

厚膜工艺电源相关项目实施方案

案

目录

序言	3
一、发展规划、产业政策和行业准入分析	3
(一)、发展规划分析	3
(二)、产业政策分析	4
(三)、行业准入分析	6
二、产品规划	7
(一)、产品规划	7
(二)、建设规模	9
三、资源开发及综合利用分析	10
(一)、资源开发方案	10
(二)、资源利用方案	11
(三)、资源节约措施	12
四、厚膜工艺电源概述	14
(一)、厚膜工艺电源项目名称及建设性质	14
(二)、厚膜工艺电源项目承办单位背景分析	15
(三)、战略合作单位	16
(四)、厚膜工艺电源项目提出的理由	16
(五)、厚膜工艺电源项目选址及用地综述	17
(六)、土建工程建设指标	19
(七)、设备购置	20
(八)、产品规划方案	20
(九)、原材料供应	21
(十)、厚膜工艺电源项目能耗分析	22
(十一)、环境保护	23
(十二)、厚膜工艺电源项目建设符合性	24
(十三)、厚膜工艺电源项目进度规划	27
(十四)、投资估算及经济效益分析	28
(十五)、报告说明	29
(十六)、厚膜工艺电源项目评价	30
五、厚膜工艺电源项目节能概况	32
(一)、节能概述	32
(二)、厚膜工艺电源项目所在地能源消费及能源供应条件	33
(三)、能源消费种类和数量分析	34
(四)、厚膜工艺电源项目预期节能综合评价	35
(五)、厚膜工艺电源项目节能设计	36
(六)、节能措施	37
六、环境保护概况	39
(一)、建设区域环境质量现状	39
(二)、建设期环境保护	39
(三)、运营期环境保护	41
(四)、厚膜工艺电源项目建设对区域经济的影响	42
(五)、废弃物处理	43

(六)、特殊环境影响分析	43
(七)、清洁生产	44
(八)、厚膜工艺电源项目建设对区域经济的影响	45
(九)、环境保护综合评价	47
七、工艺技术分析	48
(一)、厚膜工艺电源项目建设期原辅材料供应情况	48
(二)、厚膜工艺电源项目运营期原辅材料采购及管理	49
(三)、厚膜工艺电源项目工艺技术设计方案	50
(四)、设备选型方案	52
八、节能方案分析	53
(一)、用能标准和节能规范	53
(二)、能耗状况和能耗指标分析	54
(三)、节能措施和节能效果分析	55
九、环境和生态影响分析	57
(一)、环境和生态现状	57
(二)、生态环境影响分析	58
(三)、生态环境保护措施	59
(四)、地质灾害影响分析	61
(五)、特殊环境影响	62
十、经济影响分析	63
(一)、经济费用效益或费用效果分析	63
(二)、行业影响分析	65
(三)、区域经济影响分析	67
(四)、宏观经济影响分析	68
十一、社会影响分析	69
(一)、社会影响效果分析	69
(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/547055006124006113>