



文本复制检测报告单(全文标明引文)

No:ADBD2020R_2020081521164720200815211901101972913923

检测时间 : 2020-08-15 21:19:01

检测文献 : 201701140101--胡玉燕--年产10万吨对二甲苯工艺流程

作者 : 王伟

检测范围 : 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

高职高专院校联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围 : 1900-01-01至2020-08-15

检测结果

去除本人已发表文献复制比 : 9.5% 跨语言检测结果 : 0%

引 去除引用文献复制比 : 9.5% **总** 总文字复制比 : 9.5%**单** 单篇最大文字复制比 : 9.4% (对二甲苯(PX)产业链情况调查)

重复字数 : [460] 总字数 : [4840] 单篇最大重复字数 : [457]

总段落数 : [1] 前部重合字数 : [460] 疑似段落最大重合字数 : [460]

疑似段落数 : [1] 后部重合字数 : [0] 疑似段落最小重合字数 : [460]

指 标 : 疑似剽窃观点 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格 : 1 公式 : 没有公式 疑似文字的图片 : 0 脚注与尾注 : 0



(注释 : 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 201701140101--胡玉燕--年产10万吨对二甲苯工艺流程

总字数 : 4840

相似文献列表

9.5%(460)

9.5%(460)

	去除本人已发表文献复制比 :	文字复制比 :	疑似剽窃观点 (0)
1	对二甲苯()产业链情况调查 - 《互联网文档资源 (ps:// en . aid .)》 - 2018	9.4% (457)	是否引证 : 否
2	对二甲苯-科学博览- 科技中国 欢迎光临全球最大的互联网博物馆 -全球第一互联网博物馆 , 你我的知识加油站 - 《网络 (p:// .ec cn.co)》 - 2010	7.1% (45)	是否引证 : 否
	对二甲苯 - 搜一族 - 《网络 (p:// .so e .cn)》 - 2010	7.0% (9)	是否引证 : 否
4	二甲苯的安全技术说明书 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (ps:// en . aid .)》 - 2019	5.1% (247)	是否引证 : 否
5	木寨岭安全评价与应急救援设计 刘子杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-29	4.8% (20)	是否引证 : 否
6	二甲苯没那么可怕 , 蛋定 笑看天下 - 《网络 (p:// log.sina.co)》 - 201	4.5% (219)	是否引证 : 否
7	主要危险化学品的性质、分类及危险和有害因素分析-百度文库 - 《互联网文档资源 (p:// en . aid .c)》 - 2012	4.0% (196)	是否引证 : 否
8	二甲苯化学品安全技术说明书 渔歌听海 - 《网络 (p:// log.sina.co)》 - 2012	.6% (17)	是否引证 : 否
9	安全生产事故综合应急预案2015 - 图文 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (ps:// en . aid .)》 - 2019	.6% (17)	是否引证 : 否
10	二甲苯安全技术说明书 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (ps:// en . aid .)》 - 2019	.6% (17)	是否引证 : 否
11	近 00种危险化学品的MS S (pd 1179)-百度文库 - 《互联网文档资源 (p:// en . aid .c)》 - 2012	.6% (172)	是否引证 : 否
12	二甲苯技术说明书 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (ps:// en . aid .)》 - 2019	.5% (167)	是否引证 : 否
1	化学品安全技术说明书汇编 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (p:// .docin.co)》 - 2017	.5% (167)	是否引证 : 否
14	(MS S)危险化学品安全说明书 - 图文 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (ps:// en . aid .)》 - 2019	. % (161)	是否引证 : 否
15	MS S化学品安全技术说明书62种 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (p:// .docin.co)》 - 201	2.8% (16)	是否引证 : 否
16	原材料及产成品MS S-百度文库 - 《互联网文档资源 (p:// en . aid .c)》 - 2012	1.6% (79)	是否引证 : 否
17	疫情期间复工过程中在生产现场用酒精消毒存在哪些较大危险因素 施倚 - 《劳动保护》 - 2020-0 -01	1.5% (75)	是否引证 : 否
18	固体吸附-溶剂解吸气相色谱法测定空气中9种乙酸酯类化合物 彭辉(导师 : 王玉军) - 《山东农业大学硕士论文》 - 2019-0 -27	1.0% (47)	是否引证 : 否
19	甲醇的环境风险评价及管控措施研究 李晓渊 - 《山西化工》 - 2019-12-15	0.9% (4)	是否引证 : 否
20	微生物不对称降解生产 -丙氨酸发酵机理及动力学的研究 王传磊(导师 : 张春枝 浦军平) - 《大连工业大学硕士论文》 - 2014-0 -01	0.9% (4)	是否引证 : 否
21	格列齐特工程设计中的安全设施	0.8% (7)	

	丁雅婧 王迪 - 《产业与科技论坛》 - 2019-11-15	是否引证 : 否
22	<u>基于改进贝叶斯网络的磷霉素工艺风险量化研究</u> 王东妮(导师 : 王旭) - 《沈阳航空航天大学硕士论文》 - 2019-01-10	0.7% (5) 是否引证 : 否
2	<u>锂离子电池生产过程中物料的火灾爆炸危险分析及防范措施建议</u> 张旭凤 - 《化工管理》 - 2020-0 -11	0.6% (0) 是否引证 : 否
24	<u>1 -二氟丙酮应用进展</u> 徐卫国 张建君 谢万兴 刘创 - 《浙江化工》 - 2020-01-15	0.6% (0) 是否引证 : 否
25	<u>对于新型冠状病毒肺炎疫情防控期间过度消毒的思考</u> 张继红 胡茂 - 《山西卫生健康职业学院学报》 - 2020-04-28	0.6% (0) 是否引证 : 否

原文内容

湖南石油化工职业技术学院
Hunan Petrochemical Vocational Technology College

年产10万吨对二甲苯工艺流程

专业名称 :

责任领导 :

班级名称 :

学生姓名 :

指导教师 :

设计题目 :

应用化工技术

应化 171

胡玉燕

王伟

刘芬

二零二零年五月

学生毕业设计成果

目录

一、成果简介	1
二、设计思路	1
(一) 产品方案	1
(二) 产品规格	1
三、设计过程	2
(一) 工业技术方案的选择	2
四、成果特点	12
五、收获与体会	1
参考文献	14

年产10万吨对二甲苯工艺流程

一、成果简介

对二甲苯，英文名称为1,4-ylene；p-ylene，别名：1,4-二甲苯，分子结构式如图1所示。分子式：C₈ H₁₀；C₆H₄(CH₃)₂，分子量为106.17，属于易燃类液体，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。流速过快，容易产生和积聚静电。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。



图1 对二甲苯分子图示

对二甲苯常温常压下为无色透明液体，有类似甲苯的气味。熔点为1 . °C，沸点为1 8.4°C。相对密度(水 1)为0.86相对蒸气密度(空气 1)为 .66。蒸气压(a)为1.16(25°C)，闪点为25°C。爆炸上限%(/)为7.0，爆炸下限%(/)：1.1。不溶于水，可混溶于乙醇、乙醚、氯仿等多数有机溶剂。

