

神经系统用药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、土建工程说明	7
(一)、建筑工程设计原则	7
(二)、神经系统用药项目工程建设标准规范	8
(三)、神经系统用药项目总平面设计要求	11
(四)、建筑设计规范和标准	11
(五)、土建工程设计年限及安全等级	12
(六)、建筑工程设计总体要求	14
(七)、土建工程建设指标	15
三、产品规划	16
(一)、产品规划	16
(二)、建设规模	17
四、发展规划、产业政策和行业准入分析	18
(一)、发展规划分析	18
(二)、产业政策分析	19
(三)、行业准入分析	21
五、工艺技术分析	22
(一)、神经系统用药项目建设期原辅材料供应情况	22
(二)、神经系统用药项目运营期原辅材料采购及管理	23
(三)、神经系统用药项目工艺技术方案	24
(四)、设备选型方案	26
六、环境保护概况	27
(一)、建设区域环境质量现状	27
(二)、建设期环境保护	28
(三)、运营期环境保护	29
(四)、神经系统用药项目建设对区域经济的影响	30
(五)、废弃物处理	31
(六)、特殊环境影响分析	32
(七)、清洁生产	33
(八)、神经系统用药项目建设对区域经济的影响	34
(九)、环境保护综合评价	35
七、安全经营规范	37
(一)、消防安全	37
(二)、防火防爆总图布置措施	38
(三)、自然灾害防范措施	39
(四)、安全色及安全标志使用要求	40
(五)、电气安全保障措施	41
(六)、防尘防毒措施	42

(七)、防静电、触电防护及防雷措施	43
(八)、机械设备安全保障措施	44
(九)、劳动安全保障措施	45
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	46
(十一)、劳动安全预期效果评价	47
八、投资方案计划	48
(一)、神经系统用药项目估算说明	48
(二)、神经系统用药项目总投资估算	50
(三)、资金筹措	51
九、经济影响分析	52
(一)、经济费用效益或费用效果分析	52
(二)、行业影响分析	54
(三)、区域经济影响分析	56
(四)、宏观经济影响分析	57
十、神经系统用药项目招投标方案	58
(一)、招标组织方式	58
(二)、招标委员会的组织设立	59
(三)、神经系统用药项目招投标要求	61
(四)、神经系统用药项目招标方式和招标程序	62
(五)、招标费用及信息发布	64

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/368006054140006075>