

壬基酚行业相关项目实施计划

目录

概论.....	3
一、资源开发及综合利用分析.....	3
(一)、资源开发方案.....	3
(二)、资源利用方案.....	4
(三)、资源节约措施.....	6
二、壬基酚项目建设地方案.....	7
(一)、壬基酚项目选址原则.....	7
(二)、壬基酚项目选址.....	9
(三)、建设条件分析.....	9
(四)、用地控制指标.....	11
(五)、用地总体要求.....	12
(六)、节约用地措施.....	12
(七)、总图布置方案.....	13
(八)、运输组成.....	14
(九)、选址综合评价.....	15
三、产品规划.....	16
(一)、产品规划.....	16
(二)、建设规模.....	18
四、壬基酚概述.....	19
(一)、壬基酚项目名称及建设性质.....	19
(二)、壬基酚项目承办单位背景分析.....	20
(三)、战略合作单位.....	21
(四)、壬基酚项目提出的理由.....	21
(五)、壬基酚项目选址及用地综述.....	22
(六)、土建工程建设指标.....	23
(七)、设备购置.....	24
(八)、产品规划方案.....	25
(九)、原材料供应.....	26
(十)、壬基酚项目能耗分析.....	27
(十一)、环境保护.....	28
(十二)、壬基酚项目建设符合性.....	29
(十三)、壬基酚项目进度规划.....	31
(十四)、投资估算及经济效益分析.....	32
(十五)、报告说明.....	33
(十六)、壬基酚项目评价.....	34
五、环境保护概况.....	36
(一)、建设区域环境质量现状.....	36
(二)、建设期环境保护.....	37
(三)、运营期环境保护.....	38
(四)、壬基酚项目建设对区域经济的影响.....	39
(五)、废弃物处理.....	40
(六)、特殊环境影响分析.....	41

(七)、清洁生产	41
(八)、壬基酚项目建设对区域经济的影响	42
(九)、环境保护综合评价	44
六、实施进度	45
(一)、建设周期	45
(二)、建设进度	47
(三)、进度安排注意事项	48
(四)、人力资源配置	49
(五)、员工培训	50
(六)、壬基酚项目实施保障	52
七、壬基酚项目节能概况	53
(一)、节能概述	53
(二)、壬基酚项目所在地能源消费及能源供应条件	54
(三)、能源消费种类和数量分析	55
(四)、壬基酚项目预期节能综合评价	56
(五)、壬基酚项目节能设计	57
(六)、节能措施	58
八、节能方案分析	60
(一)、用能标准和节能规范	60
(二)、能耗状况和能耗指标分析	61
(三)、节能措施和节能效果分析	62
九、社会影响分析	63
(一)、社会影响效果分析	63
(二)、社会适应性分析	64
(三)、社会风险及对策分析	66
十、经济影响分析	67
(一)、经济费用效益或费用效果分析	67
(二)、行业影响分析	69
(三)、区域经济影响分析	71
(四)、宏观经济影响分析	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/826043143022010212>