项目综合管理:化工建设项目建议书内容和深度的规定 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/272/2021_2022__E9_A1_B9_ E7 9B AE E7 BB BC E5 c41 272375.htm 一、总则 (一)根 据国家关于编报项目建议书和项目建议书主要内容要求,结 合化工建设项目的特点,为进一步搞好建设前期工作,特将 (87) 化规字第1034号文发布的《化工建设项目建议书内容 和深度的规定》修订补充为本规定。(二)凡列入建设前期 工作计划的项目,均应有批准的项目建议书。项目建议书获 批准即为立项。(三)项目建议书,由企事业单位、部门等 根据国民经济和社会发展长远规划,国家的产业政策、行业 地区发展规划,以及国家的有关投资建设方针、政策编报 。其中大中型和限额以上新建及大型扩建项目,在上报项目 建议书时一般须附初步可行性研究报告。初步可行性研究报 告的内容,可参照可行性研究报告的内容,而对其深度与精 确度的要求有所不同。初步可行性研究报告由项目建议书编 报单位委托有资格的规划、设计单位或工程咨询单位编制。 (四)编报项目建议书内容要完整,文字要简练。要坚持实 事求是的原则,对拟建项目的各要素进行认真的调查研究, 并据实进行测算分析。 (五)项目建议书的经济和社会效益 禄步评价,一般应按财务评价和国民经济评价初步分析两个 互相衔接、互相验证的步骤进行。特别是涉及国民经济重大 项目(包括重大技术改造项目),有关稀缺资源开发利用的 项目,涉及产品、原料、燃料进出口或代替进口的项目,除 要进行财务评价的初步分析外,还要进行国民经济评价的初 步分析,以便于上级领导机关对拟建项目是否深入进行可行

性研究做出宏观决策。(六)项目建议书中建设投资估算误 差控制指标,在国家现有规定尚未明确前,暂定为±20%。 (七)本规定适用于大、中型化工建设项目的项目建议书的 编报。对于老厂改建。扩建和技术改造项目可根据本规定的 要求,结合项目的原有基础条件和可利用的设施等情况进行 编报。 小型项目的项目建议书可参照本规定有关内容要求 , 在满足上级审批需要的前提下适当简化,可不报初步可行性 研究报告。 本规定的内容的深度随工程项目不同而有所差别 ,根据工程项目条件的不同而各有所侧重可根据拟建项目具 体情况确定。 橡胶行业可根据本规定的要求,结合行业特点 制定实施细则。(八)凡报送的项目建议书内容和深度不符 合本规定要求的,审批机关不予审批,由报送单位另行补报 或重报。二、项目建议书内容和深度(一)项目建设目的和 意义 项目提出的背景(改建、扩建和技术改造项目要简要说 明企业现有概况)和依据,投资的必要性及经济意义。(二)市场初步预测 1、产品国内、外市场供需情况的现状和近 期、远期需要量及主要消费去向的初步预测。 2、国内、外 相同或可替代产品近几年已有和在建的生产能力、产量情况 及变化趋势的初步预测。 3、近几年产品进出口情况。 4、产 品的销售初步预测,竞争能力和进入国际市场的前景初步估 计。 5、国内、外产品价格的现状及销售价格初步预测。 (三)产品方案和生产规模1、产品和副产品的品种、规格、 质量指标及拟建规模(以日和年生产能力计)。 2、论述产 品方案是否符合国家产业政策、行业发展规划、技术政策和 产品结构的要求。 3、对生产规模的初步分析。 老厂改、扩 建和技术改造项目产品方案和生产规模要结合企业现有内部

