浙江师范大学行知学院

第十二届化工设计竞赛

设计任务书

**2022**年***3***月

设计任务书

### 1,4-丁二醇是一种具有重要工业应用价值的化工产品，广泛应用于化工、医药、纺织、造纸、汽车、日用化工等领域。近年来，在我国新材料产业发展规划以及国家“禁塑令”的要求下，可生物降解材料产业发展迅猛。1,4-丁二醇作为聚对苯二甲酸-己二酸-丁二醇酯（PBAT）、聚丁二酸丁二醇酯（PBS）等可生物降解材料的关键原料，有望迎来全面爆发的市场需求和良好的发展机遇。

### 我国虽然是 1,4-丁二醇产能大国，但还缺乏拥有自主知识产权的核心技术。化工学子是中国化工未来发展的基石和栋梁，创新驱动是实现中国绿色可持续发展的必然途径。期待化工学子能综合运用所学的化学工程专业知识，积极探索 1,4-丁二醇先进生产技术，为我国可生物降解材料产业发展提供支撑。

## 一、设计题目

### 为某大型化工企业设计一座 1,4-丁二醇生产分厂或为现有的 1,4-丁二醇生产分厂设计技术改造方案，要求技术符合中国绿色低碳发展要求。

**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

产品结构由参赛队根据本队的市场规划自行拟订，产品 1,4-丁二醇的技术规格满足其作为可降解聚合物单体的要求。

## 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出发，尽量采用新的安全技术和安全设计方法。

## 5、节能、降耗与环保要求

尽量采取可行的物耗低、能耗低、废物排放少的生产技术，从本质上减少资源和能源消耗及对环境的不利影响，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（包括落实绿色低碳发展要求的情况）

## 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的工艺流程图
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：48000 元/吨。

1. 中低压（≤4MPa）碳钢设备：18000 元/吨。
2. 高压碳钢设备价格：22000 元/吨。
3. 其它特殊不锈钢按市场调研数据定价。
4. 低压蒸汽（0.8MPa）：200 元/吨。
5. 中压蒸汽（4MPa）：240 元/吨。
6. 电：0.75 元/千瓦时。
7. 工艺软水：10 元/吨。
8. 冷却水：1 元/吨。
9. 污水处理费:5 元/吨（COD<500）。
10. 人工平均成本：10000 元/月•人（包括五险一金）。
11. 技术来源：知识产权费用。

## 7、参赛作品应提交的材料

### 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。

### 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。**