬、孙晓波、陆荣)

专利 2: 〈六神丸在制备防治真菌性皮肤病药物中的应用〉(CN104042631B/雷允上药业集团有限公司/李全、王恒斌、罗年翠、王亦周)

- 2 -