**湖南省第七届大学生化工设计竞赛**

设 计 任 务 书

2**021 年 3 月**

设计任务书

化学工业是我国国民经济中重要的基础性、支撑性产业，是国家产业创新体系中最为关键的链条之一，也是驱动战略性新兴产业发展、支撑我国建设世界科技强国的重要力量。当前，我国化学工业结构性过剩矛盾凸显、资源环境的约束达到上限，传统发展模式面临严峻挑战。新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构，化工行业唯有从粗放式发展模式转到绿色、低碳、循环发展模式，以创新驱动和流程再造为核心，加快科技创新的交叉融合与创新变革，加强节能环保技术、工艺、装备的推广应用，全面推行清洁生产，推进化学工业的流程再造、功能再造和平台再造，为我国化学工业的转型升级和结构调整提供技术支撑。

异丙醇是重要的化工产品和原料，随着异丙醇下游产品的开发和应用领域的拓展，异丙醇的消费量一直保持稳定增长，开发利用前景广阔。作为中国化工科技界未来的基础和栋梁，化工学子应该积极关注我国化学工业发展进程中的重大需求，综合运用所学的化学工程技术，探索绿色、高效的异丙醇生产技术方案。

# 一、 设计题目

**为某大型化工企业设计一座异丙醇的生产分厂或为现有的异丙醇生产分厂设计技术改造方案。相对该领域的现有生产技术，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《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）绘制车间平面布置图。

# 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）绘制厂区平面布置总图。

# 6、经济分析与评价基础数据

根据调研获得的经济数据（可以参考一下价格数据）对设计方案进行经济分析与评价：

（1）304不锈钢：18000元/吨。

（2）中低压（M4MPa）碳钢：6000元/吨。

（3）高压碳钢：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。

（11）人工平均成本：10000元/月•人（含五险一金）。

# 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PFD和PID 图（可以分多张图绘制），车间设备平面布置图，厂区平面布置总图，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）；

（2）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；

（3）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）；

备注：

**1、设计说明书均要求用 MS-Word 编辑，保存为 DOC和 PDF 格式；图纸用AutoCAD绘制，保存为AutoCAD2004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、过程模拟软件推荐使用Aspen 10、Aspen 11。**

**3、 如提交的基本材料缺项，则不能取得成功参赛资格。**

**4、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。**

**5、电脑操作系统采用Windows 操作系统。**