

# 复合材料容器相关行业项目操作方案

# 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、背景和必要性研究 .....           | 7  |
| (一)、复合材料容器项目承办单位背景分析 ..... | 7  |
| (二)、产业政策及发展规划 .....        | 9  |
| (三)、鼓励中小企业发展 .....         | 11 |
| (四)、宏观经济形势分析 .....         | 12 |
| (五)、区域经济发展概况 .....         | 13 |
| (六)、复合材料容器项目必要性分析 .....    | 15 |
| 三、产品规划 .....               | 16 |
| (一)、产品规划 .....             | 16 |
| (二)、建设规模 .....             | 17 |
| 四、土建工程说明 .....             | 18 |
| (一)、建筑工程设计原则 .....         | 18 |
| (二)、复合材料容器项目工程建设标准规范 ..... | 19 |
| (三)、复合材料容器项目总平面设计要求 .....  | 22 |
| (四)、建筑设计规范和标准 .....        | 22 |
| (五)、土建工程设计年限及安全等级 .....    | 23 |
| (六)、建筑工程设计总体要求 .....       | 25 |
| (七)、土建工程建设指标 .....         | 26 |
| 五、实施进度 .....               | 26 |
| (一)、建设周期 .....             | 26 |
| (二)、建设进度 .....             | 28 |
| (三)、进度安排注意事项 .....         | 29 |
| (四)、人力资源配置 .....           | 30 |
| (五)、员工培训 .....             | 32 |
| (六)、复合材料容器项目实施保障 .....     | 33 |
| 六、复合材料容器项目风险概况 .....       | 34 |
| (一)、政策风险分析 .....           | 34 |
| (二)、社会风险分析 .....           | 35 |
| (三)、市场风险分析 .....           | 37 |
| (四)、资金风险分析 .....           | 38 |
| (五)、技术风险分析 .....           | 39 |
| (六)、财务风险分析 .....           | 40 |
| (七)、管理风险分析 .....           | 41 |
| (八)、其它风险分析 .....           | 42 |
| (九)、社会影响评估 .....           | 44 |
| 七、环境保护概况 .....             | 48 |
| (一)、建设区域环境质量现状 .....       | 48 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| (二)、建设期环境保护 .....            | 48 |
| (三)、运营期环境保护 .....            | 50 |
| (四)、复合材料容器项目建设对区域经济的影响 ..... | 51 |
| (五)、废弃物处理 .....              | 52 |
| (六)、特殊环境影响分析 .....           | 52 |
| (七)、清洁生产 .....               | 53 |
| (八)、复合材料容器项目建设对区域经济的影响 ..... | 54 |
| (九)、环境保护综合评价 .....           | 56 |
| 八、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 .....           | 60 |
| (四)、地质灾害影响分析 .....           | 61 |
| (五)、特殊环境影响 .....             | 62 |
| 九、节能方案分析 .....               | 63 |
| (一)、用能标准和节能规范 .....          | 63 |
| (二)、能耗状况和能耗指标分析 .....        | 64 |
| (三)、节能措施和节能效果分析 .....        | 65 |
| 十、复合材料容器项目招投标方案 .....        | 67 |
| (一)、招标组织方式 .....             | 67 |
| (二)、招标委员会的组织设立 .....         | 68 |
| (三)、复合材料容器项目招投标要求 .....      | 69 |
| (四)、复合材料容器项目招标方式和招标程序 .....  | 71 |
| (五)、招标费用及信息发布 .....          | 72 |
| 十一、社会影响分析 .....              | 74 |
| (一)、社会影响效果分析 .....           | 74 |
| (二)、社会适应性分析 .....            | 75 |
| (三)、社会风险及对策分析 .....          | 76 |

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/878033126016006120>