常用的包装方法为：小开口钢桶；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶（罐）外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱等。

二、设计思路

（一）产品方案

公司采用先进的裂解产品汽油、重整产品和外购原料混合对二甲苯进行分离的模块化生产工艺 根据客户和市场的情况进行购买不同的原料进行模块化的生产。

（二）产品规格

对二甲苯质量指标如下：

指标名称	指标
外观	无色透明无杂质的液体
纯度 % (重量)	99.2
色度 ()	20 以下
相对密度 (d415)	0.864--0.866
溴价 (g 100g)	0.2
非芳烃 % (重量)	0.2

指标名称指标

外观无色透明无杂质的液体

纯度 % (重量) 99.2

色度 () 20 以下

相对密度 (d415) 0.864--0.866

溴价 (g 100g) 0.2

非芳烃 % (重量) 0.2

三、设计过程

（一）工业技术方案的选择

1、对二甲苯主要来源

（1）催化重整

主要广泛的应用来生产芳烃 催化重整等在产物中 二甲苯芳烃含量的国际质量分布式数值约一般为22%。

（2）裂解汽油

它主要是一种将液体原料石脑油、轻油和重柴油通过蒸汽加热裂解生产甲苯苯乙烯的副产品 其中对二甲苯乙 烯含量的质量和稳定性分数为6.7%。

()煤焦油

它主要是用来作为煤炭工业和冶金工业的原料和副产品。煤在焦炉中通过高温热解产生的一种气态和液态混合产物以气态的形式从冷凝和炭化的温室内部逸出。这种液态的气体被人们称为"原料煤气"。大部分的煤焦油都是通过冷凝和炭化的煤气液在焦炉中分离混合得到的。每100吨的炼焦煤可以每年获得4万吨的煤焦油。其中二甲苯含量的国际质量分数值大约为5%。

(4)甲苯歧化

甲苯歧化也能产生二甲苯。

c8芳烃的原料组成也因裂解汽油原料的来源不同而不同。

c8芳烃的原料来源和其组成方法参见原料列表10。表10 C8芳烃来源及其组成

组成	重整油	裂解汽油	甲苯歧化	煤焦油
乙苯	15	00	1	10
对二甲苯	20	15	26	20
间二甲苯	45	40	50	50
邻二甲苯	20	15	24	20

组成重整油裂解汽油甲苯歧化煤焦油

乙苯 15 00 1 10

对二甲苯 20 15 26 20

间二甲苯 45 40 50 50

邻二甲苯 20 15 24 20

第二次世界大战前 因此战后以来对二甲苯的主要来源逐渐从工业转移扩大到了炼油和化学工业。目前 在一些西欧和亚洲的日本 由于热解石脑油和其他轻柴油被广泛用作生产对苯乙烯的裂化原料 热解的汽油也富含芳烃。目前

中国的煤焦油和石化工业虽然开始于20世纪80年代末 但目前煤和焦油仍被认为是中国有机芳烃的主要来源。随着未来中国聚氯乙烯工业和

对二甲苯是通过芳烃分离或者混合对二甲苯芳烃来进行制备的。对二甲苯芳烃来源广泛 从美国的炼油厂芳烃中获得的分离或者混合对二甲苯芳烃主要来自于重整芳烃联合装置。如果对二甲苯从炼油厂的芳烃分离或者联合的装置中通过芳烃获得 邻二甲苯的芳烃也可以进行联产。目前中国企业生产对二甲苯的芳烃分离或者联合的装置已分别在上海扬子石化公司、

对二甲苯的生产和分馏过程通常主要是分馏重整油和经过裂化加氢的汽油。芳烃抽提分馏装置以二甲苯环丁砜为溶剂抽提得到c6-c8芳烃 返回抽提分馏装置系统。c8芳烃的混合物被分离以获得新的对二甲苯。

(l)联产法 以混合二甲苯为主要原料

国外对邻二甲苯的联合生产与国内对二甲苯的联合生产可以同时在一起进行 即我们所谓的"联产法"。该联合操作方法特别适用于二甲苯和芳烃的联合装置。这种联合操作方法本身就是常见的双塔联合操作。第二个联合塔分别实现了产品对二甲苯和其他c9 芳烃的联合分离。工艺流程图 为双塔联产法生产过程中对二甲苯的生产工艺流程图。

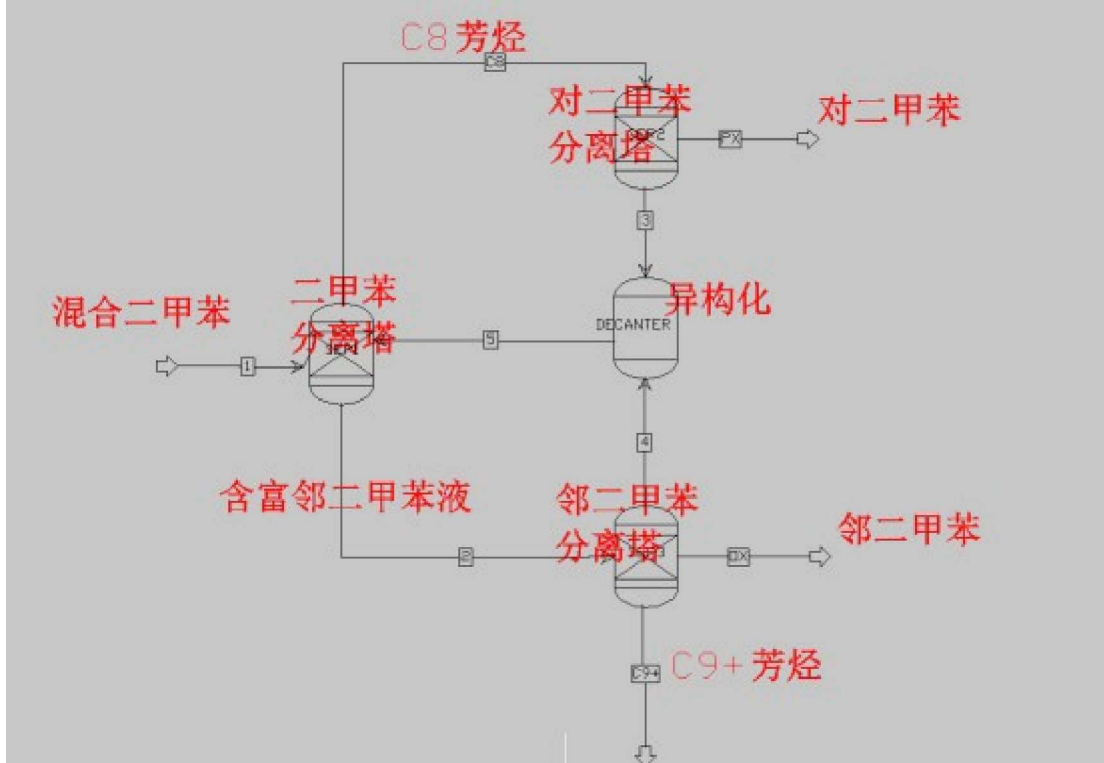


图3 对二甲苯联产流程

根据国外对c8芳烃的加工和生产经验,当其混合对二甲苯完全异构化为相邻对二甲苯时,c8芳烃的产品收率仅可以提高为83%,而当邻二甲苯和异构化的对二甲苯同时加工和生产时,

