

916538

高等粮食院校试用教材

# 油脂工厂 工艺设计



YUZHI GONGCHANG GONG

YISHE JI

中国商业出版社

916538

TQ647  
3435

TQ647  
3435

高等粮食院校试用教材

# 油脂工厂工艺设计

过祥鳌主编

中国商业出版社

## 内 容 提 要

本书系统地叙述了油脂工厂设计的内容、程序、方法和步骤，其中包括国家颁发的新的设计规定、规范等。

全书共分九章。内容包括：油厂建设程序、厂址选择及总平面布置、生产工艺流程设计、物料衡算和热量衡算、设备的计算和选择、车间布置设计、管道设计、供排水、供电、供汽设计和厂房设计原则，以及有关的设计参考资料。

本书除供大学油脂工程专业本科学生作教材使用外，也适合油脂、粮食、食品等部门从事教学、科研、设计及生产的有关教师、科技人员以及有关专业人员参考。

高等粮食院校试用教材

油脂工厂工艺设计

过祥鳌 主编

\*  
中国商业出版社出版发行

全国各地新华书店经销

中国铁道出版社印刷厂印刷

\*  
787×1092毫米16开17.75 印张455 千字  
1989年12月第1版 1989年12月第1次印刷

印数1—5000 册 定价：3.50元

ISBN7-5044-0368-7/TB·16

## 编写说明

本书是按高等粮食院校教材编写规划，为油脂工程专业编写的试用教材。也可供油脂工程技术人员、科研设计人员及中等粮食学校教师学习之用。

本书由郑州粮食学院过祥鳌、王荣南、曹静波、张永泰同志编写，过祥鳌同志主编，西安日用化学工业公司曹守中高级工程师、西安油脂研究所曲永洵工程师、商业部粮油工业局王瑞元、李益生工程师、上海市粮食局范尚农工程师等审稿。

在编写过程中，承河南省粮食局周宇雄、北京市油脂公司李志伟、郑州粮食学院周坤元、韩景生等同志给予支持和帮助，在此表示谢意。

由于水平所限，差错和不妥之处在所难免，欢迎读者批评指正。

编 者

1986年12月

AD68/06

## 绪 论

作为食品重要组成部分之一的油脂，是维护人类生命的一种能源，是人体不可缺少的营养因素，因而是人们生活的必需品。

油脂除作食用外，在其它工业上也有着广泛的用途。它为食品、化工、轻工、医药及国防工业提供重要原料。因此油脂工业生产在国民经济中占有重要的地位。

随着油脂工业的发展，油脂工厂的设计水平也迅速提高。对设计人员来说，要做好设计工作，必须具备正确的设计思想和相应的技术经验。正确的设计思想和相应的技术经验，不仅对设计新厂有用，而且对老厂的改造和扩建，也是十分必要的。

《油脂工厂工艺设计》是油脂工程的一门专业书籍，涉及面较广，除工艺外，还有机械设备、土建、电力等方面的知识。

通过本书的学习，可了解国家对油脂工厂建设的方针、政策；掌握油脂设计的基本理论以及设计的内容、程序、方法和步骤，获得设计油厂的综合性知识。

# 目 录

第一章 油厂建设程序	1
第二章 厂址选择及总平面布置	7
第一节 厂址选择	7
第二节 总平面布置	13
第三节 防火间距	20
第三章 生产工艺流程设计	24
第四章 物料衡算和热量衡算	32
第五章 设备的计算和选择	36
第六章 车间布置设计	58
第一节 车间布置设计总则	58
第二节 车间布置设计技术	59
第三节 车间布置的步骤和方法	62
第七章 管道设计	68
第八章 供排水、供电、供汽设计	93
第一节 供排水设计	93
第二节 供电设计	98
第三节 供汽设计	117
第九章 厂房设计原则	124

## 附录

I 各种几何形和物体的面积、表面积和体积	132
II 换算用表	134
III 重要常数及换算式	138
IV 卧式贮罐内液体体积的计算	139
V 饱和水蒸汽表	140
VI 过热水蒸汽的比容和热含量	143
VII 比重和波美度等的换算	145
VIII 阀门、管件与管架	148
IX 常用的通用设备	189
第一节 电动机	189
第二节 泵	211
第三节 空气压缩机	253
第四节 风机	256
X 有关专业数据	269

