

湖南石油化工职业技术学院毕业设计指导检查记录

|                  |                                      |      |                        |                |                        |  |
|------------------|--------------------------------------|------|------------------------|----------------|------------------------|--|
| 学生姓名             | 刘瑛紫                                  | 专业   | 应用化工技术                 | 班级             | 应化 3171                |  |
| 学号               | 201701140105                         | 指导教师 | 王伟                     | 职称             | 讲师                     |  |
| 题目               | 年产 30 万吨聚酯酯化工段精馏塔设计                  |      |                        |                |                        |  |
| 成果表现形式           | 方案设计                                 |      |                        |                |                        |  |
| 指导教师检查指导情况记录     |                                      |      |                        |                |                        |  |
| 检查项目             | 检查情况、指导内容、修改意见                       |      |                        | 检查时间<br>__月__日 | 指导教师<br>(签名)           |  |
| 初期检查             | 基本完成设计方案初稿, 但设计所需要解决的问题不明确, 内容也有待完善。 |      |                        | 10月10日         | 王伟                     |  |
| 中期检查             | 成果报告书初稿已基本完成, 但设计特点不够突出, 创新不够。       |      |                        | 10月17日         | 王伟                     |  |
| 终期检查             | 按时完成了毕业设计成果, 成果评定为良好。                |      |                        | 10月22日         | 王伟                     |  |
| 二级学院负责人抽查、审核情况记录 | 初期:<br>同意<br>负责人签字: 刘瑛               |      | 中期:<br>同意<br>负责人签字: 刘瑛 |                | 终期:<br>同意<br>负责人签字: 刘瑛 |  |

注意: 1、初期检查内容为设计任务案(专业性、实践性和工作量情况); 中期检查内容为设计实施过程(可行性、完整性、可靠性); 终期检查的内容为作品或产品成果和学生毕业设计成果(说明书)的完成情况及质量(科学性、规范性和完整性、实用性)。其内容要真实、详细、具体。

2、此表中签名和日期必须由本人亲自手写, 不允许代签和打印, 不允许涂改。记录中要有指导和检查意见或建议。