(2)裂解汽油为原料

由热解汽油生产对二甲苯的工艺流程如图4所示。

收率低成本高、资源综合利用率低、芳烃含量损失大。如果经过热解的汽油被对二甲苯芳香化成btx,

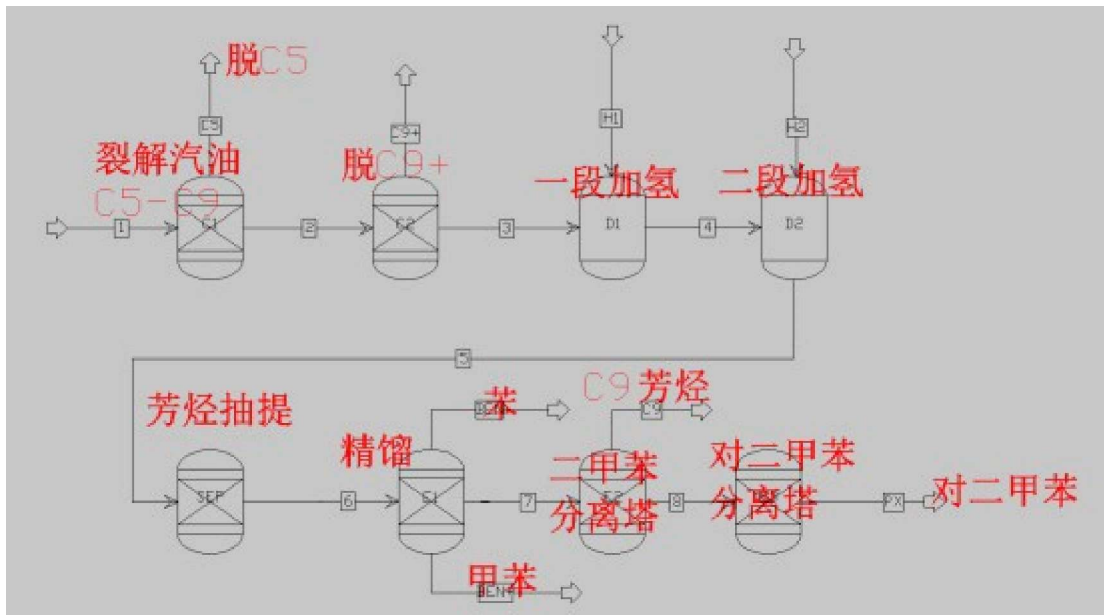


图4 裂解汽油生产对二甲苯流程

(3)由重整产物和裂解汽油生产对二甲苯

以催化重整汽油芳烃裂解产物和应用催化汽油裂解重整芳烃的应用汽油催化产物应用为主要生产原料,联合国外多家企业研发生产的催化芳烃芳醇对二甲苯也是国外多家企业专门联合研发生产各种催化芳烃或芳醇对二甲苯的常用技术工艺和生产方法。二甲苯的整体生产流程软件设计基本示意图如下图所示。

该生产工艺的技术特点主要是将催化重整汽油产物和催化裂解汽油产物结合起来生产催化对二甲苯,同时生产苯、甲苯、混合对二甲苯等产品。由于生产工艺灵活,产品的比例也可根据消费者的市场需求情况进行相应的调整。投资少,产品对二甲苯的利用和回收率

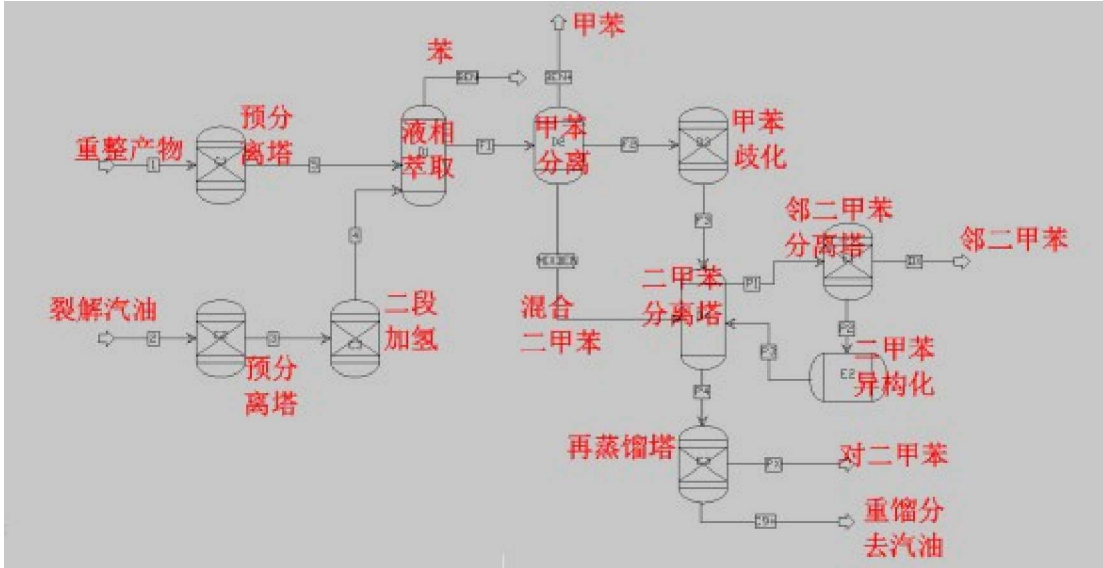


图 重整氧化油和空气裂解油的汽油工艺设备流程联合完成

采用聚氯乙烯分子筛非氢异构化的方法,配合氢气精馏工艺生产高纯对二甲苯。该反应工艺设备简单,反应环境温度低,反应的周期长,异构化方法的选择性好,二甲苯反应造成损失的概率低,原料中的聚氯乙苯和氢气可以同时进行转化。能耗高,效益差。随着近年来我国炼油和聚氯乙烯异构化工业的快速发展,用该异构化方法的原料生产高纯对二甲苯的效益需要进行较高的评价。

