

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	井启才	专业	油气储运技术	班级	储运 3171	
学号	201703140119	指导教师	王晓涛	职称	讲师	
题目	5000m ³ 柴油储罐安全液位计算方案设计					
成果表现形式	设计方案					
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	学生能够通过所选题目充分体现出专业的特点,符合专业培养目标,毕业设计技术上可行,工作量适中。通过查阅相关资料,还需完善方案中的实施细节。			4.6		
中期检查	整个设计内容按要求进行,内容与任务书保持一致,实施过程较好,预案的设计还需完善。			4.21		
终期检查	该生毕业设计符合专业培养目标,能够达到综合的训练目的,态度端正,设计内容基本合理,表达比较准确,理论结合实际解决设计中的问题,书写格式符合规范要求。			5.3		
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。