附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 与任务相关性 | 材料类型 | 单位 | 预计数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
| SD大鼠 | 构建动物模型所需动物 | 主要材料 | 个 | 100 |  |  |  |
| TTC试剂盒 | 检测大鼠心梗面积，评价药物 疗效 | 主要材料 | 个 | 2 |  |  |  |
| BCA试剂盒 | 提取组织总蛋白，用于后期蛋 白定量及定性检测 | 主要材料 | 个 | 6 |  |  |  |
| 蛋白抗体 | 鉴定组织中特定蛋白含量，用 于探究药物的具体机制 | 主要材料 | 个 | 5 |  |  |  |
| ELISA试剂盒 | 检测组织及血清中特定因子水 平，探究药物具体机制 | 主要材料 | 个 | 5 |  |  |  |
| DNA提取试剂盒 | 提取DNA用于进一步PCR检测 | 主要材料 | 个 | 2 |  |  |  |
| 微渗泵 | 持续小剂量泵入药物，为模型 建立及给药提供基础 | 主要材料 | 套 | 2 |  |  |  |