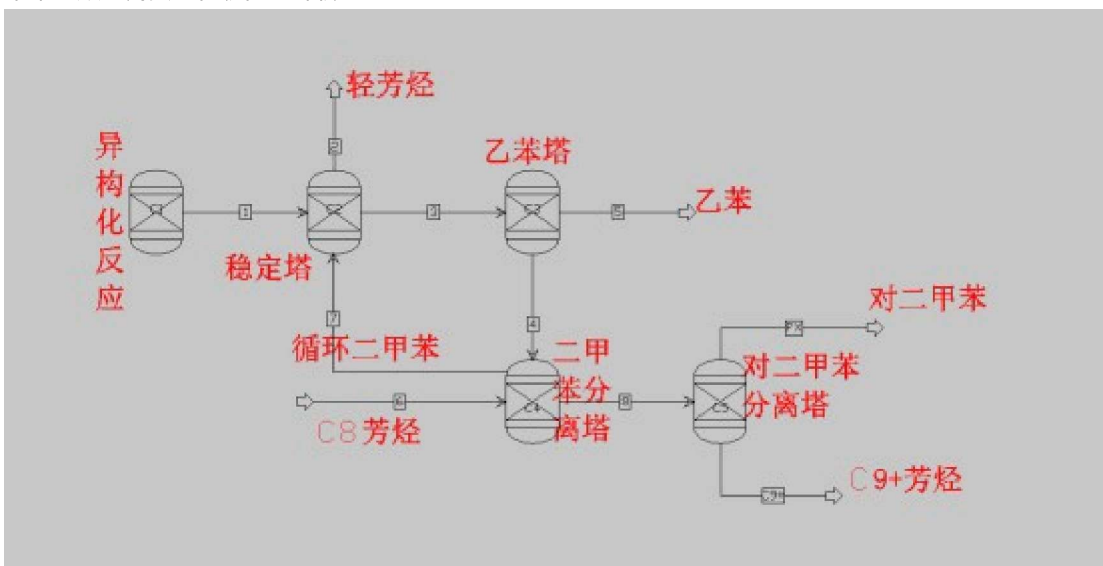


图 c8芳烃异构化试剂生产对二甲苯的流程图

3、生产工艺流程

通过研究比较了现有对二甲苯生产工艺的各种优缺点,根据国内目前对二甲苯生产市场的发展现状和重整产品原料市场供应的情况,拟建设的生产项目主要采用高压裂解的汽油和重整产品对二甲苯为主要原料,简单的二甲苯工艺生产流程如图 所示。

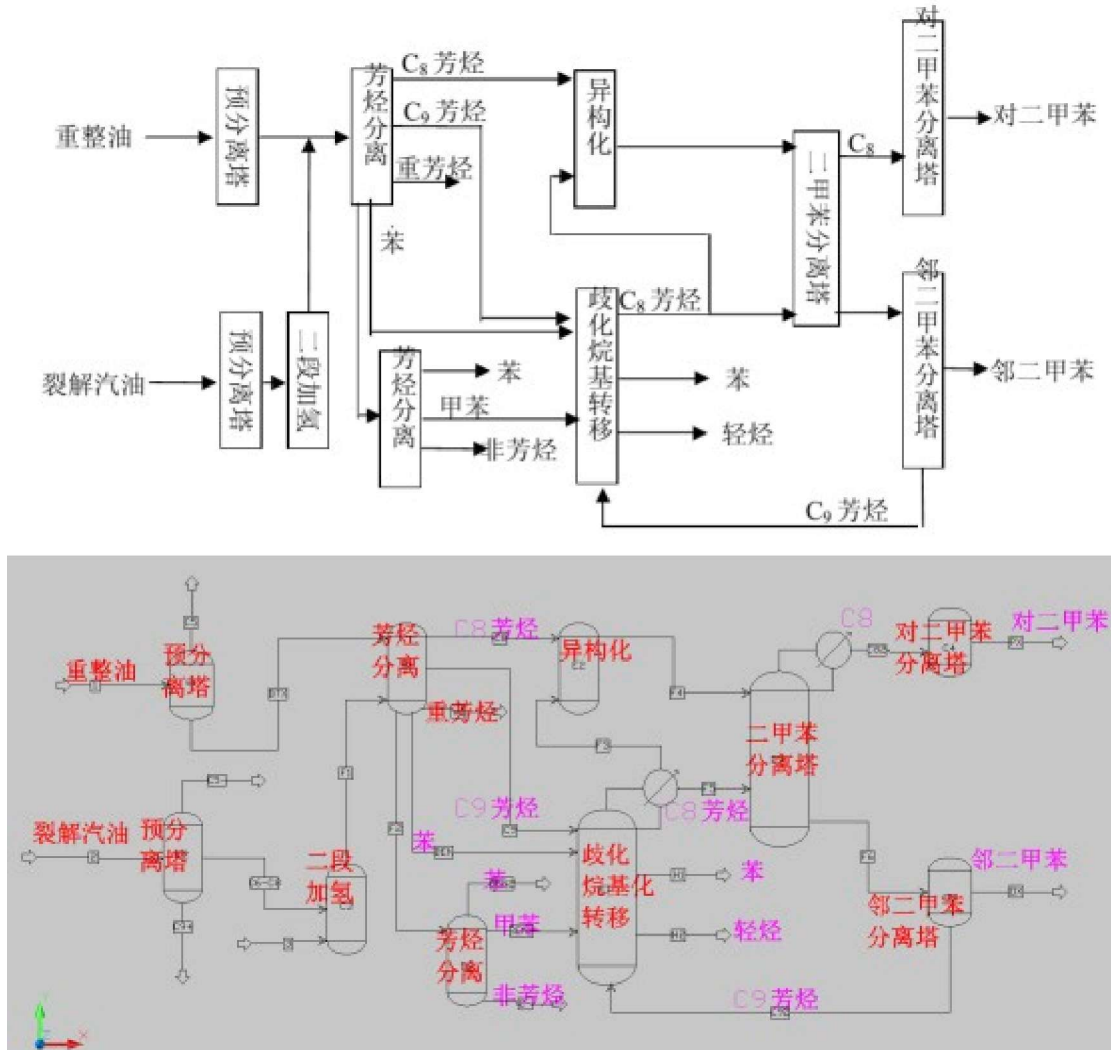
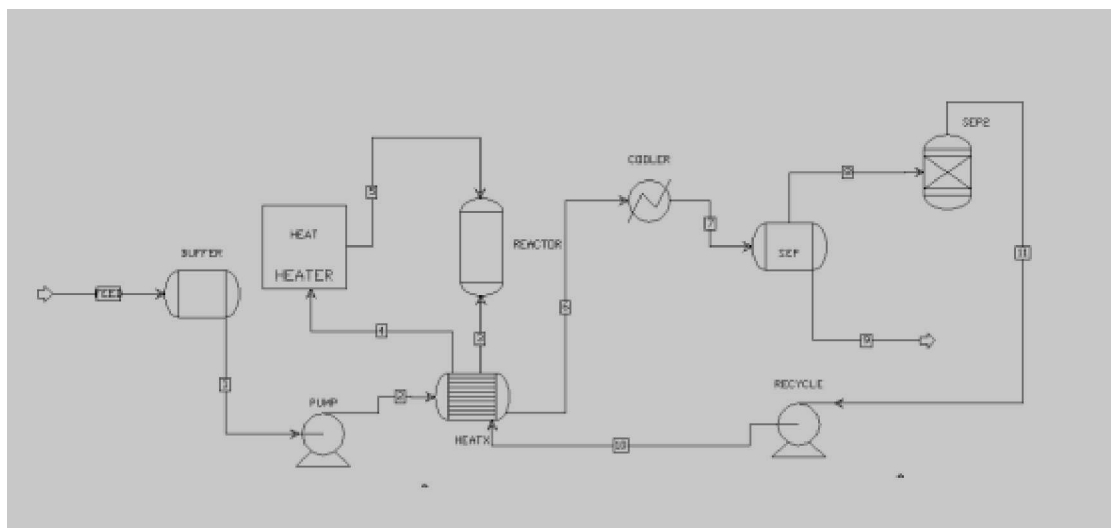
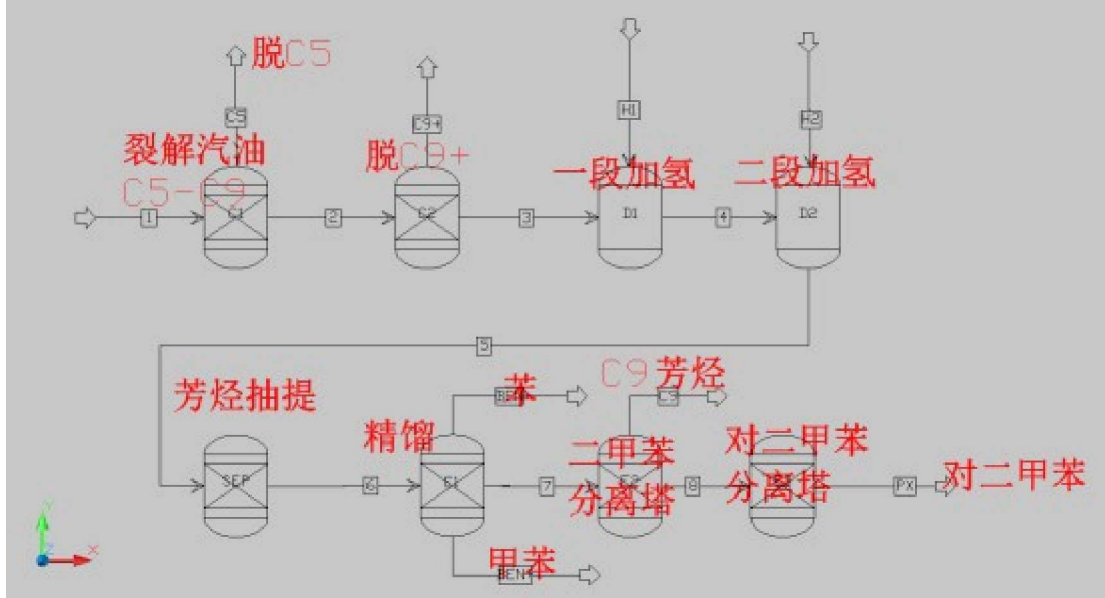


