

图书基本信息

书名：<<企业生产.质量.采购作业与管理实操方法.文案.表单>>

13位ISBN编号：9787806772157

10位ISBN编号：7806772154

出版时间：2002-6-1

出版时间：广东经济出版社

作者：范兰德

页数：421

字数：336000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书全方位提供企业生产管理的实用文案，介绍各类实用文书的格式范例，展示生产管理的实操方法，可仿可抄，稍改即用的内容。

书中介绍了生产、采购、质量管理常用公文与文案、生产、采购、质量管理常用合同协议、生产、质管、采购、职位说明、责任制、业务等级标准文案、企业生产、技术、安全作业程序及管理方法、规范、制度等内容。

书籍目录

第一章 生产、采购、质量管理常用公文与文案第二章 生产、采购、质量管理常用合同协议第三章 生产、质管、采购、职位说明、责任制、业务等级标准文案第四章 企业生产、技术、安全作业程序及管理
办法、规范、制度第五章 企业质量管理作业程序、办法、规定、制定第六章 企业采购作业程序、
办法、规定、制度第七章 企业生产作业及管理表单及许可证第八章 企业质量管理作业实用表格第九
章 企业采购作业实用表单

章节摘录

概念解说 工业生产可行性研究报告是生产企业对投资工业生产项目生产技术上、环保、劳动与税务等法律上、财务上对该生产项目是否可行进行研究、分析和评价，以决定投资与否。这种在制定生产、基建、科研计划的前期，通过全面的调查研究和必要的工作，对技术政策、技术方案、技术措施、产品规模等，进行技术论证和经济评价，选出一个技术上先进、经济上合理的最优方案，为决策提供依据。

主要内容 根据联合国工业发展组织编写的《工业生产可行性研究编制手册》，一个工业可行性研究报告的详细纲要应包括以下内容： 1. 实施纲要(将已进行调查的结果作一个简单总结)：

- (1)企业(第一章)。
- (2)一般指标(第二章)。
- (3)现有市场及工厂生产能力(第三章)。
- (4)材料投入物(第四章)。
- (5)建厂地区及厂址(第五章)。
- (6)设计情况(第六章)。
- (7)行政管理与车间管理费用(第七章)。
- (8)人工(第八章)。
- (9)工厂建设(第九章)。
- (10)财务地位(第十章)。

2. 背景和历史： (1)背景。

描述该企业在经济政策以及工业、财务和社会政策方面的工作；私营部门和公营部门。

描述该企业与国际、地区、国家、区域和当地的关系。

(2)企业。

说明企业的名称、地址、成立日期、所有制及其管理。
公司的体制。

与其他公司、集团或个人方面的关系。

竞争者(厂商、它们的地位、管理估价、成套装置和机械、效率等)。

(3)历史。

在创办以前作的调查(已完成的研究)。

历史发展情况、创办的年份、主要事件等。

3. 市场及工厂生产能力： (1)市场。

描述产品及副产品的现有市场，并在地图上标明其位置。

描述市场的历史发展。

(2)产品及副产品的销售。

目前国内与出口销售量及历史发展。

销售的季节差异。

更新部分的百分比。

销售组织。

价格、折扣及佣金。

年度销售收入。

销售及分配费用。

半成品及成品的库存价值。

(3)生产规划。

产品及副产品生产规划：质量规格、生产数量，生产时间进度表(季节性变化)，次品与废品的比例。

排放物：规范、数量、时间表、处理排放物的方法和废品处置。

排放物处理费用。

(4)工厂生产能力。

已安装的标定最大生产能力。

整个工厂、主要部门及主要设备的可达到的标定工厂生产能力。

4. 材料及投入物： (1)材料及投入物的性能(说明并列材料投入物的来源，分为原料、加工后的工业材料、部件、辅助材料、厂内供应品及公用设施) (2)供应规划。

数量供应规划、季节差异，划分为整个工厂、项目组成部分以及成本中心的规划。

供应品的发展及季节性限制。

可能的代用品。

供应品的组织(采购、运输等)。

价格。

供应品的年度费用及季节性变化。

材料和投入物的库存清单，标明数量、季节性变化，以及库存的账面价值和市场价格。

一、建设项目的目的及意义 目前全世界每年产动植物油脂总量约为6000多万吨，其中70%是植物油脂，30%是动物油脂，据报道：国外有13%的油脂(约800万吨)用作化工原料，主要生产脂肪醇、脂肪酸等化工产品，并且生产技术成熟，产品质量好，三废少。

我国年产动植物油脂1000万吨左右，除部分食用外主要用于生产肥皂表面活性剂和油基性涂料等。

XX省的油脂资源不但产量丰富，而且品种多，如大豆油、葵花油、蓖麻油的产量占全国首位。

20XX年葵花籽产量达50万吨，可加工葵花油10万吨。

这对以农副产品为原料，发展我省精细化工，具有可靠的基础。

目前，全世界脂肪醇年生产能力约为100万吨，30%用于表面活性剂。

在国外，脂肪醇素有“工业味精”之美称，其用途十分广泛。

除用于洗涤用品外，还被用于农药、选矿、化妆品、食品、药物、润滑剂、纺织、钻井助剂、皮革、建筑、造纸等方面。

我国脂肪醇的产量很低(1万吨左右)，工艺落后，产品质量差，品种少。

目前，我国仅洗涤用品每年进口脂肪醇大约2000吨，同时还从日本进口醇醚硫酸盐(AES)25850吨，折合脂肪醇1.3万吨，合计1.5万吨。

XX省“七五”期间，每年用洗涤剂醇约5000吨，目前我省尚属空白。

为了加速我省精细化工产品的发展，拟引进资金、技术和关键设备。

二、产品的需求预测 1. 国外情况。

用天然油脂生产脂肪醇正在引起各国的重视，因为天然动植物油脂对人体安全可靠，造成三废污染少。

所以天然油脂为原料的醇系表面活性剂在全部表面活性剂中的比重，将从20XX年的45%增加到20XX年的70%，产量由930万吨增加到2540万吨。

菲律宾联合椰子化学公司，正在建设一个3.5万吨/年的高级醇工厂，其生产成本比合成高级醇低，具有很强的竞争能力。

近两年来，一些国家用天然油脂制高级醇的生产能力成倍增加。

美国、西欧和日本以天然油脂生产脂肪醇就其生产能力和消耗量都是比较多的国家和地区。

如美国洗涤剂醇供需情况是：20XX年产量为31.5万吨，进口0.7万吨，出口5.3万吨，消耗26.4万吨。

西欧19XX年洗涤剂醇的年生产能力为37.2万吨。

日本洗涤剂醇的年生产能力估计为10万吨，其中天然醇约占40%。

由于天然脂肪醇系表面活性剂，且有表面活性好，配位性好，毒性小，而且易于生物降解，低温的应用性能好，成本低等特点，在表面活性剂的应用领域占有重要位置。

因而近几年来，一些国家用天然油脂制醇的生产能力增长很快。

国外预测，石油原料的优势只能维持10年，从长远看天然油脂处于有利位置。

2. 国内情况。

我国生产脂肪醇的厂家只有上海XX化工厂、上海制皂厂、无锡合成化工厂、大连油脂化学厂等

。总产量约1万吨左右，远远满足不了需要，每年尚需用大量外汇从国外进口。

20XX年，我国从日本进口AES达25850吨，价值58.3亿日元。

为了改变这个局面，“八五”期间，国家将扩大脂肪醇的生产能力。

高级脂肪醇利用开发，我省已列入“八五”发展规划，每年需要1万吨。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>