

# 医用氮气系统相关行业项目操作方案

# 目录

概论 .....	3
一、土建工程说明 .....	3
(一)、建筑工程设计原则 .....	3
(二)、医用氮气系统项目工程建设标准规范 .....	4
(三)、医用氮气系统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、医用氮气系统项目建设地方案 .....	11
(一)、医用氮气系统项目选址原则 .....	11
(二)、医用氮气系统项目选址 .....	12
(三)、建设条件分析 .....	13
(四)、用地控制指标 .....	15
(五)、用地总体要求 .....	16
(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 .....	20
三、医用氮气系统概述 .....	21
(一)、医用氮气系统项目名称及建设性质 .....	21
(二)、医用氮气系统项目承办单位背景分析 .....	22
(三)、战略合作单位 .....	23
(四)、医用氮气系统项目提出的理由 .....	23
(五)、医用氮气系统项目选址及用地综述 .....	24
(六)、土建工程建设指标 .....	25
(七)、设备购置 .....	26
(八)、产品规划方案 .....	27
(九)、原材料供应 .....	28
(十)、医用氮气系统项目能耗分析 .....	29
(十一)、环境保护 .....	30
(十二)、医用氮气系统项目建设符合性 .....	31
(十三)、医用氮气系统项目进度规划 .....	33
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	35
(十五)、报告说明 .....	36
(十六)、医用氮气系统项目评价 .....	37
四、背景和必要性研究 .....	38
(一)、医用氮气系统项目承办单位背景分析 .....	38
(二)、产业政策及发展规划 .....	40
(三)、鼓励中小企业发展 .....	42
(四)、宏观经济形势分析 .....	43
(五)、区域经济发展概况 .....	45

(六)、医用氮气系统项目必要性分析 .....	46
五、医用氮气系统项目节能概况.....	47
(一)、节能概述.....	47
(二)、医用氮气系统项目所在地能源消费及能源供应条件.....	48
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	49
(四)、医用氮气系统项目预期节能综合评价 .....	50
(五)、医用氮气系统项目节能设计 .....	52
(六)、节能措施.....	53
六、实施进度.....	54
(一)、建设周期.....	54
(二)、建设进度.....	56
(三)、进度安排注意事项 .....	57
(四)、人力资源配置.....	58
(五)、员工培训.....	59
(六)、医用氮气系统项目实施保障 .....	60
七、环境保护概况 .....	62
(一)、建设区域环境质量现状.....	62
(二)、建设期环境保护 .....	62
(三)、运营期环境保护 .....	64
(四)、医用氮气系统项目建设对区域经济的影响 .....	65
(五)、废弃物处理.....	66
(六)、特殊环境影响分析 .....	66
(七)、清洁生产 .....	67
(八)、医用氮气系统项目建设对区域经济的影响 .....	68
(九)、环境保护综合评价 .....	70
八、环境和生态影响分析 .....	71
(一)、环境和生态现状.....	71
(二)、生态环境影响分析 .....	72
(三)、生态环境保护措施.....	74
(四)、地质灾害影响分析 .....	75
(五)、特殊环境影响.....	76
九、经济影响分析 .....	77
(一)、经济费用效益或费用效果分析 .....	77
(二)、行业影响分析 .....	79
(三)、区域经济影响分析 .....	81
(四)、宏观经济影响分析 .....	82

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/466045152015011001>