图 简单工艺流程

(一) 加氢单元

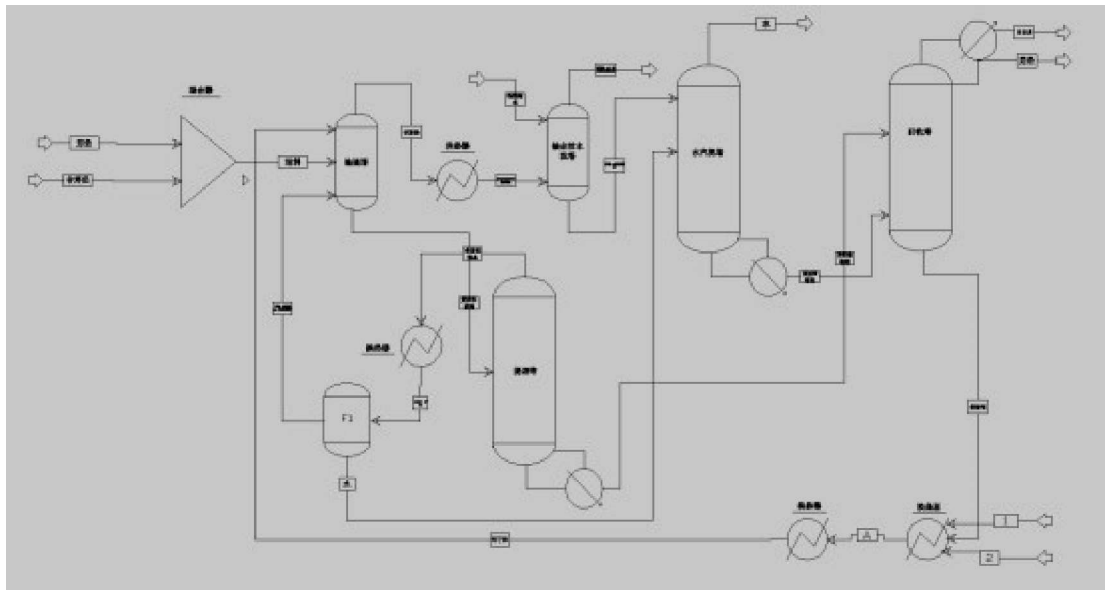
裂解后的汽油先在塔下进行预分馏，然后再从塔下进入c8和c₉ 脱除塔,从塔底进行脱除取出c₈ 和c₉ 中的c₈ 馏分。

