

### 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	关惠倩	专 业	石油化工技术	班级	石化 3172 班
学 号	201701110208	指导教师	贺清芳	职称	高工
题 目	12000kg/h NaOH 水溶液三效并流加热蒸发装置的设计				
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	1、查找相关文献及技术资料，并与老师交流确定选题； 2、设计任务难度适中，选题正确； 3、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、毕业设计构思新颖。			4月7日	
中期检查	1、设计过程按老师布置的任务进行，并积极提出设想得到老师的认可； 2、对毕业设计过程整体把握的较好，思路清晰，内容完整； 3、问题：初稿已经完成，由于设计有一定的难，设计过程比较多，计算比较复杂，设计中出现了一些小问题，在老师的指导下进行了修改； 4、建议：设计过程要与小组讨论，检查要心细。			4月16日	
终期检查	1、按要求完成毕业设计，内容合理，排版符合要求； 2、毕业设计资料齐全。			4月29日	
二级学院负责人抽查、审核情况记录	初期： 已查  负责人签字： 	中期： 已查  负责人签字： 	终期： 已查  负责人签字： 		

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。