

# 复混肥行业相关项目实施计划

# 目录

序言 .....	3
一、背景和必要性研究 .....	3
(一)、复混肥项目承办单位背景分析 .....	3
(二)、产业政策及发展规划 .....	5
(三)、鼓励中小企业发展 .....	6
(四)、宏观经济形势分析 .....	8
(五)、区域经济发展概况 .....	9
(六)、复混肥项目必要性分析 .....	10
二、资源开发及综合利用分析 .....	11
(一)、资源开发方案。 .....	11
(二)、资源利用方案 .....	12
(三)、资源节约措施 .....	14
三、复混肥概述 .....	16
(一)、复混肥项目名称及建设性质 .....	16
(二)、复混肥项目承办单位背景分析 .....	17
(三)、战略合作单位 .....	18
(四)、复混肥项目提出的理由 .....	18
(五)、复混肥项目选址及用地综述 .....	19
(六)、土建工程建设指标 .....	20
(七)、设备购置 .....	21
(八)、产品规划方案 .....	22
(九)、原材料供应 .....	23
(十)、复混肥项目能耗分析 .....	24
(十一)、环境保护 .....	25
(十二)、复混肥项目建设符合性 .....	26
(十三)、复混肥项目进度规划 .....	28
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	29
(十五)、报告说明 .....	30
(十六)、复混肥项目评价 .....	31
四、产品规划 .....	33
(一)、产品规划 .....	33
(二)、建设规模 .....	34
五、安全经营规范 .....	35
(一)、消防安全 .....	35
(二)、防火防爆总图布置措施 .....	36
(三)、自然灾害防范措施 .....	37
(四)、安全色及安全标志使用要求 .....	38
(五)、电气安全保障措施 .....	39
(六)、防尘防毒措施 .....	40
(七)、防静电、触电防护及防雷措施 .....	42
(八)、机械设备安全保障措施 .....	42
(九)、劳动安全保障措施 .....	44

(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 .....	45
(十一)、劳动安全预期效果评价 .....	46
六、复混肥项目节能概况 .....	47
(一)、节能概述 .....	47
(二)、复混肥项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	48
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	48
(四)、复混肥项目预期节能综合评价 .....	50
(五)、复混肥项目节能设计 .....	51
(六)、节能措施 .....	52
七、复混肥项目风险概况 .....	53
(一)、政策风险分析 .....	53
(二)、社会风险分析 .....	55
(三)、市场风险分析 .....	56
(四)、资金风险分析 .....	57
(五)、技术风险分析 .....	58
(六)、财务风险分析 .....	59
(七)、管理风险分析 .....	60
(八)、其它风险分析 .....	61
(九)、社会影响评估 .....	63
八、节能方案分析 .....	66
(一)、用能标准和节能规范 .....	66
(二)、能耗状况和能耗指标分析 .....	67
(三)、节能措施和节能效果分析 .....	68
九、社会影响分析 .....	70
(一)、社会影响效果分析 .....	70
(二)、社会适应性分析 .....	71
(三)、社会风险及对策分析 .....	72

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/908034004016006120>