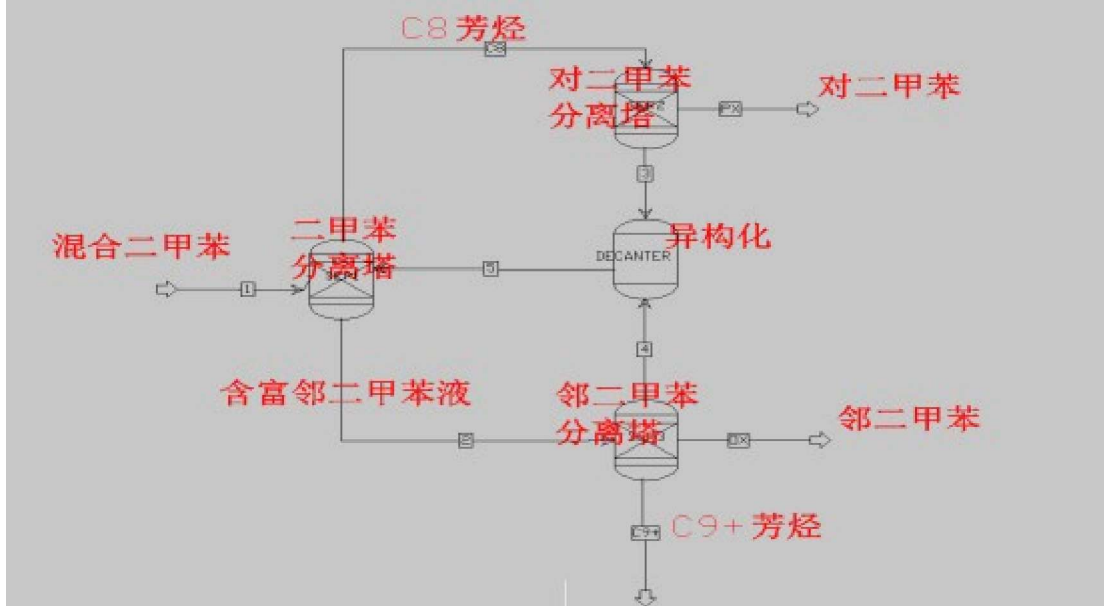




(2) 芳烃抽提单元

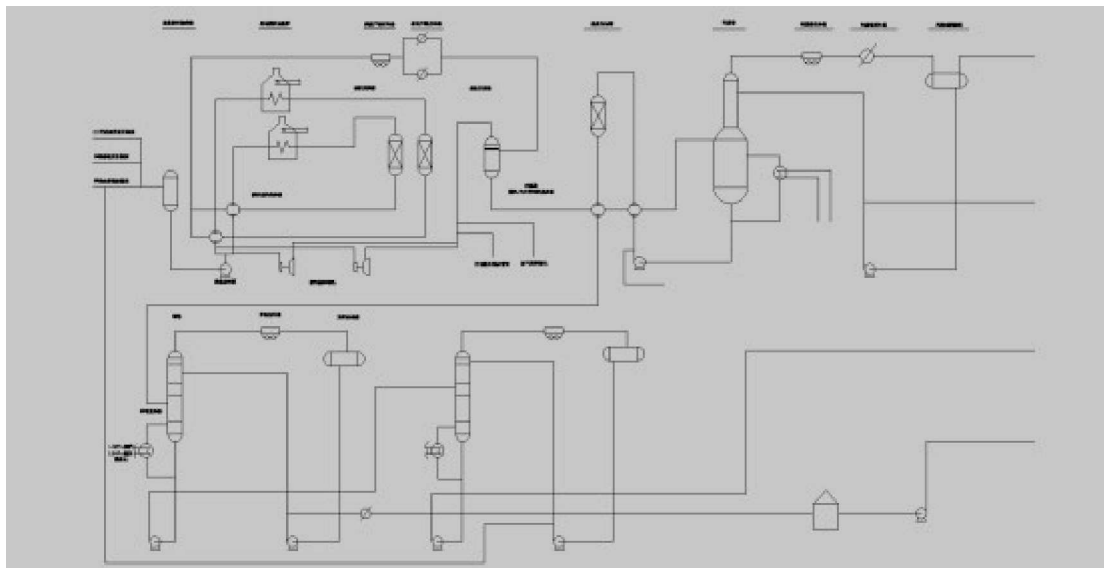
加氢裂化的汽油和加氢重整产物由塔顶的分离装置送到塔顶进行分离,c8芳烃馏分可被直接送到塔顶作为二甲苯的分馏抽提装置,c 芳烃被直接送到塔顶的歧化抽提装置,c 和c 馏分被直接送到了塔顶的加氢裂化芳烃抽提装置。在这里,苯、甲苯和萃余液(非加氢裂化芳烃)的馏分可以被直接进行分离。二甲苯可以作为汽油产品原料出售,甲苯可以作为增加生产二甲苯汽油产量的主要原料被直接送到塔顶的歧化抽提装置,少量的甲苯和萃余液可以直接作为汽油产品原料出售。残油液也同样可以直接作为汽油产品原料出售。

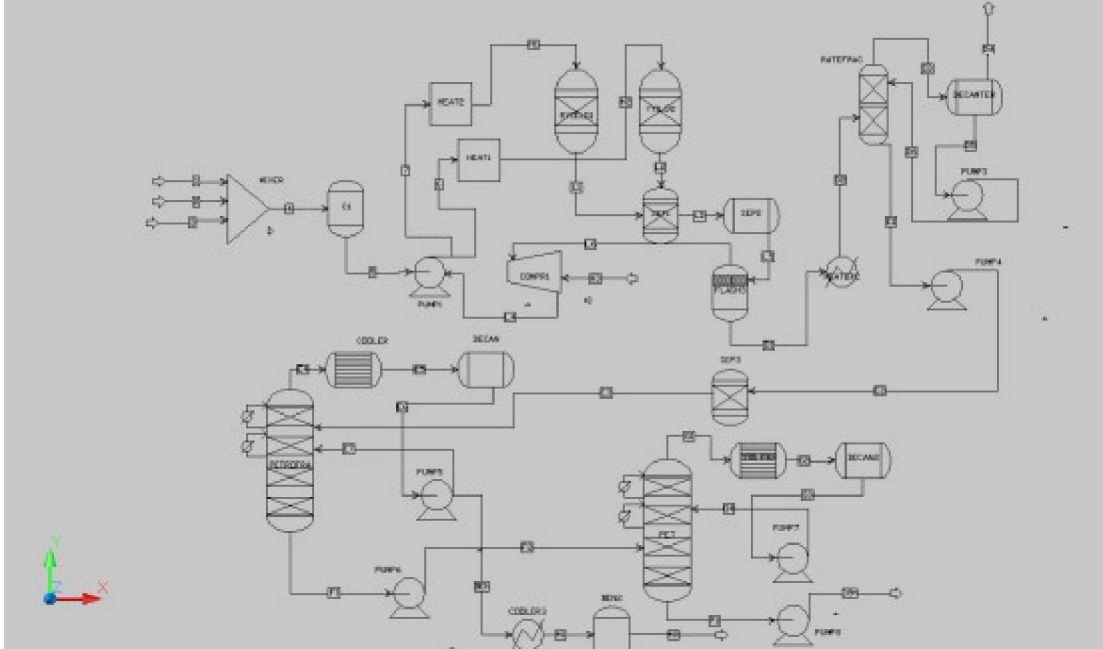




() 岐化单元

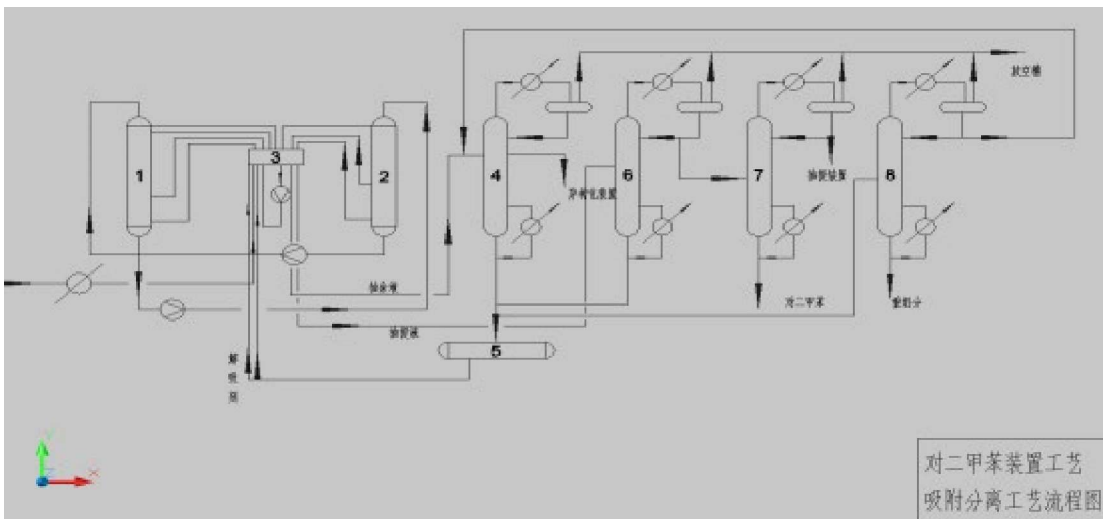
采用的是美国 t t r 公司的美国 b (td 3)制造工艺。甲苯和甲基c 芳烃被直接地输送到一个吸附转移歧化原料单元输送装置,通过对二甲苯歧化和对甲烷基取代芳烃的吸附转移歧化技术大大增加了其对二甲苯的歧化产量。歧化接收吸附剂的分离单元通过装置分离产生的歧化二甲苯被直接送至歧化吸附剂的歧化吸收分离单元,而留在二甲苯中的副产物被直接通过整个苯塔内部分离并作为歧化吸附剂的副产物从整个苯塔内部送出。





