

# 齿轮泵相关项目实施方案

# 目录

序言 .....	3
一、土建工程说明 .....	3
(一)、建筑工程设计原则 .....	3
(二)、齿轮泵项目工程建设标准规范 .....	4
(三)、齿轮泵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、齿轮泵概述 .....	11
(一)、齿轮泵项目名称及建设性质 .....	11
(二)、齿轮泵项目承办单位背景分析 .....	12
(三)、战略合作单位 .....	13
(四)、齿轮泵项目提出的理由 .....	13
(五)、齿轮泵项目选址及用地综述 .....	15
(六)、土建工程建设指标 .....	16
(七)、设备购置 .....	17
(八)、产品规划方案 .....	17
(九)、原材料供应 .....	18
(十)、齿轮泵项目能耗分析 .....	19
(十一)、环境保护 .....	20
(十二)、齿轮泵项目建设符合性 .....	21
(十三)、齿轮泵项目进度规划 .....	23
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	25
(十五)、报告说明 .....	26
(十六)、齿轮泵项目评价 .....	27
三、齿轮泵项目建设地方案 .....	28
(一)、齿轮泵项目选址原则 .....	28
(二)、齿轮泵项目选址 .....	29
(三)、建设条件分析 .....	30
(四)、用地控制指标 .....	31
(五)、用地总体要求 .....	32
(六)、节约用地措施 .....	33
(七)、总图布置方案 .....	34
(八)、运输组成 .....	35
(九)、选址综合评价 .....	36
四、发展规划、产业政策和行业准入分析 .....	37
(一)、发展规划分析 .....	37
(二)、产业政策分析 .....	39
(三)、行业准入分析 .....	40
五、安全经营规范 .....	41
(一)、消防安全 .....	41

(二)、防火防爆总图布置措施 .....	43
(三)、自然灾害防范措施 .....	44
(四)、安全色及安全标志使用要求 .....	44
(五)、电气安全保障措施 .....	46
(六)、防尘防毒措施 .....	47
(七)、防静电、触电防护及防雷措施 .....	48
(八)、机械设备安全保障措施 .....	49
(九)、劳动安全保障措施 .....	50
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 .....	51
(十一)、劳动安全预期效果评价 .....	52
六、环境保护概况 .....	53
(一)、建设区域环境质量现状 .....	53
(二)、建设期环境保护 .....	54
(三)、运营期环境保护 .....	55
(四)、齿轮泵项目建设对区域经济的影响 .....	56
(五)、废弃物处理 .....	57
(六)、特殊环境影响分析 .....	58
(七)、清洁生产 .....	59
(八)、齿轮泵项目建设对区域经济的影响 .....	60
(九)、环境保护综合评价 .....	61
七、齿轮泵项目节能概况 .....	63
(一)、节能概述 .....	63
(二)、齿轮泵项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	64
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	64
(四)、齿轮泵项目预期节能综合评价 .....	66
(五)、齿轮泵项目节能设计 .....	67
(六)、节能措施 .....	68
八、节能方案分析 .....	69
(一)、用能标准和节能规范 .....	69
(二)、能耗状况和能耗指标分析 .....	70
(三)、节能措施和节能效果分析 .....	71
九、社会影响分析 .....	73
(一)、社会影响效果分析 .....	73
(二)、社会适应性分析 .....	74
(三)、社会风险及对策分析 .....	75
十、齿轮泵项目招投标方案 .....	77
(一)、招标组织方式 .....	77
(二)、招标委员会的组织设立 .....	78
(三)、齿轮泵项目招投标要求 .....	80
(四)、齿轮泵项目招标方式和招标程序 .....	81
(五)、招标费用及信息发布 .....	83

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/128134137133006076>