

# 秸秆造纸项目可行性研究报告

(本存档： 下载后可修改编辑!)

1	总论.....
1.1	概述.....
1.2	研究结论和建议.....
2	产品市场供需现状及预测分析.....
2.1	纸、纸浆.....
2.2	目标市场分析.....
2.3	产品价格分析.....
3	建设规模、产品方案和物料平衡.....
3.1	生产规模.....
3.2	产品方案.....
3.3	产品规格及质量指标.....
4	工艺技术方案.....
4.1	工艺技术路线选择.....
4.2	工艺技术方案选择.....
4.3	工艺流程简述.....
4.4	自控方案.....
4.5	主要设备选择.....
5	原材料、辅助材料及公用工程供应.....
5.1	主要原材料规格.....
5.2	原材料及公用工程供应.....
6	建厂条件和厂址方案.....
6.1	建设条件.....
6.2	厂址方案.....
7	公用工程和辅助设施方案.....
7.1	总图运输.....
7.2	给水排水.....
7.3	供电及电讯.....
7.4	供热和脱盐水.....
7.5	采暖通风及空气调节.....

7.6	工厂外管网	.....
7.7	维修	.....
7.8	贮运设施	.....
7.9	装路化验室	.....
7.10	土建	.....
7.11	生活福利设施	.....
8	环境保护	.....
8.1	环境现状	.....
8.2	环境质量现状	.....
8.3	执行的环境保护法规和拟采用的标准	.....
8.4	拟建项目主要污染源及污染物	.....
8.5	污染物治理措施	.....
8.6	清洁生产	.....
8.7	环境监测设施及机构	.....
8.8	绿化	.....
8.9	环境保护费用估算	.....
8.10	环境影响初步分析	.....
9	节能与节水	.....
9.1	能耗指标及分析	.....
	节水	.....
10	劳动保护与安全卫生	.....
10.1	劳动保护与安全卫生	.....
10.2	消防	.....
11	工厂组织和劳动定员	.....
11.1	工厂体制及组织机构	.....
11.2	生产班制及劳动定员	.....
11.3	人员的来源及培训	.....
12	项目实施计划	.....
12.1	建设周期	.....

12.2	项目建设进度计划.....
12.3	主要问题及建议 .....
13	投资估算与资金筹措 .....
13.1	投资估算.....
13.2	资金筹措.....
14	财务评价.....
14.1	成本和费用估算 .....
14.2	财务评价.....

# 1 总论

## 1.1 概述

### 1.1.1 项目名称、主办单位和法人代表

项目名称：某某有限公司秸秆制浆及纸循环型清洁工艺项目

建设单位：某某有限公司

法人代表：某某

建设地点：某某

### 1.1.2 主办单位基本情况

某某有限公司成立于 2009 年 9 月，主要致力与农作物秸秆综合利用、农业科技项目研发、农副产品销售、花卉苗木种植、水产品养殖、信息咨询服务等。

某某有限公司现有员工 20 人，其中科技人员 10 人。

### 1.1.3 项目提出的背景、目的和意义

#### 1.1.3.1 项目提出的背景

我国每年农作物秸秆产量约 7 亿吨。除部分秸秆用于农村饮事、取暖、饲料加工、秸秆还田和造纸外，其它 50% 以上就地烧，严重污染农村大气环境。在城市周围和交通线路边燃烧秸秆，还给城市和交通带来重大影响。仅合肥地区就发生过城市污染和飞机延误、高速公路行车事故。政府每年在农作物收获季节花费大量人力和物力查禁。

某某有限公司采用某某造纸制浆设备研究中心全套节能循环型无污染制浆工艺技术。某某轻工机械有限公司配套 9.8 万吨漂白、本色制浆成套生产线。利用肥西县及周边地区农作物秸秆为原料生产纸、纸浆。

#### 1.1.3.2 项目建设的必要性及意义

虽然我国人均纸张消费水平远低于世界平均水平，但仍然是世界第二大纸张生产和消费国。是世界上纸品进口大国（每年进口纸浆、纸版、废纸等）。每年用外汇数百亿元，仅次于石油用外汇。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/957141055141006135>