

医用 X 射线附属设备相关项目实施方案

目录

前言	4
一、医用 X 射线附属设备概述	4
(一)、医用 X 射线附属设备项目名称及建设性质	4
(二)、医用 X 射线附属设备项目承办单位背景分析	5
(三)、战略合作单位	6
(四)、医用 X 射线附属设备项目提出的理由	6
(五)、医用 X 射线附属设备项目选址及用地综述	8
(六)、土建工程建设指标	9
(七)、设备购置	10
(八)、产品规划方案	11
(九)、原材料供应	11
(十)、医用 X 射线附属设备项目能耗分析	12
(十一)、环境保护	14
(十二)、医用 X 射线附属设备项目建设符合性	15
(十三)、医用 X 射线附属设备项目进度规划	17
(十四)、投资估算及经济效益分析	18
(十五)、报告说明	20
(十六)、医用 X 射线附属设备项目评价	21
二、医用 X 射线附属设备项目建设地方案	22
(一)、医用 X 射线附属设备项目选址原则	22
(二)、医用 X 射线附属设备项目选址	24
(三)、建设条件分析	25
(四)、用地控制指标	26
(五)、用地总体要求	27
(六)、节约用地措施	28
(七)、总图布置方案	29
(八)、运输组成	30
(九)、选址综合评价	31
三、背景和必要性研究	32
(一)、医用 X 射线附属设备项目承办单位背景分析	32
(二)、产业政策及发展规划	34
(三)、鼓励中小企业发展	35
(四)、宏观经济形势分析	37
(五)、区域经济发展概况	38
(六)、医用 X 射线附属设备项目必要性分析	39
四、发展规划、产业政策和行业准入分析	41
(一)、发展规划分析	41
(二)、产业政策分析	42
(三)、行业准入分析	43
五、安全经营规范	45
(一)、消防安全	45
(二)、防火防爆总图布置措施	46

(三)、自然灾害防范措施	47
(四)、安全色及安全标志使用要求	48
(五)、电气安全保障措施	49
(六)、防尘防毒措施	50
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	51
(八)、机械设备安全保障措施	52
(九)、劳动安全保障措施	54
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	55
(十一)、劳动安全预期效果评价	56
六、医用 X 射线附属设备项目风险概况	57
(一)、政策风险分析	57
(二)、社会风险分析	58
(三)、市场风险分析	60
(四)、资金风险分析	61
(五)、技术风险分析	62
(六)、财务风险分析	63
(七)、管理风险分析	64
(八)、其它风险分析	65
(九)、社会影响评估	67
七、工艺技术分析	71
(一)、医用 X 射线附属设备项目建设期原辅材料供应情况	71
(二)、医用 X 射线附属设备项目运营期原辅材料采购及管理	72
(三)、医用 X 射线附属设备项目工艺技术方案	73
(四)、设备选型方案	74
八、医用 X 射线附属设备项目招投标方案	76
(一)、招标组织方式	76
(二)、招标委员会的组织设立	77
(三)、医用 X 射线附属设备项目招投标要求	78
(四)、医用 X 射线附属设备项目招标方式和招标程序	80
(五)、招标费用及信息发布	81
九、经济影响分析	83
(一)、经济费用效益或费用效果分析	83
(二)、行业影响分析	84
(三)、区域经济影响分析	87
(四)、宏观经济影响分析	88
十、社会影响分析	89
(一)、社会影响效果分析	89
(二)、社会适应性分析	91
(三)、社会风险及对策分析	92
十一、投资方案计划	94
(一)、医用 X 射线附属设备项目估算说明	94
(二)、医用 X 射线附属设备项目总投资估算	96
(三)、资金筹措	97

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/675120014232011214>