**专利技术交底书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人 |  | | 证件代码 |  | |
| 发明人 |  | | 技术联系人及电话 |  | |
| 地址 |  | | | 邮编 |  |
| **本案技术关键点**  **或欲保护点** | |  | | | |
| **发明名称**  简短、准确地表明本案主题，应不超过25字 | |  | | | |
| **技术领域**  本案直接应用  的技术领域 | |  | | | |
| **背景技术**  背景技术是对最接近的现有技术的说明 | |  | | | |
| **背景技术的缺点**  指出背景技术中存在的本案能够克服的问题和缺点。缺点是相对于本案的优点来说的，本案创造不能解决的缺点不必写 | |  | | | |
| **发明目的**  针对现有技术存在的不足写明本案所要解决的技术问题 | |  | | | |
| **技术方案**  先描述一个能够实现发明目的的最简技术方案，即能够实现发明目的所采取的必不可少的技术措施的集合。清楚、完整地定义组分和含量的范围，以及制备的生产工艺。在上述最简技术方案的基础上可以再进一步提供更完善的技术方案，以达到更好的效果 | |  | | | |
| **本案技术方案带来的有益效果**  描述上述最简技术方案同现有技术相比所具有的优点及积极效果，主要表现的描述，应说明用途、效果等，应当公开具有试验的定性或定量数据的各项实验报告 | |  | | | |
| **实施例**  发明人应提供足够多的实施例，其数量取决于要求保护的范围，实施例应在要求保护的范围内均衡分布和合理布局。要清楚地说原料药配方及各组分的使用量，具体的生产步骤和工艺方法；实施该技术方法的具体工艺条件，如温度、时间、浓度等，以使所属领域的普通技术人员能够实现发明目的 | |  | | | |
| **附图及说明**  必要时提供。附图请提供CAD格式电子档，以便代理人编辑修改 | |  | | | |