

2021 “天正设计杯”

第十五届全国大学生化工设计竞赛

设计任务书

2021 年 3 月

设计任务书

异丙醇是一种具有重大工业应用价值的化工产品，广泛应用于油墨、涂料、药品和电子工业等许多领域，尤其是异丙醇在电子工业等应用领域的发展，提供了相当可观的市场发展空间和机遇。近年来我国异丙醇产能增长迅速，而国内异丙醇需求则呈平稳，还面临进口产品的竞争。由于我国异丙醇现有产能多基于较为陈旧的工艺和装备技术，与绿色制造水准还有相当大的差距，导致现有产能的市场竞争力低下，产能利用率处于低位。我国异丙醇行业要更好地前进，唯有遵循《中国制造2025》指出的发展方针，以创新驱动，发展资源多元化、低耗、高效、安全、清洁的绿色制造技术，才能迎来我国异丙醇产业可持续稳定发展的前景。

作为中国化工科技界将来的基础和栋梁，我们化工学子应该敢于创新，积极综合运用所学的化学工程知识，探索实现异丙醇绿色生产的先进技术方案。

一、设计题目

为某大型化工企业设计一座异丙醇生产分厂或为现有的异丙醇生产分厂设计技术改造方案。相对现有生产装置的技术水平，要求技术提升达到《中国制造2025》中提出的绿色发展2025年指标。

二、设计基础条件

1、原料

原料类型及原料规格由参赛队根据资源调研结果自行确定。

2、产品

产品结构及其技术规格由参赛队根据本队的市场规划自行拟订。

3、生产规模

生产规模由参赛队根据本队的资源规划和市场规划以及国家的有关政策自行确定。

4、安全要求

在设计中坚决贯彻安全第一的指导思想，从提高装置的本质安全性的出发，尽

量采用新的安全技术和安全设计方法。

5、环境要求

尽量采取可行的清洁生产技术，从本质上减少对环境的不良影响，并对可能造成环境污染的副产物提出合理的处理方案。

6、公用工程

与总厂公用工程系统集成。

三、工作内容及要求

1、项目可行性论证

- 1) 建设意义
- 2) 建设规模
- 3) 技术方案
- 4) 与总厂或园区的系统集成方案
- 5) 厂址选择
- 6) 与社会及环境的和谐发展（包括安全、环保和资源利用）
- 7) 技术经济分析（包括落实《中国制造 2025》中提出的绿色发展 2025 年指标的情况）

2、工艺流程设计

- 1) 工艺方案选择及论证
- 2) 安全生产的保障措施
- 3) 先进单元过程技术的应用
- 4) 集成与节能技术的应用
- 5) 工艺流程计算机仿真设计
- 6) 绘制物料流程图和带控制点工艺流程图
- 7) 编制物料及热量平衡计算书

3、设备选型及典型设备设计

- 1) 典型非标设备—反应器和塔器的工艺设计，编制计算说明书。
- 2) 典型标准设备—换热器的工艺选型设计，编制计算说明书。

3) 其他重要设备的工艺设计及选型说明。

4) 编制设备一览表。

4、车间设备布置设计

选择至少一个主要工艺车间，进行车间布置设计：

1) 车间布置设计

2) 车间主要工艺管道配管设计

3) 绘制车间设备平面布置图

4) 绘制车间设备立面布置图

5) 运用三维工厂设计工具软件进行车间布置和主要工艺管道的配管设计

5、装置总体布置设计

1) 对主要工艺车间、辅助车间、原料及产品储存区、中心控制室、分析化验室、行政管理及生活等辅助用房、设备检修区、三废处理区、安全生产设施、厂区内内部道路等进行合理的布置，并对方案进行必要的说明。

2) 装置布置设计。

3) 绘制装置平面布置总图。

4) 运用三维工厂设计工具软件进行工厂布置设计。

6、经济分析与评价基础数据

根据调研获得的经济数据（可以参考以下价格数据）对设计方案进行经济分析与评价：

1) 304 不锈钢设备：18000 元/吨。

2) 中低压（M4MPa）碳钢设备：6000 元/吨。

3) 高压碳钢设备价格：9000 元/吨。

4) 其它特殊不锈钢按市场调研数据定价。

5) 低压蒸汽（0.8MPa）：200 元/吨。

6) 中压蒸汽（4MPa）：240 元/吨。

7) 电：0.75 元/千瓦时。

8) 工艺软水：10 元/吨。

9) 冷却水：1 元/吨。

10) 污水处理费：5 元/吨（COD<500）。

11) 人工平均成本：10000 元/月·人（包括五险一金）。

12) 技术来源：知识产权费用。

7、参赛作品应提交的材料

7.1 必须提交的基本材料

- 1) 项目可行性研究报告（篇幅控制在 50 页以内）。
- 2) 初步设计说明书（包括设备一览表、物料平衡表等各种相关表格）。
- 3) 典型设备（标准设备和非标设备）工艺设计计算说明书（若采用相关专业软件进行设备计算和分析，则必须同时提供计算结果和计算模型的源程序）。
- 4) 设计图集（包括 PFD 和 PID 图、车间设备平面和立面布置图、装置平面布置总图、主要设备工艺条件图）。
- 5) 工艺流程的模拟及流程优化计算结果和模拟源程序。

7.2 计入作品评分的材料

- 1) 若进行危险性和可操作性（HAZOP）分析，请提供相关的文档（若采用专业软件实施，请提供能在该软件平台上打开的设计源文件）。
- 2) 若进行能量集成与节能技术运用，则提供相关的结果（若采用专业软件计算，请提供能在该软件平台上打开的设计源文件）。
- 3) 若采用专业软件进行过程成本的估算和经济分析评价，请提供能在该软件平台上打开的设计源文件。
- 4) 若采用专业软件进行容器类设备的结构设计，请提供能在该软件平台上打开的设计源文件。
- 5) 能在所采用的三维工厂设计工具软件平台上打开的车间布置和装置总体设计源文件。

注：

1、设计说明书均要求用 MS-Word 编辑，保存为 DOCX 和 PDF 格式。图纸用 AutoCAD 绘制，保存为 AutoCAD 2004 格式和 PDF 格式。计算机模拟和计算结果需提供可打开运行的相应软件存档文件。

2、如提交的基本材料缺项，则不能取得成功参赛资格。

3、凡是用专业软件完成的设计内容，都需提供相应专业软件的有关资料，并保证能在本队的便携计算机上正常运行，以便专项评委现场验证评审。