# 第一章 油厂建设程序

## 一、基本建设项目的审批内容和手续

需要国家审批的基本建设大中型油厂项目，同其它项目一样，其审批程序原为五道手续，即：项目建议书、可行性研究报告、设计任务书、初步设计和开工报告。为简化基本建设项目建设手续，现简化为项目建议书、设计任务书两道手续。

凡列入长期计划或建设前期工作计划的项目，应该有批准的项目建议书；凡列入五年计划的项目，应该有批准的设计任务书。

项目建议书、设计任务书（如利用外资、引进技术项目，可采用可行性研究报告形式，其内容和要求与设计任务书相同）的内容和要求是：

### （一）项目建议书

各部门、各地区、各企业根据国民经济和社会发展的长远规划、行业规划、地区规划等要求，经过调查、预测、分析，提出项目建议书。

项目建议书应包括以下主要内容：

1. 建设项目提出的必要性和依据。引进技术和进口设备的还要说明国内外技术差距和概况以及进口的理由。

2. 产品方案，拟建规模和建设地点的初步设想。

3. 资源情况、建设条件、协作关系和引进国别、厂商的初步分析。

4. 投资估算和资金筹措设想。利用外资项目要说明利用外资的可能性，以及偿还贷款能力的大体测算。

5. 项目的进度安排。

6. 经济效果和社会效益的初步估计。

（二）设计任务书（亦即计划任务书。利用外资引进技术项目仍采用可行性研究报告）。

按照批准的项目建议书，部门、地区或企业负责组织可行性研究对项目在技术、工程、经济和外部协作条件上是否合理和可行，进行全面分析、论证，作多方案比较，认为项目可行后，推荐最佳方案，编制设计任务书（或可行性研究报告）上报。

设计任务书是确定基本建设项目、编制设计文件的主要依据。所有的新建、改建、扩建油厂，都要根据国家发展国民经济的长远规划和建设布局进行编制。

设计任务书（或可行性研究报告）应包括以下主要内容：

1. 根据经济预测、市场预测确定项目建设规模和产品方案。

（1）需求情况的预测。

（2）国内现有企业生产能力的估计。

（3）销售预测、价格分析、产品竞争能力。产品需要外销的，要进行国外需求情况的预测和进入国际市场前景的分析。

（4）拟建项目的规模、产品方案和发展方向的技术经济比较和分析。

扩建项目要说明对原有固定资产的利用情况。

2. 资源、原材料、燃料及公用设施落实情况。

(1) 原料、辅助材料、燃料的种类、数量、来源和供应情况。

(2) 所需公用设施的数量，供应方式和供应条件。

3. 建厂条件和厂址方案。

(1) 建厂的地理位置、气象、水文、地质、地形条件和社会经济现状。

(2) 交通、运输及水、电、汽的现状和发展趋势。

(3) 厂址比较与选择意见。

4. 技术工艺、主要设备选型、建设标准和相应的技术经济指标。成套设备进口项目要有维修材料、辅料及配件供应的安排。

引进技术、设备的，要说明来源国别，设备的国内外分交或与外商合作制造的设想。

对有关部门协作配套件供应的要求。

5. 主要单项工程、公用辅助设施、协作配套工程的构成、全厂布置方案和土建工程量估算。

6. 环境保护、城市规划、防震、防洪、防空、文物保护等要求和采取的相应措施方案。

7. 企业组织、劳动定员和人员培训设想。

8. 建设工期和实施进度。

9. 投资估算和资金筹措。

(1) 主体工程和辅助配套工程所需的投资（利用外资项目或引进技术项目则包括用汇额）。

(2) 生产流动资金的估算。

(3) 资金来源、筹措方式及贷款的偿付方式。

10. 经济效果和社会效益。

对建设项目的经济效果要进行分析，不仅计算项目本身的微观效果，而且要衡量项目对国民经济的宏观效果和分析对社会的影响。计算经济效果可以根据具体情况计算几个指标，其中对投资回收期必须计算。进行经济效果分析的技术经济参数，由各主管部门和地区根据部门、地区的特点，自行拟定，报国家计委备案。

