

# 雪茄相关行业项目操作方案

# 目录

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 前言 .....                 | 3  |
| 一、土建工程说明 .....           | 3  |
| (一)、建筑工程设计原则 .....       | 3  |
| (二)、雪茄项目工程建设标准规范 .....   | 4  |
| (三)、雪茄项目总平面设计要求 .....    | 6  |
| (四)、建筑设计规范和标准 .....      | 7  |
| (五)、土建工程设计年限及安全等级 .....  | 8  |
| (六)、建筑工程设计总体要求 .....     | 9  |
| (七)、土建工程建设指标 .....       | 10 |
| 二、雪茄项目建设地方案 .....        | 11 |
| (一)、雪茄项目选址原则 .....       | 11 |
| (二)、雪茄项目选址 .....         | 12 |
| (三)、建设条件分析 .....         | 13 |
| (四)、用地控制指标 .....         | 14 |
| (五)、用地总体要求 .....         | 15 |
| (六)、节约用地措施 .....         | 16 |
| (七)、总图布置方案 .....         | 17 |
| (八)、运输组成 .....           | 18 |
| (九)、选址综合评价 .....         | 19 |
| 三、资源开发及综合利用分析 .....      | 20 |
| (一)、资源开发方案 .....         | 20 |
| (二)、资源利用方案 .....         | 21 |
| (三)、资源节约措施 .....         | 23 |
| 四、产品规划 .....             | 24 |
| (一)、产品规划 .....           | 24 |
| (二)、建设规模 .....           | 26 |
| 五、雪茄项目风险概况 .....         | 27 |
| (一)、政策风险分析 .....         | 27 |
| (二)、社会风险分析 .....         | 28 |
| (三)、市场风险分析 .....         | 29 |
| (四)、资金风险分析 .....         | 30 |
| (五)、技术风险分析 .....         | 31 |
| (六)、财务风险分析 .....         | 33 |
| (七)、管理风险分析 .....         | 34 |
| (八)、其它风险分析 .....         | 35 |
| (九)、社会影响评估 .....         | 36 |
| 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 .....        | 40 |
| (三)、运营期环境保护 .....        | 41 |
| (四)、雪茄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 .....           | 44 |
| (七)、清洁生产 .....               | 45 |
| (八)、雪茄项目建设对区域经济的影响 .....     | 46 |
| (九)、环境保护综合评价 .....           | 47 |
| 七、雪茄项目节能概况 .....             | 49 |
| (一)、节能概述 .....               | 49 |
| (二)、雪茄项目所在地能源消费及能源供应条件 ..... | 50 |
| (三)、能源消费种类和数量分析 .....        | 51 |
| (四)、雪茄项目预期节能综合评价 .....       | 52 |
| (五)、雪茄项目节能设计 .....           | 53 |
| (六)、节能措施 .....               | 54 |
| 八、节能方案分析 .....               | 55 |
| (一)、用能标准和节能规范 .....          | 55 |
| (二)、能耗状况和能耗指标分析 .....        | 56 |
| (三)、节能措施和节能效果分析 .....        | 57 |
| 九、雪茄项目招投标方案 .....            | 59 |
| (一)、招标组织方式 .....             | 59 |
| (二)、招标委员会的组织设立 .....         | 60 |
| (三)、雪茄项目招投标要求 .....          | 61 |
| (四)、雪茄项目招标方式和招标程序 .....      | 63 |
| (五)、招标费用及信息发布 .....          | 64 |

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/967140001160006116>