

厦门可行性报告代写公司 代写可行性研究报告机构

产品名称	厦门可行性报告代写公司 代写可行性研究报告机构
公司名称	贵州云叶科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	贵阳市南明区国际中心1号楼
联系电话	18208473065

产品详情

厦门代写报告建筑垃圾项目可行性研究报告再入干沟红旗沟，各支斗沟基本配套，排水有保障。灌溉管理现状西贴渠于2003年成立了西贴渠用水者协会，项目区渠道在市水利局、大坝镇监督管理下，主要由西贴渠用水者协会管理，水费由村队代为征收。项目区水量计量方式为西贴渠用水者协会测水量水，计算水量，再由水管站和受益村队支渠长校核签字，在支渠开口的斗农渠的水量根据支渠计量水量按面积进行分摊，这在一定程度上限制了节水灌溉的发展，一方面，有的村队灌溉困难，另一方面，有的村队用水量较大。项目区水费支出主要有水费、征工款、维管费等因素构成。2004年亩均水费构成为：水费21.06+征工款4元+维管费3元=28.06元/亩，收缴按计税面积5186.86亩上缴水费14.55万元。9.1.3工程条件魏渠系节水示范项目区劳动力供应充足，交通运输、供水供电及地方材料条件较好，施工场地比较开阔，便于施工布置。9.2主体工程施工主体工程包括土方工程、渠道砼U型板砌护、配套建筑物的施工。亩均引水量为1316.15m³/亩。(4)项目建设是适应水费收缴和灌溉管理改革的需要该渠道灌区水量一般计量到支渠口，斗口至田间的输水损失按流程分摊到农户。为确保质量，构件由**水利局预制厂定点生产，砼强度标号为C20，抗冻强度标号为F100，防渗标号为W4，砌护渠道糙率取n=0.017。各级渠道断面水力要素均按明渠均匀流公式计算： $Q=W \times C \times (R \times i)^{1/2}$ 式中Q—渠道设计流量（m³/s）；W—渠道过水断面面积（m²）；i—渠道比降；R—水力半径（m）。全新统冲湖积相（Q4al）岩性上层主要为壤土、砂壤土，厚2~10m，下层由粉细砂组成，局部夹粉质粘土层。据勘察资料表明，上层冲积冲湖积的粘性土层（壤土、砂壤土）一般呈可塑~软塑状态。该渠道灌溉难问题，已严重制约着区域农业经济的发展，制约着当地粮食生产和作物种植结构的调整。本工程等级应为V等五级。工程设计基本资料：（1）、《灌溉与排水工程设计规范》（GB水利部《渠道防渗工程技术规范》（SL水利部《水闸施工规范》（SL《节水灌溉技术规范》（SL《农田灌溉水质标准》（GB5084-92）。

回答企业自身所关心的问题，项目申请报告是从维护经济和产业安全、合理开发利用资源、保护生态环境、重大布局、保障公众利益、防止出现垄断等方面进行论证，回答所关心的问题，四、时序不同。可行性研究报告与项目申请报告是两个不同性质的文件。项目申请报告不是在可行性研究报告基础上的简单补充，也不是可行性研究报告的替代物。对于一个理性的企业主体。在进行项目决策之前。无论是否要求，都应该首先从企业自身角度进行详细的可行性研究。以论证项目是否可行。是否符合企业整体发展规划的要求，是否能够股东回报的要求。

第段 可选方案评价

- 1、制定设计原则。以现有资料为基础来确定设计原则，该原则必须技术方案和产量的要求，当进一步资料后，可对原则进行补充和修订。
- 2、技术方案比较。对选择的各工艺技术方案从技术上和经济上进行比较，提出后的入选方案。
- 3、初步估算基建和生产成本。为确定初步的工程现金流量，将对基建和生产成本进行初步估算，通过比较，可以判定规模经济及分段生产效果。
- 4、中期报告。确定项目的组成，对可选方案进行技术经济比较，提出方案。中期报告提交业主，在业主的确认后方可进行第三阶段的研究工作。如业主对方案有疑义，则可案比较进行补充和修改；如业主认为项目规模经济确实较差，则可及时终止研究工作。

可直接向有关行业提交项目申请报告。并附上项目所在地省级的意见。计划单列企业集团和中央管理企业建设应由核准的项目。可直接向提交项目申请报告，其他企业建设应由核准的项目，应经项目所在地省级初审并提出意见，向提交项目申请报告，企业建设应由核准的项目，应经提出审核意见，向报送项目申请报告。项目申报单位在向项目核准报送项目申请报告时。需根据规的规定附送以下文件。

第三阶段 方案研究

- 1、具体问题研究。对方案的具体问题作进一步的分析研究，包括工艺流程、物料平衡、生产进度计划、设备选型等。
- 2、基建及生产成本估算。估算项目所需的总，确定逐年分配计划，合理确定筹资方案；确定成本估算的原则和计算条件，进行成本计算和分析。
- 3、技术经济评价。分析确定产品售价，进行财务评价，包括技术经济指标计算、清偿能力分析和不确定性分析，进而进行收益分析和效益评价。
- 4、研究终报告。终报告提交业主，在业主的确认后，研究工作即告结束。如业主对终报告有疑义，则可进一步对终报告进行补充和修改。

它是可行性研究的前提和。专题研究分类如下，1．产品市场研究市场需求及价格的调查分析和，产品市场的能力以及预期的市场渗透、竞争情况的研究，产品的市场营销和竞争对策研究等，2．原料及投入物料的研究包括基本原材料和投入物的当前及以后的来源及供应情况，以及价格趋势，3．试验室和中间试验专题研究需要进行的试验和试验程度，以确定某些原料或产品的适用性及其技术经济指标，4．建厂地区和厂址研究结合工业布局、区域经济、内外建设条件、生产物资供应条件等。对建厂地区和厂址进行研究选择，5．规模经济研究一般是作为工艺选择研究的组成部分来进行的。

项目核准应正式受理，并向项目申报单位出具受理通知书，4、委托评估，项目核准在受理核准申请后，如有必要，应在4个工作日内委托有资格的咨询机构进行评估，接受委托的咨询机构应在项目核准规定的时间内提出评估报告，并对评估结论承担责任，咨询机构在进行评估时，可要求项目申报单位就有关问题进行说明，5、行业审核，项目核准在进行核准时。如涉及其他行业的职能，应征求相关部门的意见，相关部门应在收到征求意见函(附项目申请报告)后7个工作日内，向项目核准提出书面审核意见。逾期没有反馈书面审核意见的。