设计任务书（或可行性研究报告）是项目决策的依据，应按规定的深度做到一定的准确性，投资估算和初步设计概算的出入不得大于10%，否则将对项目重新进行决策。

设计任务书（或可行性研究报告）应能满足大型、专用设备预订货的要求。

各部门、各省区市可以根据上述要求的深度，结合部门、地区的特点，对设计任务书（或可行性研究报告）的内容加以调整、补充。

利用外资项目、引进技术和进口设备项目的审批，按国家有关规定办理。

如前述改建、扩建的大中型油厂的设计任务书还需包括原有固定资产利用程度和现有生产潜力发挥情况。自筹基建大中型油厂的设计任务书，还应注明资金、材料、设备的来源，并附有同级财政和物资部门签署的意见。

小型油厂设计任务书应按各部门和各省市区规定办理。

下面介绍主要设备从国外进口的某油厂其可行性研究报告的具体内容：

总论（包括项目概况、研究工作依据和范围、研究结论、存在问题），

市场预测和拟建规模（包括产品说明、国外状态、市场需求预测、拟建规模和产品方案）；

主要原材料来源及供应方式（包括原材料和辅助材料汇总表、人造奶油用包装材料消耗表、油脂来源及品种和质量要求、其它主要原料和燃料的供应）；

厂址选择和总平面布置（包括厂址和建厂条件、厂址比选、总平面布置及运输）；

设计方案（包括项目构成范围、工艺、供排水、供电、供汽）；

环境保护和三废治理（包括废渣、废水）；

劳动定员和人员培训（包括劳动定员、人员培训）；

工程实施规划（包括工程实施规划、说明）；

工程投资估算和资金筹措（包括投资估算、资金筹措）；

技经分析和评价（包括成本估算、流动资金估算、技术经济指标、社会和经济效果评价）；

附件及地、市主管部门的审查意见。

## 二、设计的指导思想

基本建设的设计要坚决贯彻执行独立自主，自力更生，艰苦奋斗，勤俭建国和以农业为基础、工业为主导的方针和精心设计的精神，做到切合实际，技术先进，经济合理，安全适用，符合多快好省的要求。工业项目必需按照专业化协作进行建设，这是发展生产技术，提高劳动生产率的重要方针，反对大而全、小而全。民用建筑要做到适用、经济、在可能条件下注意美观，反对高标准、特殊化。

设计中要尽可能节约用地，不占或少占良田，充分利用荒地、山地、空地、劣地。有条件的要结合场地施工改土造田，积极支援农业。

为实现四个现代化，赶超世界先进水平，设计中要尽量采用先进技术，吸取科研的新成就和技术革新成果，努力提高技术水平。建设项目的工作，要体现国内的先进水平，要力争赶超世界先进水平。对国内的新技术，必须坚持“一切经过试验”的原则，在有了技术鉴定之后，才能采用。对国外的先进技术，要认真学习，组织消化吸收，做到为我所用。

要积极开展综合利用和“三废”治理。“三废”的排放，必须符合国家规定的标准，“三废”治理的措施，必须与主体工程同时设计，同时施工，同时投产。

设计工作一定要坚持党的群众路线，深入现场，联系实际，调查研究，发扬技术民主。要根据情况，加强同生产、科研、设备制造和施工单位密切配合，使设计更趋完善。

## 三、选择建设地点

建设油厂的重点之一是必须慎重选择建设地点。要贯彻执行工业合理布局的方针。要注意经济合理和节约用地。要认真调查原料、交通运输、水源、水质、工程地质、水文地质、材料、燃料、电力、供汽等建设条件。要在综合研究和进行多方案比较的基础上，提出厂址选择报告。