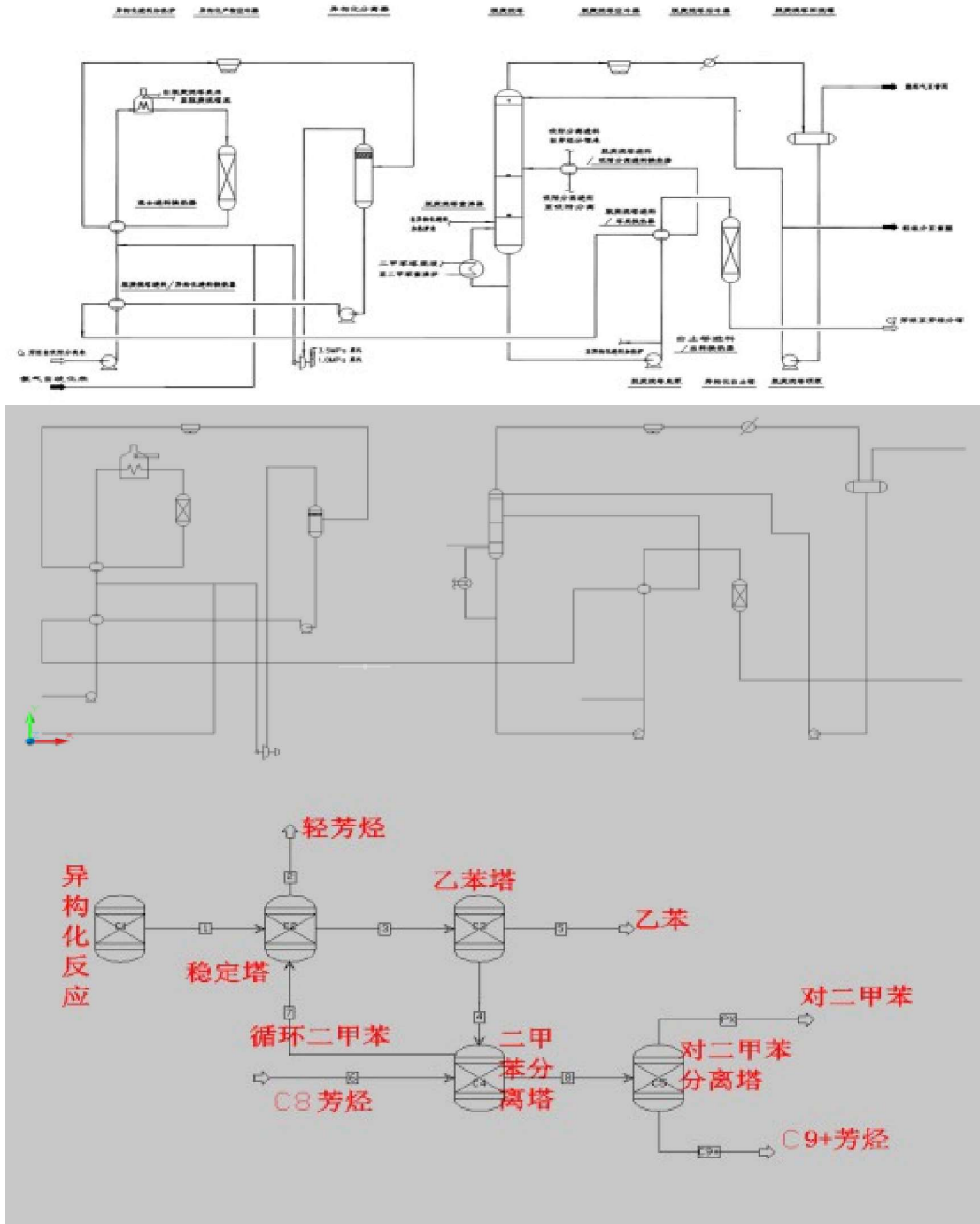
(6) 分离吸附单元

采用了uop公司的帕累克斯分馏工艺。从对二甲苯吸附装置分馏和歧化装置分馏获得的c8+和c8+芳烃被直接送到吸附装置进行分离和歧化装置,在那里芳烃分离生成对二甲苯的副产品。



(7) 异构化单元

邻二甲苯和异构化的乙苯形成新的被称为间二甲苯、邻二甲苯和对二甲苯的平衡组分。



、主要工艺设备

设备名称	数量
异构化反应器	
加氢反应器	
加热炉	
歧化反应器	
分馏塔	6
分离器	若干
冷却器	若干

氢气压缩机	
氢气循环机	
吸附分离塔	

设备名称数量

异构化反应器

加氢反应器

加热炉

歧化反应器

分馏塔6

分离器若干

冷却器若干

氢气压缩机

氢气循环机

吸附分离塔

四、成果特点

对二甲苯目前是我国石油化工这些聚酯树脂也广泛，此外,对二甲苯在生物医学上也很有用。

随着最近几年中国重工业经济的快速健康发展,对邻二甲苯和对二甲苯这两种最重要的基础有机化工产品原料的市场需求迅速增长和上升,与国内市场相比仍然差距很大。

对二甲苯 p 聚酯纤维作为一种基本的化工产品,已经发展成为了人们工作和日常生活中不可缺少的一种环保元素,并逐渐融入和应用到了人们的工作和日常生活中。目前,世界上销售和生产的 多万吨p 大部分都是聚酯纤维的主要原料 , 也完全满足了从某种意义上说,p 解决了生产的天然纤维和生产的谷物争夺合成纤维土地的问题。每吨合成纤维的产量相当于约7 亩由天然纺织。

