

湖南石油化工职业技术学院 三年制学生毕业设计考核成绩汇总表

| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 学生姓名 | 学生班级 | 选题名称 | 综合成绩 | 指导教师 |
|----|--------|--------|------|--------|----------------------------------|------|------|
| 1 | 520403 | 油气储运技术 | 荣东 | 储运3171 | 某城镇燃气门站工艺流程设计 | 良好 | 段有福 |
| 2 | 520403 | 油气储运技术 | 翟帅康 | 储运3171 | 某城镇燃气门站平面布置方案设计 | 优秀 | 段有福 |
| 3 | 520403 | 油气储运技术 | 康自强 | 储运3171 | 某LPG接收站卸车工艺流程设计——压缩机卸车 | 优秀 | 段有福 |
| 4 | 520403 | 油气储运技术 | 徐鹏 | 储运3171 | 某LPG接收站卸车工艺流程设计——升压器卸车 | 良好 | 段有福 |
| 5 | 520403 | 油气储运技术 | 张景峰 | 储运3171 | 某LPG接收站卸车工艺流程设计——泵卸车 | 优秀 | 段有福 |
| 6 | 520403 | 油气储运技术 | 葛凌云 | 储运3171 | 某城镇燃气管道吹扫施工方案设计 | 良好 | 段有福 |
| 7 | 520403 | 油气储运技术 | 阳志成 | 储运3171 | 某城镇燃气管道强度试验施工方案设计 | 合格 | 段有福 |
| 8 | 520403 | 油气储运技术 | 魏书尧 | 储运3171 | 某城镇燃气管道严密性试验施工方案设计 | 良好 | 段有福 |
| 9 | 520403 | 油气储运技术 | 赵旭 | 储运3171 | 某城镇燃气管道投产置换方案设计 | 良好 | 段有福 |
| 10 | 520403 | 油气储运技术 | 吴道红 | 储运3171 | 某城镇燃气储气罐投运置换方案设计 | 合格 | 段有福 |
| 11 | 520403 | 油气储运技术 | 姚佳鑫 | 储运3171 | 某城镇燃气调压站投用置换方案设计 | 合格 | 段有福 |
| 12 | 520403 | 油气储运技术 | 李俊才 | 储运3171 | 60m ³ LPG气化站总平面布置方案设计 | 合格 | 段有福 |
| 13 | 520403 | 油气储运技术 | 李裕欣 | 储运3171 | 60m ³ LPG气化站工艺流程设计 | 优秀 | 段有福 |
| 14 | 520403 | 油气储运技术 | 谈强 | 储运3171 | 10000立原油储罐安全液位计算方案设计 | 优秀 | 王晓涛 |
| 15 | 520403 | 油气储运技术 | 丁彦龙 | 储运3172 | 炼化厂储运系统火灾爆炸事故应急 | 优秀 | 王晓涛 |
| 16 | 520403 | 油气储运技术 | 井启才 | 储运3173 | 5000立柴油储罐安全液位计算方案设计 | 优秀 | 王晓涛 |
| 17 | 520403 | 油气储运技术 | 王杰 | 储运3174 | 80000立成品柴油罐区工艺流程设计 | 良好 | 王晓涛 |

湖南石油化工职业技术学院 三年制学生毕业设计考核成绩汇总表

| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 学生姓名 | 学生班级 | 选题名称 | 综合成绩 | 指导教师 |
|----|--------|--------|------|--------|----------------------------|------|------|
| 18 | 520403 | 油气储运技术 | 余雨嘉 | 储运3175 | 炼化厂储运系统开停工安全方案设计 | 良好 | 王晓涛 |
| 19 | 520403 | 油气储运技术 | 佟宁杰 | 储运3176 | 炼化厂储运系统装车台区泄漏、火灾爆炸事故应急预案设计 | 良好 | 王晓涛 |
| 20 | 520403 | 油气储运技术 | 魏占福 | 储运3177 | 炼化厂储运系统停水停电应急预案设计 | 优秀 | 王晓涛 |
| 21 | 520403 | 油气储运技术 | 姚志金 | 储运3178 | 炼油厂油品大呼吸损耗的控制方案设计 | 良好 | 王晓涛 |
| 22 | 520403 | 油气储运技术 | 湛文伟 | 储运3180 | 液化气装车线清洗吹扫置换方案设计 | 良好 | 王晓涛 |
| 23 | 520403 | 油气储运技术 | 吴传林 | 储运3182 | 30000立成品汽油罐区工艺流程设计 | 良好 | 王晓涛 |