厂址选择按项目隶属关系，由主管部门组织勘察设计单位和所在地有关部门共同进行。凡在城市辖区内选点的，要取得城市规划部门的同意，而且要有协议文件。

具体建设地点的审批权限，大型油厂报国家建委审查批准，中小型项目按隶属关系，由国务院主管部门或省、市、自治区审查批准。

#### 四、设计的进行

建设项目的计划任务书和厂址选择报告批准后，主管部门应指定或委托设计单位，按计划任务书规定的内容，认真进行勘察设计和总体设计。

当一个建设项目由两个以上设计单位配合设计时，应指定或委托其中一个单位全面负责，组织设计的协调、汇总，使设计保持完整性。

##### (一) 设计阶段

建设油厂一般按两个阶段进行设计，即初步设计和施工图设计。初步设计批准后，进行施工图设计。

改建、扩建或搬迁的项目，或技术上比较简单，设计方案确定后就可做施工图。如技术上比较复杂的，可按初步设计和施工图设计两阶段进行。

##### (二) 设计文件的内容和深度

1. 初步设计由设计说明书、图纸（包括设备表、三材估算表）、总概算组成。

初步设计的内容一般应包括以下方面：

- (1) 设计依据；
- (2) 设计指导思想；
- (3) 设计范围；
- (4) 建设规模；
- (5) 产品方案；
- (6) 原料、材料、燃料的规格、数量和来源；
- (7) 生产方法及工艺流程；
- (8) 主要设备选型及配置；
- (9) 水、电、汽等的用量、来源及工程条件；
- (10) 总图运输；
- (11) 主要建筑物、构筑物；
- (12) 公用、辅助设施；
- (13) 新技术采用情况；
- (14) 综合利用和“三废”治理；
- (15) 占地面积和土地利用情况；
- (16) 外部协作条件；
- (17) 抗震措施；
- (18) 生产组织和劳动定员；
- (19) 各项技术经济指标；
- (20) 建设顺序和期限；
- (21) 生活区建设；
- (22) 总概算等。

2. 初步设计的深度，应满足以下要求：

- (1) 设计方案的比选和确定；
- (2) 主要设备、材料订货；
- (3) 土地征用；

- (4) 基建投资的控制；
- (5) 施工图设计；
- (6) 施工组织设计；
- (7) 施工准备和生产准备等。

3. 施工图的内容，应根据批准的初步设计进行编制。其深度应能满足以下要求：

- (1) 设备材料的安排和非定型非标准设备的制作；
- (2) 施工图预算的编制；
- (3) 施工要求。

小型建设项目的工作内容，按各主管部门规定，可作适当简化。

设计单位要认真编好设计概算。设计概算应准确地反映设计内容，深度要满足控制投资、计划安排和基本建设拨款的要求。

设计要积极采用先进合理的技术经济指标，积极采用成熟的新技术。

### (三) 设计文件的审查批准权限

1. 大型油厂的初步设计和总概算，按隶属关系，由国务院主管部门或省、市、自治区建委提出审查意见，报国家建委批准。

2. 中型油厂的初步设计和总概算，按隶属关系，由国务院主管部门或省、市、自治区建委审批。

3. 小型油厂的设计内容和审批内容，按各部门和各省、市、自治区规定办理。

要严格执行设计审批制度。

设计文件经批准后，全厂总平面布置、主要工艺过程、主要设备、建筑面积、建筑结构、安全卫生措施、总概算等需作重大修改时，必须经过原设计批准机关的同意；未经批准，不得更动。

初步设计和总概算未经批准的项目，不发施工图。

## 五、建厂工程项目的划分

筹建油厂的工程项目包括：

### (一) 主要生产工程项目

1. 磅房。
2. 原料起卸及堆存设施（此项目有时也可算在附属生产工程项目内）。
3. 预处理车间。
4. 压榨车间（或预榨车间）。
5. 浸出车间。
6. 精炼车间（包括脱胶、碱炼、脱色、脱臭、冬化、脱蜡等）。
7. 油脂加工车间。
8. 综合利用车间等。

### (二) 动力系统工程项目

1. 锅炉房（包括烟囱）。
2. 电力间。
3. 柴油发电机房。
4. 室外架空线路或埋地电缆。

5. 全厂防雷接地（包括油脂浸出车间防雷接地）。
6. 变压站。
7. 输煤、碎煤设施、煤堆场。

(三) 运输及通讯系统工程项目

1. 码头。
2. 汽车库。
3. 厂内外道路。
4. 生产联系讯号。
5. 铁路专用线。

(四) 给水排水系统及室外管道

1. 水泵房。
2. 输水管。
3. 净水站及二级泵房。
4. 厂区给水管网和排水管网。
5. 排洪沟、厂外排水管（渠）。
6. 循环用水系统（水源水量不足时）。

