

发动机悬置相关行业项目成效 实现方案

目录

前言	3
一、产品规划	3
(一)、产品规划	3
(二)、建设规模	4
二、土建工程说明	5
(一)、建筑工程设计原则	5
(二)、发动机悬置项目工程建设标准规范	6
(三)、发动机悬置项目总平面设计要求	9
(四)、建筑设计规范和标准	9
(五)、土建工程设计年限及安全等级	10
(六)、建筑工程设计总体要求	12
(七)、土建工程建设指标	13
三、发动机悬置项目建设地方案	13
(一)、发动机悬置项目选址原则	13
(二)、发动机悬置项目选址	15
(三)、建设条件分析	16
(四)、用地控制指标	17
(五)、用地总体要求	18
(六)、节约用地措施	19
(七)、总图布置方案	19
(八)、运输组成	21
(九)、选址综合评价	22
四、资源开发及综合利用分析	23
(一)、资源开发方案	23
(二)、资源利用方案	24
(三)、资源节约措施	25
五、发动机悬置项目节能概况	27
(一)、节能概述	27
(二)、发动机悬置项目所在地能源消费及能源供应条件	28
(三)、能源消费种类和数量分析	29
(四)、发动机悬置项目预期节能综合评价	30
(五)、发动机悬置项目节能设计	32
(六)、节能措施	33
六、安全经营规范	34
(一)、消防安全	34
(二)、防火防爆总图布置措施	35
(三)、自然灾害防范措施	36
(四)、安全色及安全标志使用要求	37
(五)、电气安全保障措施	38
(六)、防尘防毒措施	39
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	40
(八)、机械设备安全保障措施	41

(九)、劳动安全保障措施	42
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	44
(十一)、劳动安全预期效果评价	45
七、环境保护概况	45
(一)、建设区域环境质量现状	45
(二)、建设期环境保护	46
(三)、运营期环境保护	47
(四)、发动机悬置项目建设对区域经济的影响	48
(五)、废弃物处理	49
(六)、特殊环境影响分析	50
(七)、清洁生产	51
(八)、发动机悬置项目建设对区域经济的影响	52
(九)、环境保护综合评价	53
八、投资方案计划	55
(一)、发动机悬置项目估算说明	55
(二)、发动机悬置项目总投资估算	56
(三)、资金筹措	58
九、节能方案分析	59
(一)、用能标准和节能规范	59
(二)、能耗状况和能耗指标分析	60
(三)、节能措施和节能效果分析	61

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/578117065102006141>