

红曲降胆固醇制剂 (MONACOLIN-K) 行业相关项目实 施计划

目录

| | |
|--|----|
| 概论..... | 3 |
| 一、土建工程说明..... | 3 |
| (一)、建筑工程设计原则..... | 3 |
| (二)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目工程建设标准规范..... | 4 |
| (三)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)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..... | 10 |
| (七)、土建工程建设指标..... | 11 |
| 二、背景和必要性研究..... | 12 |
| (一)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目承办单位背景分析..... | 12 |
| (二)、产业政策及发展规划..... | 14 |
| (三)、鼓励中小企业发展..... | 15 |
| (四)、宏观经济形势分析..... | 16 |
| (五)、区域经济发展概况..... | 18 |
| (六)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目必要性分析..... | 19 |
| 三、产品规划..... | 20 |
| (一)、产品规划..... | 20 |
| (二)、建设规模..... | 22 |
| 四、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目建设地方案..... | 23 |
| (一)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目选址原则..... | 23 |
| (二)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目选址..... | 24 |
| (三)、建设条件分析..... | 25 |
| (四)、用地控制指标..... | 27 |
| (五)、用地总体要求..... | 28 |
| (六)、节约用地措施..... | 29 |
| (七)、总图布置方案..... | 30 |
| (八)、运输组成..... | 31 |
| (九)、选址综合评价..... | 32 |
| 五、工艺技术分析..... | 33 |
| (一)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目建设期原辅材料供应情况..... | 33 |
| (二)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目运营期原辅材料采购及管理..... | 35 |
| (三)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目工艺技术方案..... | 36 |
| (四)、设备选型方案..... | 37 |
| 六、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目节能概况..... | 39 |
| (一)、节能概述..... | 39 |
| (二)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目所在地能源消费及能源供应条件..... | 40 |
| (三)、能源消费种类和数量分析..... | 41 |
| (四)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目预期节能综合评价..... | 42 |
| (五)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目节能设计..... | 44 |
| (六)、节能措施..... | 45 |
| 七、安全经营规范..... | 46 |

| | |
|--|----|
| (一)、消防安全 | 46 |
| (二)、防火防爆总图布置措施 | 48 |
| (三)、自然灾害防范措施 | 49 |
| (四)、安全色及安全标志使用要求 | 49 |
| (五)、电气安全保障措施 | 51 |
| (六)、防尘防毒措施 | 52 |
| (七)、防静电、触电防护及防雷措施 | 53 |
| (八)、机械设备安全保障措施 | 54 |
| (九)、劳动安全保障措施 | 55 |
| (十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 | 56 |
| (十一)、劳动安全预期效果评价 | 57 |
| 八、社会影响分析 | 58 |
| (一)、社会影响效果分析 | 58 |
| (二)、社会适应性分析 | 59 |
| (三)、社会风险及对策分析 | 61 |
| 九、经济影响分析 | 63 |
| (一)、经济费用效益或费用效果分析 | 63 |
| (二)、行业影响分析 | 65 |
| (三)、区域经济影响分析 | 67 |
| (四)、宏观经济影响分析 | 69 |
| 十、投资方案计划 | 70 |
| (一)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目估算说明 | 70 |
| (二)、红曲降胆固醇制剂(MONACOLIN-K)项目总投资估算 | 72 |
| (三)、资金筹措 | 73 |
| 十一、节能方案分析 | 74 |
| (一)、用能标准和节能规范 | 74 |
| (二)、能耗状况和能耗指标分析 | 75 |
| (三)、节能措施和节能效果分析 | 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/026022215240010141>