综上所述,我们一致认为,利用目前国内的宏观经济形势和国家政策,一套对二甲苯等系列产品不仅实质上可以大大增加我们公司的市场总经济量和抗风险的能力,还实质上可以为我们的企业和其他国家经济发展提供可观的经济和社会效益。同时面对未来几年下游产能持续快速扩张的强劲市场需求,我们将适时推进产品扩大研发和生产,立足国内和海外市场,稳步地进军我们的国际和海外市场,与日本、韩国共同把握p 和p 的国际市场核心竞争力量。

本设计设计了年产 万吨对二甲苯的工艺流程 , 通过对对二甲苯性质和用途的分析 , 得出了生产方法。通过对比分析 , 选择了生产对二甲苯的工业方法 , 并进一步介绍了具体的工艺流程。我希望通过本文的设计 , 我们能够对对二甲苯的工艺流程有一个深刻的了解。

五、收获与体会

这也是我们班自学习了化学工程机械设计原理以来第一次独立的学习工业机械设计。因此培养广大学生的自动化工业机械设计知识和能力的同时也是必不可少的技术学习环节和重要的理论教学和实践环节。设计的原则和操作方法。我们可以学习如何正确使用各种化工设计手册,找到各种属性的化工设计方法和技能 可以学会画各种表格和制作图形。在化工设计的过程中,不仅要充分考虑化工设计理论的基础和可行性,还要充分考虑化工生产的安全性和生产经济的合理性

在学习设计的过程中,我们的同学遇到了许多困难。我们与同学积极进行了讨论,设计了整个的流程,最终我们完成了设计方案的制定和优化。我确实地感受到了设计理论与实践相紧紧结合的困难,也深刻地意识到了用我们所学的有限的设计理论知识来有效地解决理论和实践设计过程中的各种复杂问题的困难。由此,我也深刻地明白了理论学习的无穷意义和真理。在我从中找到的许多设计参考书中,我从未真正接触过很多的知识。我对于事物的认识和理解只是肤浅的,我所从中学到的许多知识结构也远非完美。我对于设计研究对象的认识和理解仍然局限于传统的书籍,我对于包括设计经济成本在内的所有技术方面的知识考虑还不够。

参考文献

吕延晓 国内外对二甲苯市场与走向 精细与专用化学品, 6, 6 .
 曾毅 对二甲苯及下游产品研究开发与展望 石油与天然气化工, 6,
 8 .
 李穆 对二甲苯合成的研究进展 石油化工, 6() : 8
 钱新荣 对二甲苯产品路线评述 化学进展, 6, 6 6 8 .
 郑晓广 国内外对二甲苯产能及市场分析 广州化工, 6,
 6 薛祖源 对二甲苯生产工艺技术评析 上 上海化工 6,
 7 王阳 对二甲苯的研究 浙江, 浙江大学, 7 .
 8 邱家明 对二甲苯的生产概况 天然气化学 7,
 唐聪明 对二甲苯的研究进展 石油化工, 8, 7 8 .
 周喜 年产8 万吨对二甲苯的设计 合成化学 8,
 , o , u c o ud o pp c r o o o c r
 o c, 7, 6 .

指 标

疑似剽窃文字表述

1. **二甲苯工艺流程一、成果简介** 对二甲苯, 英文名称为 , ; p , 别名: , 二甲苯, 分子结构式如图 所示。
2. **与氧化剂能发生强烈反应。流速过快, 容易产生和积聚静电。其蒸气比空气重, 能在较低处扩散到相当远的地方, 遇火源会着火回燃。图 对二甲苯分子图示 对二甲苯常温常压下为无色透明液体, 有类似甲苯的气味。熔点为 °C, 沸点为 8 °C。**

表格检测详细结果

原文表格1:未获取到表格标题

组成	重整油	裂解汽油	甲苯歧化	煤焦油
乙苯				
对二甲苯			6	
间二甲苯				
邻二甲苯				

相似表格1: 表 表工业原料中混合二甲苯异构体的组成

相似度 :

来源: 6 7 6 8 卢洪祥 7 6 《学术论文联合比对库》

组分	重整油	热裂解油	甲苯歧化	煤焦化
对二甲苯			6	
间二甲苯				
邻二甲苯				
乙苯				

相似表格2: 表 不同来源混合二甲苯异构体的组成单位 :

相似度 : 8

来源: 袁丹丹 6 6 混合芳烃分离及工艺技术研究 袁丹丹 《学术论文联合比对库》

组分	重整油	热裂解油	甲苯歧化	煤焦化
对二甲苯			6	
间二甲苯				
邻二甲苯				

乙苯

相似表格 : 表 不同来源混合二甲苯异构体的组成单位 :

相似度 : 8

来源 : 袁丹丹 6 6 混合芳烃分离工艺技术研究 袁丹丹 《学术论文联合比对库》

组分	重整油	热裂解油	甲苯歧化	煤焦化
对二甲苯			6	
间二甲苯				
邻二甲苯				
乙苯				

相似表格 : 表 不同来源混合二甲苯异构体的组成单位 :

相似度 : 8

来源 : 混合芳烃分离工艺流程设计 《学术论文联合比对库》

组分	重整油	热裂解油	甲苯歧化	煤焦化
对二甲苯			6	
间二甲苯				
邻二甲苯				
乙苯				

相似表格 : 表 不同来源混合二甲苯异构体的组成单位 :

相似度 : 8

来源 : 《学术论文联合比对库》

组分	重整油	热裂解油	甲苯歧化	煤焦化
对二甲苯			6	
间二甲苯				
邻二甲苯				
乙苯				

相似表格 : 表 不同来源混合二甲苯异构体的组成单位 :

相似度 : 8

来源 : 68 7 李江川 李江川 《学术论文联合比对库》 6

组分	重整油	裂解汽油	甲苯歧化	煤焦油
对二甲苯			6	
间二甲苯				
邻二甲苯				
乙苯				

相似表格 : 表 不同来源混二甲苯异构体的组成

相似度 : 88

来源 : 化工 班 周晚珍 《学术论文联合比对库》

来源组成	重整油	热裂解油	甲苯歧化	煤焦化
对二甲苯			6	
间二甲苯				
邻二甲苯				
乙苯				

相似表格 : 表 8芳烃的来源途径和组成

or o d co po o o 8

相似度 : 76

来源 : 8 罗飞 罗飞 《学术论文联合比对库》

组成	重整油	裂解汽油	甲苯歧化	煤焦油
乙苯				

对二甲苯	20	15	26	20
间二甲苯	45	40	50	50
邻二甲苯	20	15	24	20

相似表格9：表2-1 不同来源混二甲苯异构体的组成

相似度：76.00%

来源：匡永伟（间二甲苯的发展技术及其发展前景）-《学术论文联合比对库》-2015-10-26

来源组成	重整油	热裂解油	甲苯歧化	煤焦化
对二甲苯	20	15	26	20
间二甲苯	45	40	50	50
邻二甲苯	20	15	24	20
乙苯	15	30		

说明： 1.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的

2.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

3.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

4.Email : amlc@cnki.net<http://e.weibo.com/u/3194559873>http://t.qq.com/CNKI_kycx<http://check.cnki.net/>