

附件 2

南昌大学 2024 届本科生毕业设计（论文）答辩信息公示表

学院： 化学化工学院 专业： 化工制药

答辩组号	化工制药 2 组		答辩时间	2024/6/6 8:00	答辩地点	理科生命 大楼 B204
答辩委员会	组长	王敏炜	成员	陈慧萍, 罗明辉, 张文龙, 蔡建信, 周珍宇		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1	郑辉	5812120098	年产 8 万吨 1,4 丁二醇项目分离工段工艺设计	杜军		
2	曾海建	5812120090	年产 8 万吨 1,4 丁二醇项目加氢工段工艺设计	杜军		
3	李凡	5804119059	年产 50 吨硫辛酸反应工段工艺设计	杜军		
4	谢名鸿	5812120070	年产 50 吨硫辛酸精制工段工艺设计	杜军		
5	杜智鹏	5812120115	年产 4 亿片抗坏血酸钠片剂生产车间工艺设计	范杰平		
6	张轩睿	5812120020	年产 2 亿片甲硝唑片剂生产车间工艺设计	范杰平		
7	段睿	5812120045	年产 2 万吨氯苯车间工艺设计	公振宇		
8	胡世棱	5812120127	年产 8 万吨 1,4 丁二醇项目酯化工段工艺设计	刘玉德		
9	孟祥华	5812120049	年产 10 万吨 1,4-丁二醇项目 BDO 合成工段初步设计	罗美		
10	王军	5812120089	年产 10 万吨 1,4-丁二醇项目 BDO 精制工段初步设计	罗美		
11	赵许言	5812120078	年产 10 万吨 1,4-丁二醇项目 BYD 制备工段初步设计	罗美		
12	肖欣妤	5812120092	年产 100 吨黄体酮项目工艺设计	谢春芳		
13	文江萍	5812120033	年产 10 万吨 1,4-丁二醇项目甲醛制备工段初步设计	姚昌广		
14	徐飞鹏	5812120096	120t 地面火炬系统工艺设计	易玉俊		
15	李豪	5812120103	年产 1 亿袋阿奇霉素干混悬剂项目工艺设计	易玉俊		

16	罗烽	5804119007	年产 5 亿粒阿奇霉素片剂项目工艺设计	易玉俊
17	余名聪	5812120041	年产 10000 吨 2, 6-二氯苯甲醛车间工艺设计	易玉俊
18	罗中林	5812120099	年产 1 万吨聚丙烯酸酯乳液胶粘剂的工艺设计	张文龙
19	余珠峰	5812120064	年产 2 万吨聚丙烯酸酯乳液胶粘剂的工艺设计	张文龙
20	彭洪	5812120123	年产 45 吨依非韦伦的环合反应工段车间工艺设计	章亚芳
21	康自强	5812120083	年产 45 吨依非韦伦的加成反应工段车间工艺设计	章亚芳
22	曹子韬	5812120087	年产 45 吨依非韦伦精制工段车间工艺设计	章亚芳
23	李智宇	5812120135	年产 4000 吨烷基苯基共改性硅油车间工艺设计	郑晶
24	康恬	5812120134	年产 600 吨特医用结构型中长链油生产线的研究及设计	曾哲灵
25	姜庆松	5812120022	年产 300 吨特医用中长链结构油生产线的研究及设计	曾哲灵
26	唐朝阳	5812120128	年产 5 万吨聚丙烯酸铵的合成工艺设计	涂盛辉
27	滕千航	5812120084	年产 5 万吨双酚 A 合成工艺设计	涂盛辉
28	吴冰扬	5812120004	年产 35 万吨对二甲苯分离精制工段初步设计	王榕
29	薛佳琪	5812120007	856×103 Nm ³ /d 天然气脱硫工艺设计	王榕