

附件：

## 公示内容

### 1. 项目名称

宣肺止咳合剂治疗肺炎咳嗽的实效性研究

### 2. 完成单位排序和完成人排序

完成人：宋敏平、陈双明、严智林、李珺飞

完成单位：甘肃普安制药股份有限公司、北京康众时代医药科技集团有限公司

### 3. 完成人对项目主要贡献

宋敏平：项目总负责人，全面统筹项目，制定战略规划，协调跨部门资源攻克技术瓶颈，带领团队高质量完成核心任务，指导研究路径规划。

陈双明：项目负责人，负责项目全周期落地，制定计划、分配资源，协调内外部公司，监控进度与风险，确保项目按时、按质、在预算内交付。

严智林：项目核心骨干，专项对接CRO公司，协调协作节奏，监控进度与风险，及时解决问题，保障外包环节与项目整体进度同步。

李珺飞：项目骨干，对接政府部门跟踪政策动态，梳理申报要求，统筹资源编制申报材料，跟进审批进度，保障项目合规申报。

### 4. 项目简介

本项目属中西医结合临床医学领域，聚焦呼吸病学与中医药防治重大传染病方向。针对病毒性肺炎（含新冠）引发的咳嗽，以经典方剂优化的宣肺止嗽合剂为研究对象，开展多中心前瞻性临床研究，构建涵盖症状、证候、炎症指标的综合评价体系，验证其疗效与安全性。研究成果已推广至临床，纳入专家共识，为中医药应对突发传染病提供了循证依据与研究范式，丰富了相关临床证据体系。

### **5.代表性论文**

1.陈旋,张炜,孙萌,等.宣肺止嗽合剂治疗新型冠状病毒感染咳嗽有效性及安全性的临床研究[J].中华中医药学刊,2023,41(04):9-12.

2.陈旋,张炜,孙萌,等.宣肺止嗽合剂治疗新型冠状病毒感染咳嗽(风邪犯肺证)的多中心临床研究[J].中华中医药学刊,2024,42(10):10-12.

### **6.主要知识产权**

- (1) 灌装机清洗装置（专利号：ZL2023210213884）；
- (2) 一种改进型安全性高的装箱机器人（专利号：ZL2023211564731）；
- (3) 配制灌装车间臭氧机组冷却水循环利用设备（专利号：ZL202320641602X）。