(五) 附属生产工程项目

1. 机修间及堆场。
2. 原料仓库及堆场。
3. 易燃品仓库、溶剂库。
4. 成品仓库、油罐。
5. 办公室。
6. 化验室。
7. 仪表及电工室。

(六) 服务用的工程项目

1. 职工食堂。
2. 职工福利公共建筑。
3. 传达室、消防设施、卫生间、公共厕所、围墙及大门等等。

**六、重大工程项目的评估制度及评估机构**

1985年12月我国建立了对重大工程项目事先进行充分评估的制度及有关评估机构，以保证耗用大量财力物力的建设项目得以顺利建成，发挥预期的效益。

由国务院批准实施的这项改革的具体内容是，今后重大建设项目的可行性研究报告和大型工程的设计，都要由国家计委委托中国国际工程咨询公司进行评估；待这家公司对有关技术方案、工艺流程和经济效益提出评审意见后，再由国家计委研究是否列入建设计划。这些必须经过评估的重大建设项目，包括今后各行各业新上的大中型基建项目，以及需要国家审批的重要技改项目。

一般项目也应委托有资格的勘察设计单位进行评估。

## 第二章 厂址选择及总平面布置

确定在某地区筹建油厂时，必须先收集该地区的自然条件和技术经济条件的资料，因地制宜地加以参考。

### 第一节 厂址选择

#### 一、厂址确定时有关资料的收集

##### (一) 地理位置

1. 油厂厂区的位置。
2. 油厂厂区的地理坐标。
3. 油厂厂区之标高系统及其海拔高度等。

##### (二) 地形地貌

1. 区域地图(应注明必要的比例)。
2. 区域位置地形图。
3. 厂址地形测量图。
4. 水源水系水利规划图或示意图。
5. 铁路或公路接线点、厂外线路及道路经过地带地形图(地带宽度一般为40~100米)。

此外还应提供拟定的给排水管线、供电线路等经过地带的地形测量图。

6. 油厂所在区域的城市规划资料。
7. 厂界四周情况，厂区原有建筑物分布情况、位置、规模、新旧程度、结构型式等。

##### (三) 气象

###### 1. 风

- (1) 平均风速及最大风速、风压(年、季、月)。
- (2) 全年的主导风向(附风玫瑰图)。
- (3) 风的特征、台风频率及风暴影响情况等。

###### 2. 降水量

- (1) 雨季的起止日期。
- (2) 历年平均降雨量、年最大最小降雨量及降雨天数。
- (3) 一次暴雨持续时间及最大雨量。
- (4) 初终雪日期，积雪最大厚度，等。

###### 3. 气温

- (1) 历年逐月平均气温，历年绝对最高、绝对最低气温及其出现时期。
- (2) 最热、最冷月份的平均温度。
- (3) 最大日温差。
- (4) 冰冻、霜冻日数，等。

###### 4. 湿度

历年逐月平均、最高、最低相对湿度。

#### 5. 气压

历年逐月平均、最高、最低气压。

#### 6. 雷暴

年雷暴日数或雷电小时数、雷击情况。

### (四) 水文

#### 1. 地面水

(1) 历年逐月最高、最低和平均水位。

(2) 洪水起止日期、周期性、持续时间、淹没情况及防洪标高、洪水的最大起落时速。

(3) 有关的水利工程规划及可能提高的水位。

(4) 最高水温、平均水温；水质的物理、化学和细菌分析。

(5) 给水水源区域及上下游环境调查。

(6) 拟建水源地及至厂区所经地带的地形、地质和水文地质资料，等。

#### 2. 地下水

(1) 四季地下水位标高变化情况（附地下水的等水位线或等水压线及埋藏深度图），地下水流向、流速、流量、聚集、循环、渗透情况、补给来源、河流水位变化（或潮汐涨落）对地下水位的影响。

