

PPO 再生料行业相关项目实施计划

目录

前言	3
一、PPO 再生料项目建设地方案	3
(一)、PPO 再生料项目选址原则	3
(二)、PPO 再生料项目选址	4
(三)、建设条件分析	5
(四)、用地控制指标	6
(五)、用地总体要求	7
(六)、节约用地措施	8
(七)、总图布置方案	9
(八)、运输组成	10
(九)、选址综合评价	11
二、土建工程说明	12
(一)、建筑工程设计原则	12
(二)、PPO 再生料项目工程建设标准规范	13
(三)、PPO 再生料项目总平面设计要求	16
(四)、建筑设计规范和标准	16
(五)、土建工程设计年限及安全等级	17
(六)、建筑工程设计总体要求	19
(七)、土建工程建设指标	20
三、产品规划	20
(一)、产品规划	20
(二)、建设规模	22
四、发展规划、产业政策和行业准入分析	23
(一)、发展规划分析	23
(二)、产业政策分析	24
(三)、行业准入分析	26
五、工艺技术分析	27
(一)、PPO 再生料项目建设期原辅材料供应情况	27
(二)、PPO 再生料项目运营期原辅材料采购及管理	28
(三)、PPO 再生料项目工艺技术设计方案	29
(四)、设备选型方案	31
六、PPO 再生料项目节能概况	32
(一)、节能概述	32
(二)、PPO 再生料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)、PPO 再生料项目预期节能综合评价	35
(五)、PPO 再生料项目节能设计	36
(六)、节能措施	37
七、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)、PPO 再生料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)、PPO 再生料项目建设对区域经济的影响.....	45
(九)、环境保护综合评价.....	47
八、节能方案分析.....	48
(一)、用能标准和节能规范.....	48
(二)、能耗状况和能耗指标分析.....	49
(三)、节能措施和节能效果分析.....	50
九、PPO 再生料项目招投标方案.....	52
(一)、招标组织方式.....	52
(二)、招标委员会的组织设立.....	52
(三)、PPO 再生料项目招投标要求.....	54
(四)、PPO 再生料项目招标方式和招标程序.....	55
(五)、招标费用及信息发布.....	57
十、环境和生态影响分析.....	58
(一)、环境和生态现状.....	58
(二)、生态环境影响分析.....	59
(三)、生态环境保护措施.....	61
(四)、地质灾害影响分析.....	62
(五)、特殊环境影响.....	63
十一、经济影响分析.....	64
(一)、经济费用效益或费用效果分析.....	64
(二)、行业影响分析.....	66
(三)、区域经济影响分析.....	68
(四)、宏观经济影响分析.....	69

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/896004000035010121>