

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	李旭鹏	专业	石油化工技术	班级	石化 3174
学号	2017011103445	指导教师	张洪旭	职称	讲师
题目	年产 80 万吨乙烯装置急冷段设计				
成果表现形式	策划方案				
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 __月__日	指导教师 (签名)
初期检查	查找相关文献及技术资料计, 确定选题; 根据选题进了解生产现状, 积极开展调研, 作出可行性分析, 提出初步方案。			4. 8	张洪旭
中期检查	毕业设计过程按老师布置的设计任务进行, 对毕业设计整体把握的较好, 目录完整, 设计合理; 设计“乙烯生产装置急冷工段”步骤较多, 计算比较复杂, 要经常与小组讨论, 检查要心细。			4. 16	张洪旭
终期检查	按要求完成毕业设计, 内容合理, 排版符合要求, 毕业设计资料齐全。成果评定为良好。			4. 29	张洪旭
二级学院负责人抽查、审核情况记录	初期: 同意! 负责人签字: 刘芳	中期: 同意! 负责人签字: 刘芳	终期: 同意! 负责人签字: 刘芳		

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。