(2) 地下水温及水质分析，有无侵蚀性。

(3) 现有水井的分布情况，井的类型、涌水量及水井特征、水位下降影响半径，供水的可能性。

(4) 井的地质柱状图，水文地质报告及对含水层的评价，等。

### (五) 地质

#### 1. 地质剖面图。

#### 2. 土壤分析报告。

3. 土层的分类，地下岩层的深度、有无土崩断层、塌陷大孔性土、淹没的古河道、填去的土坑古墓池沼枯井等，标明其范围位置、走向。

#### 4. 已开采或可能可采的矿床情况。

#### 5. 厂区附近建筑物的基础情况。

### (六) 地震

1. 地震区的基本裂度分区情况，包括断裂带范围及其去向，地震基本裂度分布图等，当地主管工程部门或国家地震局对地震设防的规定，以及对拟建厂地区今后地震活动基本裂度推断的意见。

2. 过去发生地震的震中地位（注明与拟建厂地区的距离方位等）、震源深度、震级、裂度、震幅、震动周期、及其发生的年、月、日和震害情况等。

3. 历史上地震对建筑物、构筑物及地面的破坏影响等记载，当地对建筑物采取有效抗震措施的调查。

### (七) 原材料供应

#### 1. 油料

(1) 品种、成分分析、收获期及产区分布、产区面积、种植规划、单位面积和产量、

年产量。

- (2) 产区与油厂距离。
- (3) 油料运输方法、运输工具类型、规格。
- (4) 油料收购价格、到厂价格(或加工价格)等。

## 2. 毛油

如为油脂精炼工厂，则为毛油进厂加工。

- (1) 品种、成分分析。
- (2) 供应区与油厂距离。
- (3) 毛油运输方法、运输工具类型、规格。
- (4) 毛油收购价格、到厂价格(或加工价格)等。

## 3. 溶剂油

油脂浸出用的溶剂油成份、产地、可能供应量以及到油厂距离、运输方法、运输工具、到厂价格，等。

## 4. 化学品

如烧碱、纯碱、硫酸、泡化碱、活性白土等成分、供应地点、可能供应量以及到厂距离、运输方法、运输工具、到厂价格，等。

## 5. 主要原料及辅助材料供应方式及有关协议文件。

## 6. 成品包装材料及供应方式、价格。

## 7. 副产品的用途及价格，等。

# (八) 交通运输

## 1. 铁路

- (1) 专用线可能接轨地点，接轨点的线路或车站平面布置。纵横断面图。
- (2) 平均及最大运输量(吨/日或吨/年)和线路允许的最大运输量。
- (3) 铁路管理部门对设计企业专用线的规定及运行制度。
- (4) 运价及计算方式(元/吨、公里)，等。

## 2. 公路

(1) 公路等级、路基宽度、路面结构及有效路面宽度，桥梁的承载能力等主要技术条件。

- (2) 公路可能接线地点的坐标和标高，至油厂厂区的距离，公路平面及断面图。
- (3) 机动车、兽力车运输能力、运输工具规格、最大载重量。
- (4) 各种车辆运输单价及计算方式。
- (5) 企业专用公路站线的地形图及地质资料，等。

## 3. 航运

- (1) 航路分布、通航里程、航运条件、通航时间及航运发展计划。
- (2) 可通航船只的最大吨位及吃水深度。
- (3) 水运受季节性影响的情况。
- (4) 航运部门对运输的有关规定要求。
- (5) 运价及计算方式。

## 4. 施工期间的运输

- (1) 若利用水运，调查现有码头可供利用的条件及建设临时码头的条件、运价。

- (2) 若利用铁路运输，调查铁路支线可供利用的情况。
- (3) 若利用公路运输，要了解厂址至已有公路的联系方式（如修临时道路还是结合修建永久性厂外道路），等等。

#### (九) 供汽

- 1. 根据当地情况，对锅炉机组采用机械化及自动化水平的原则要求。
- 2. 热电站（锅炉房）远景规划及最终容量，包括分期筹建的车间用汽情况及最后建成规模。
- 3. 对除灰方式、灰场位置、灰渣处理或利用的要求。
- 4. 锅炉用水水质处理常用交换剂的性能、规格、供应量、包装方式、运输条件、到厂价格，等。

