

粮食、棉花、化肥等农产品仓储 服务相关项目实施方案

目录

序言	3
一、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务概述	3
(一)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目名称及建设性质	3
(二)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目承办单位背景分析	5
(三)、战略合作单位	5
(四)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目提出的理由	5
(五)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目选址及用地综述	7
(六)、土建工程建设指标	8
(七)、设备购置	9
(八)、产品规划方案	10
(九)、原材料供应	11
(十)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目能耗分析	12
(十一)、环境保护	13
(十二)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目建设符合性	15
(十三)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目进度规划	17
(十四)、投资估算及经济效益分析	19
(十五)、报告说明	20
(十六)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目评价	21
二、土建工程说明	23
(一)、建筑工程设计原则	23
(二)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目工程建设标准规范	24
(三)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目总平面设计要求	27
(四)、建筑设计规范和标准	27
(五)、土建工程设计年限及安全等级	29
(六)、建筑工程设计总体要求	30
(七)、土建工程建设指标	31
三、资源开发及综合利用分析	32
(一)、资源开发方案	32
(二)、资源利用方案	33
(三)、资源节约措施	35
四、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目建设地方案	36
(一)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目选址原则	36
(二)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目选址	38
(三)、建设条件分析	39
(四)、用地控制指标	40
(五)、用地总体要求	41
(六)、节约用地措施	42
(七)、总图布置方案	43
(八)、运输组成	44
(九)、选址综合评价	46
五、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目风险概况	47
(一)、政策风险分析	47

(二)、社会风险分析	48
(三)、市场风险分析	50
(四)、资金风险分析	51
(五)、技术风险分析	52
(六)、财务风险分析	54
(七)、管理风险分析	55
(八)、其它风险分析	56
(九)、社会影响评估	58
六、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目节能概况	62
(一)、节能概述	62
(二)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目所在地能源消费及能源供应条件	63
(三)、能源消费种类和数量分析	64
(四)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目预期节能综合评价	66
(五)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目节能设计	67
(六)、节能措施	68
七、环境保护概况	70
(一)、建设区域环境质量现状	70
(二)、建设期环境保护	71
(三)、运营期环境保护	72
(四)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目建设对区域经济的影响	73
(五)、废弃物处理	74
(六)、特殊环境影响分析	75
(七)、清洁生产	76
(八)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目建设对区域经济的影响	77
(九)、环境保护综合评价	79
八、投资方案计划	80
(一)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目估算说明	80
(二)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目总投资估算	82
(三)、资金筹措	83
九、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目招投标方案	85
(一)、招标组织方式	85
(二)、招标委员会的组织设立	86
(三)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目招投标要求	87
(四)、粮食、棉花、化肥等农产品仓储服务项目招标方式和招标程序	89
(五)、招标费用及信息发布	91

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/748010060107006136>