## 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	60m3LPG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	60m3LPG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	佘雨嘉	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