#### (十) 供电

- 1. 厂区范围土壤电阻率或土壤类别。
- 2. 当地雷电、气候（温度、湿度等）对电器的影响。当地习惯的避雷装置方式。
- 3. 如由地区电网供电时，向供电单位收集下列资料：
  - (1) 电源电压、供电方式、供电线路进入油厂的路径、方向和位置等。
  - (2) 同意供电容量数字。
  - (3) 对油厂功率因素及保护的要求。
  - (4) 电能计算方式。
  - (5) 供电线路设计的分界点。
- 4. 在电讯设计方面，向当地电话局了解其采用交换机的程式，并取得关于供给中继线对数及专用线的协议（关于中继线的设计及施工一般由厂方委托电讯部门负责），等。

#### (十一) 土建与施工条件

- 1. 当地建筑设计所采用的风力计算数据。
- 2. 当地工业与民用建筑结构通常采用的型式，当地通用的土建设计图集。
- 3. 砖、瓦、砂、石、石灰、混凝土制品和地方其他建筑材料的生产情况，材料产地至油厂的距离，运输条件和材料价格。
- 4. 地方施工能力。
- 5. 施工期间水、电供应条件及排水系统情况。
- 6. 施工期间与附近工厂企业协作的可能性。
- 7. 施工现场有无障碍物需要拆迁，沼池需要疏干，场地需要平整情况，等。

#### (十二) 给水、排水

- 1. 油厂的用水，一般为地面水或井水。
- 2. 若需辅以城市上水道供水时需收集下列资料：
  - (1) 水源地点和供水连接地点管径、坐标、标高及保证压力。
  - (2) 供水制度和水价。
  - (3) 取得有关部门的协议。
- 3. 油厂排水排入河道对下游居民及企业用水的影响。
- 4. 废水排入城市下水道时收集下列资料：
  - (1) 取得下水道的连接点及连接条件等协议文件。
  - (2) 连接点的管径、管材、座标及管底标高。

(3) 干管充满度及其坡度。

(4) 下水的流制(分流或合流)，雨水管是明沟还是暗沟。

5. 排入污水的容水体需收集下列资料：

(1) 容水体的能力，与厂距离，将污水排入的可能性。

(2) 取得卫生机关对污水处理构筑物的位置、排入污水的地点和处理程度的意见。

(3) 当地利用污水作为农业灌溉和其它用途的情况，等。

(十三) 燃料

1. 煤和其它燃料的来源、供应点与油厂的距离、运输方法、到厂价格等。

2. 煤和其它燃料的工业分析。

3. 厂内贮存方式及贮存条件。

4. 油料皮壳如棉籽壳、花生壳的用途及价格，等。

(十四) 邻近地区情况

1. 邻近居民点情况。

2. 市政建设情况。

3. 邻近工业企业情况，等。

## 二、油厂厂址选择的具体要求

一些具体的要求如下：

1. 原料生产集中，厂址选择在原料产地、油脂工厂规模大小取决于原料数量。

2. 运输方便，厂址要有水运交通或陆运交通(铁路或公路)。大型工厂没有水运则需铺设铁路专用路。

3. 水源充足，能保证供应。油厂尤其是浸出油厂用水量较大，最好要有温度较低的水源，可以节省冷凝、冷却设备，降低溶剂的损耗。水温一般要求在 $25\sim32^{\circ}\text{C}$ 以下，水源与厂址间的距离最好不超过50米。

4. 厂址应设在居民区的下风向和江河下游，但要不受烟气明火的影响。窝风地区不宜建厂。在全年主导风向不明显时，应以夏季风向为主。

5. 厂址的面积与外形应当适合于工厂总面积布置的要求，并留有发展余地。一般要求平坦，稍能向外倾斜，坡度最好是4%，以利雨水排除，纵向坡度不宜超过3%。

6. 厂址尽可能不占农田或少占农田。

7. 排出污水入江河或排水系统时，要经过处理，以达到安全和卫生的要求。

8. 厂址不受洪水淹没，地下水位最好在2~3米以下。

9. 厂址不应选在七度以上的地震区，九度以上则不能建厂。

10. 厂址的地质应宜于建筑。地耐力(土壤耐压力)一般要求在每平方厘米1.5公斤以上。每平方厘米1公斤以下则不宜建厂，除非作土壤加固处理。

当然要全部满足以上各项要求是困难的，不过可以根据具体情况，尽量满足对于油脂工厂最有影响的主要项目。

## 三、编写《厂址选择报告》

《厂址选择报告》的内容如下：

(一) 概况