

2014 年应用化学专业学生  
参与新天源医药公司技改项目统计表

序号	姓名	性别	入厂时间	专业	技改题目
1	段志红	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲醛的检测方法
2	范毅	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲醛的处理方法
3	冯国强	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲脞的检测方法
4	高凌民	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲脞氯的检测方法
5	韩春	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲脞氯的处理方法
6	冀旭宇	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中乙酰乙酸甲酯的处理方法
7	李晶	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中甲醇钠的检测方法
8	李晶晶	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中甲醇钠的处理方法
9	李茹	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中碳酸钠的检测方法

10	李玉杰	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程水解结晶后滤液 PH 测定方法
11	刘华龙	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程调酸结晶后滤液 PH 测定方法
12	任芳琴	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{12}H_{10}ClNO_3$ 的检测方法
13	孙冬洁	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中二甲基甲酰胺的检测方法
14	王瑞豪	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中二甲基甲酰胺的处理方法
15	杨默	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中乙酰乙酸甲酯的检测方法
16	尤美峰	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中碳酸钠处理方法
17	张昵	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲脒处理方法
18	王煜茹	女	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中盐酸羟胺的检测方法
19	刘华龙	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中的 $C_{12}H_{10}ClNO_3$ 处理方法
20	崔炎源	男	2014.03.01	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中盐酸羟胺处理方法
备注	男 10 人, 女 10 人, 共 20 人				

**2015 年应用化学专业学生  
参与新天源医药公司技改项目统计表**

序号	姓名	性别	入厂时间	专 业	技 改 题 目
1	吕晓莹	女	2015.03.05	应用化学	化工厂仓库管理系统简介
2	陈从正	男	2015.03.05	应用化学	化工厂仓库管理系统开发研究进展
3	陈红娟	女	2015.03.05	应用化学	3-(2- 氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸合成研究进展
4	陈琨	男	2015.03.05	应用化学	抗生素氯唑西林表征方法
5	董亚丽	女	2015.03.05	应用化学	抗生素氯唑西林的半合成路线研究进展
6	段瑞持	男	2015.03.05	应用化学	抗生素氯唑西林的全合成路线研究进展
7	樊孟娇	女	2015.03.05	应用化学	3-(2- 氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸合成肟化工序优化
8	郭伟	男	2015.03.05	应用化学	3-(2- 氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸合成氯代工序研究概述
9	何华	男	2015.03.05	应用化学	3-(2- 氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸合成环合工序研究概述

10	侯凤娟	女	2015.03.05	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸合成水解工序研究概述
11	靳文瑞	男	2015.03.05	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸合成析酸结晶工序研究概述
12	柯孝明	男	2015.03.05	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸合成精制工序研究概述
13	孔令伟	男	2015.03.05	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{11}H_7ClNaO_3$ 的检测方法
14	梁冬冬	男	2015.03.05	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{11}H_7ClNaO_3$ 的处理方法
15	蔺美慧	女	2015.03.05	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{11}H_8ClNO_3$ 的检测方法
16	刘彬彬	男	2015.03.05	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{11}H_8ClNO_3$ 的处理方法
17	刘建雄	男	2015.03.05	应用化学	精细化工生产中的高真空技术
18	刘亮	男	2015.03.05	应用化学	精细化工生产中的精馏设备
19	刘旭阳	男	2015.03.05	应用化学	精细化工生产中的加热设备
20	刘志东	男	2015.03.05	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中盐酸羟胺处理方法
备注	男 14 人，女 6 人，共 20 人				

2017 年应用化学专业学生  
参与新天源医药公司技改项目统计表

序号	姓名	性别	入厂时间	专 业	技 改 题 目
1	白晨旭	男	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中盐酸羟胺的检测方法
2	曹芳	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中盐酸羟胺处理方法
3	曹飞鸿	男	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲醛的检测方法
4	曾莉	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲醛处理方法
5	邸杨	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲脞的检测方法
6	段德丹	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲脞处理方法
7	段红红	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲脞氯的检测方法
8	范军	男	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中邻氯苯甲脞氯处理方法
9	范铃琴	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程废水中二甲基甲酰胺的检测方法

10	高亚帆	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中二甲基甲酰胺处理方法
11	閤宏州	男	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{12}H_{10}ClNO_3$ 的检测方法
12	郭倩	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{12}H_{10}ClNO_3$ 的处理方法
13	郝炜	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{11}H_7ClNaO_3$ 的检测方法
14	郝月清	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{11}H_7ClNaO_3$ 的处理方法
15	吉倩倩	女	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{11}H_8ClNO_3$ 的检测方法
16	贾云鹏	男	2017.03.04	应用化学	3-(2-氯苯基)-5-甲基-4-异噁唑酸生产过程中 $C_{11}H_8ClNO_3$ 的处理方法
17	靳晓东	男	2017.03.04	应用化学	精细化工生产中的反应釜
18	康小凤	女	2017.03.04	应用化学	精细化工生产中的搅拌器
19	李贝	女	2017.03.04	应用化学	精细化工生产中的烘干设备
20	李佳宝	男	2017.03.04	应用化学	精细化工生产中的过滤设备
备注	男 7 人，女 13 人，共 20 人				