

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	樊建峰	专业	石油化工技术	班级	石化 3174 班	
学号	201701110432	指导教师	张晓磊	职称	讲师	
题目	提高尿素粉尘回收装置运行周期的方法					
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 __月__日	指导教师 (签名)	
初期检查	已完成前期调研,收集了相关资料,了解尿素粉尘回收装置的运行周期,撰写了毕业设计任务书,学生明确了要完成的主要任务。			4.6	张晓磊	
中期检查	已完成毕业设计题目“提高尿素粉尘回收装置运行周期的方法”的设计方案初稿,进一步确定了尿素粉尘回收装置的运行周期的影响因素、进而对于提高尿素粉尘回收装置的运行周期的方法进行进一步研究。			4.16	张晓磊	
终期检查	按时完成了毕业设计成果,成果评定为良好。			4.29	张晓磊	
二级学院负责人抽查、审核情况记录	初期:  同意!  负责人签字: 		中期:  同意!  负责人签字: 		终期:  同意!  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。