

体外诊断器械相关行业项目操作方案

目录

前言	3
一、体外诊断器械项目建设地方案.....	3
(一)、体外诊断器械项目选址原则	3
(二)、体外诊断器械项目选址	4
(三)、建设条件分析	5
(四)、用地控制指标	6
(五)、用地总体要求	7
(六)、节约用地措施	8
(七)、总图布置方案	9
(八)、运输组成	10
(九)、选址综合评价	11
二、背景和必要性研究	12
(一)、体外诊断器械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	16
(四)、宏观经济形势分析	17
(五)、区域经济发展概况	18
(六)、体外诊断器械项目必要性分析	20
三、土建工程说明	21
(一)、建筑工程设计原则	21
(二)、体外诊断器械项目工程建设标准规范	21
(三)、体外诊断器械项目总平面设计要求	24
(四)、建筑设计规范和标准	25
(五)、土建工程设计年限及安全等级	26
(六)、建筑工程设计总体要求	27
(七)、土建工程建设指标	28
四、体外诊断器械概述	29
(一)、体外诊断器械项目名称及建设性质	29
(二)、体外诊断器械项目承办单位背景分析	30
(三)、战略合作单位	31
(四)、体外诊断器械项目提出的理由	31
(五)、体外诊断器械项目选址及用地综述	32
(六)、土建工程建设指标	34
(七)、设备购置	35
(八)、产品规划方案	35
(九)、原材料供应	36
(十)、体外诊断器械项目能耗分析	37
(十一)、环境保护	38
(十二)、体外诊断器械项目建设符合性	39
(十三)、体外诊断器械项目进度规划	42
(十四)、投资估算及经济效益分析	43
(十五)、报告说明	44

(十六)、体外诊断器械项目评价	45
五、实施进度	47
(一)、建设周期	47
(二)、建设进度	49
(三)、进度安排注意事项	50
(四)、人力资源配置	51
(五)、员工培训	52
(六)、体外诊断器械项目实施保障	53
六、工艺技术分析	54
(一)、体外诊断器械项目建设期原辅材料供应情况	54
(二)、体外诊断器械项目运营期原辅材料采购及管理	56
(三)、体外诊断器械项目工艺技术设计方案	57
(四)、设备选型方案	58
七、体外诊断器械项目节能概况	59
(一)、节能概述	59
(二)、体外诊断器械项目所在地能源消费及能源供应条件	60
(三)、能源消费种类和数量分析	61
(四)、体外诊断器械项目预期节能综合评价	63
(五)、体外诊断器械项目节能设计	64
(六)、节能措施	65
八、环境和生态影响分析	66
(一)、环境和生态现状	66
(二)、生态环境影响分析	67
(三)、生态环境保护措施	69
(四)、地质灾害影响分析	70
(五)、特殊环境影响	71
九、投资方案计划	72
(一)、体外诊断器械项目估算说明	72
(二)、体外诊断器械项目总投资估算	74
(三)、资金筹措	75

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/227155054054006113>