

石油蜡相关行业项目操作方案

目录

概论	3
一、石油蜡项目建设地方案	3
(一)、石油蜡项目选址原则	3
(二)、石油蜡项目选址	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、资源开发及综合利用分析	12
(一)、资源开发方案	12
(二)、资源利用方案	13
(三)、资源节约措施	15
三、土建工程说明	16
(一)、建筑工程设计原则	16
(二)、石油蜡项目工程建设标准规范	17
(三)、石油蜡项目总平面设计要求	20
(四)、建筑设计规范和标准	20
(五)、土建工程设计年限及安全等级	21
(六)、建筑工程设计总体要求	23
(七)、土建工程建设指标	24
四、发展规划、产业政策和行业准入分析	25
(一)、发展规划分析	25
(二)、产业政策分析	26
(三)、行业准入分析	27
五、石油蜡项目节能概况	29
(一)、节能概述	29
(二)、石油蜡项目所在地能源消费及能源供应条件	30
(三)、能源消费种类和数量分析	31
(四)、石油蜡项目预期节能综合评价	32
(五)、石油蜡项目节能设计	33
(六)、节能措施	34
六、实施进度	36
(一)、建设周期	36
(二)、建设进度	38
(三)、进度安排注意事项	38
(四)、人力资源配置	39
(五)、员工培训	41
(六)、石油蜡项目实施保障	42
七、工艺技术分析	43

(一)、石油蜡项目建设期原辅材料供应情况	43
(二)、石油蜡项目运营期原辅材料采购及管理	44
(三)、石油蜡项目工艺技术设计方案	45
(四)、设备选型方案	47
八、环境和生态影响分析	48
(一)、环境和生态现状	48
(二)、生态环境影响分析	49
(三)、生态环境保护措施	50
(四)、地质灾害影响分析	52
(五)、特殊环境影响	53
九、节能方案分析	54
(一)、用能标准和节能规范	54
(二)、能耗状况和能耗指标分析	55
(三)、节能措施和节能效果分析	56

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/637000153165006115>