##

本科生毕业论文(设计)中期检查表

 化 学 系（部） 2014 级 化学生物学 专业

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 生填 写内 容 | 学生姓名 | 张 三 | 性别 | 女 | 学号 | 14412301 |
| 论文题目 | 含有苯并咪唑基团的抗肿瘤小分子WJ0316的合成 |
| 论文(设计)进展情况 | 实验基本结束，部分数据有待处理，开始着手论文。 |
| 论文撰写中存在的突出困难及解决办法：学习专业软件的使用，解决实验过程中产品纯化的问题。学生签名： 年 月 日 |
| 指 导教 师填 写内 容 | 检查评价内容 | 实际工作状态 |
| 与开题报告相比较，毕业论文(设计)的题目和内容有无调整 | **无** |
| 学生论文(设计)所取得的阶段性成果 | **成功制备含有苯并咪唑基团的抗肿瘤小分子WJ0316** |
| 学生的工作态度、出勤情况 | **态度端正，出勤率好** |
| 指导教师对学生的指导情况（指导次数、方式等） | **实验开始前让学生进行文献汇报；实验开始后定期到实验室了解实验进展，解决学生实验中的困难** |
| 对能否按期完成毕业论文(设计)的评估 | **能** |
| 学生与指导教师有关毕业论文(设计)的原始材料是否保存齐全 | **齐全** |
| 指导教师目前对论文进展情况的意见：**该同学思路缜密，遇到问题善于思考，能够按照计划完成合成工作，并学会了文献查阅和chemdraw等软件的使用。同意其进行后续研究。**指导教师签字：年 月 日 |
| 教研室意见：**论文按计划进行。**教研室主任签字：年 月 日 |

**注：本表一式两份，教务处、系（部）各存一份。**