**附件2：**

**发明(实用新型)专利技术交底书（样本）**

**发明人：**

**第一发明人身份证号码：**

**技术联系人姓名、邮箱、电话：**

**发明名称**

[不得超过25个字]

**技术领域**

本发明属于 技术领域，涉及一种 的方法。

[指出本技术方案所属或直接应用的技术领域]

**背景技术**

[背景技术：是指对本技术方案的理解、检索、审查有用的技术，可以引证反映这些背景技术的文件。背景技术是对最接近的现有技术的说明，它是作出本技术方案的基础。此外，还要客观地指出背景技术中存在的问题和缺点，此问题和缺点是本技术方案所要解决针对的缺点，不涉及现有技术其它的缺点。引证文献、资料的，应写明其出处。]

**发明内容**

本发明的目的是提供一种[发明名称]，解决了现有技术中存在的问题。

[要解决的技术问题：是指要解决的现有技术中存在的技术问题，应当针对现有技术存在的缺陷或不足，用简明、准确的语言写明所要解决的技术问题。]

本发明所采用的技术方案是，

[与权利要求对应，暂时不写]

本发明的有益效果是

[有益效果：是本发明的方法与现有方法相比所具有的优点及积极效果，结合本方法的特点对应描述优点]

**附图说明**

图1是 图；

图2是 图。

[附图说明：应写明各附图的图名和图号。以下内容可作为附图：

金相组织图片、说明效果的技术参数的曲线对比图、本发明方法的流程图等]

**具体实施方式**

下面结合附图和具体实施方式对本发明进行详细说明。

第一部分：

说明本发明方法完整的步骤

[按照动作流程，详细说明每一个步骤，应当构成一个完整的过程，不仅要说明每一步做什麽，还应说明如何去做。

满足清楚、完整、充分公开的原则，即能够达到使所属领域的技术人员能够理解和实现的地步。

如果方法中用到原材料组合物，应给出原材料的名称、组分及配比含量，如果原材料是一个大类，应当给出常用的、优选的、具体的物质；

如果方法中涉及到工艺参数的控制，如时间、温度、压力、速度、电场、磁场、频率或波长、方向、功率等，应给出其应该满足的范围，而不是一个点值，如应当写“加热1～5小时”，而不是“加热2小时”

如果有用到试剂、催化剂等，应给出具体的物质

如果方法中涉及到专用设备或专用工具，还应公开该设备、工具的结构]

第二部分：

[结合具体案子，有必要的话，从理论上阐述该方法的可行性及有益效果]

第三部分：

[用证据来说明该方法的有益效果，如实验对比数据、效果曲线图等]

第五部分：

列举各种实施例

[对照技术方案，给出每个具体实施的例子，如各参数的选取上，应当含两端点的值和至少一个中间点的值；如原材料组合物、试剂、催化剂等，应给出每一个具体的物质]

**说 明 书 附 图**

图1

图2

[说明书附图：每一幅图应当用阿拉伯数字顺序编图号，图形线条为黑色，图上不得着色。]