和外部条件,拟定初步比较方案,进行优选。(四)工艺技 术初步方案 1、简要概述原料路线和生产方法。 2、工艺技术 (软件)来源的选择与初步比较。 3、需要引进技术和进口 设备的项目,要说明引进和进口的范围、内容及理由。提出 引进和进口的国别、厂商的设想。(五)原材料、燃料和动 力的供应 1、主要原材料、辅助材料、燃料的种类、规格、 年需用量及供应来源。 2、资源储量、品位、成份等情况, 阐述资源供给的可能性和可靠性。 3、水、电、汽和其他动 力小时用量及年需用量,并说明供应方式和供应条件。(六) 建厂条件和厂址初步方案 1、建设地点的自然条件和社会 经济条件。 2、建设地点是否符合地区布局的要求。 3、厂址 方案选择的初步意见。附厂址区域位置和厂址初步方案示意 图。 对老厂改、扩建和技术改造项目,应简要说明承办企业 基本情况,建设的有利条件和厂址方案初步意见。(七)公 用工程和辅助设施初步方案 1、公用工程初步方案和原则确 定。 2、辅助设施初步方案和原则确定。 3、土建(建筑与结 构)初步方案的原则确定。老厂改、扩建技术和改造项目的 公用工程和辅助设施初步方案中,应简要说明那些可利用原 有的设施, 那些需相应地改造和改建。扩建。 (八) 环境保 护 1、拟建厂地区环境现状初步分析。 2、初步预测拟建项目 对环境的影响。 3、提出环境保护治理"三废"的原则和综 合利用初步意见。 老厂改、扩建和技术改造项目的环境保护 应简要说明现有工厂或车间(装置)的环境现状。(九)工 厂组织和劳动定员估算 1、简要说明工厂体制及主管理机构 设置的原则。 2、工厂班制和劳动定员的估算。 对老厂改、 扩建和技术改造项目,应说明从老厂可能调剂的职工人数。

(十)项目实施初步规划1、简要说明建设工期初步规划。2 、项目实施初步进度以表。老厂改、扩建技术改造项目,项 目实施初步规划应与原有装置(车间)、设施结合的密切程 度而定。安排项目实施初步规划的原则应是把车间、设施停 产或减产损失减少到最低限度。(十一)投资估算和资金筹 措方案 1、投资估算。 建设投资估算。 主体工程和协作 配套工程所需的建设投资估算。 外汇需要量估算(均折算 为美元计算,使用非美元外的要注明折算率)。 固定资产 投资方向调节税估算。初步计算建设期利息。固定资产 投资包括:建设投资、固定资产投资方向调节税、建设期利 息。 流动资金估算。 建设项目总投资额由固定资产投资 和流动资金两部分组成。 老厂改、扩建和技术项目,要简要 说明利用原有固定资产原值、净值情况或重估值情况及可利 用原有流动资金情况。2、资金筹措方案。 固定资产投资 资金来源。 人民币资金来源渠道和贷款条件。 外汇资金 来源渠道和贷款条件。 流动资金来源。 逐年资金筹措指 数额和安排使用方案。(十二)经济效益和社会效益的初步 评价 1、产品成本估算。 2、财务评价的初步分析。 静态指 标。 投资利润率。 投资利税率。 投资净产值率。 投资回收期(自建设开始年算起,如从投产时算起应予注明)。 成本利润率。 全员劳动生产率(按净产值计算)。 动态指标 财务内部收益率(FIRR)。 财务净现值 (FNPV)。 借款偿还初步预算。 外汇偿还能力初步 分析。 不确定性分析。 老厂改、扩建和技术改造项目财务 评价初步分析,原则上宜采用"有无对比法",计算改、扩 建后与不改、扩建相对应的增量效益和增量费用,从而计算

增量部分的分析指标。根据项目的具体情况有时也可计算改 、扩建后的分析指标。必要时应计算改造方案总量效益。根 据项目的具体情况有时也可计算改、扩建后的分析指标。3 、国民经济评价的初步分析。 国民经济评价是从国家整体角 度考察项目的效益的费用,计算分析项目给国民经济带来的 净效益。 经济内部收益率(EIRR)。 经济净现值(ENPV)。 4、社会效益初步分析。 社会效益初步分析的 内容可根据项目具体情况确定,一般包括: 对节能的影响 ; 对环境保护和生态平衡的影响; 提高产品抽量对用户 的影响; 对提高国家、地区和部门科技进步的影响; 对 节约劳动力或提供就业机会的影响; 对减少进口节约外汇 和增加出口创汇的影响; 对发展地区或部门经济的影响等 。(十三)结论与建议1、结论。综述对项目各方面的初步 研究,作出结论。2、存在问题。3、建议。项目建议书应有 的主要附件: 1、项目初步可行性研究报告; 2、厂址选择初 步方案报告(新建项目);3、主要原材料、燃料、动力供 应及运输等初步意向性文件或意见; 4、资金筹措方案初步 意向性文件: 5、有关部门对建厂地址或征用土地的初步意 见; 6、建设项目可行性研究工作计划; 7、邀请外国厂商来 华进行初步交流计划。三、附则(一)本规定如与国家现行 法规和政策相抵触时,应按国家有关规定执行。(二)本规 定由化学工业部负责解释。(三)本规定自发布之日起施行 。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访 i www.100test.com