

放射性药品相关项目实施方案

目录

概论.....	3
一、产品规划.....	3
(一)、产品规划.....	3
(二)、建设规模.....	4
二、资源开发及综合利用分析.....	5
(一)、资源开发方案.....	5
(二)、资源利用方案.....	6
(三)、资源节约措施.....	8
三、放射性药品概述.....	10
(一)、放射性药品项目名称及建设性质.....	10
(二)、放射性药品项目承办单位背景分析.....	11
(三)、战略合作单位.....	11
(四)、放射性药品项目提出的理由.....	12
(五)、放射性药品项目选址及用地综述.....	13
(六)、土建工程建设指标.....	14
(七)、设备购置.....	15
(八)、产品规划方案.....	16
(九)、原材料供应.....	17
(十)、放射性药品项目能耗分析.....	18
(十一)、环境保护.....	19
(十二)、放射性药品项目建设符合性.....	20
(十三)、放射性药品项目进度规划.....	22
(十四)、投资估算及经济效益分析.....	23
(十五)、报告说明.....	24
(十六)、放射性药品项目评价.....	25
四、发展规划、产业政策和行业准入分析.....	27
(一)、发展规划分析.....	27
(二)、产业政策分析.....	28
(三)、行业准入分析.....	30
五、实施进度.....	31
(一)、建设周期.....	31
(二)、建设进度.....	33
(三)、进度安排注意事项.....	34
(四)、人力资源配置.....	35
(五)、员工培训.....	36
(六)、放射性药品项目实施保障.....	38
六、放射性药品项目风险概况.....	39
(一)、政策风险分析.....	39
(二)、社会风险分析.....	40
(三)、市场风险分析.....	42
(四)、资金风险分析.....	43
(五)、技术风险分析.....	44

(六)、财务风险分析	45
(七)、管理风险分析	46
(八)、其它风险分析	47
(九)、社会影响评估	48
七、工艺技术分析	52
(一)、放射性药品项目建设期原辅材料供应情况	52
(二)、放射性药品项目运营期原辅材料采购及管理	53
(三)、放射性药品项目工艺技术设计方案	54
(四)、设备选型方案	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	59
(四)、地质灾害影响分析	61
(五)、特殊环境影响	62
九、投资方案计划	63
(一)、放射性药品项目估算说明	63
(二)、放射性药品项目总投资估算	65
(三)、资金筹措	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	68
(三)、区域经济影响分析	70
(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/987163036036006114>