

# 化学矿相关项目实施方案

# 目录

前言 .....	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、发展规划、产业政策和行业准入分析 .....	7
(一)、发展规划分析 .....	7
(二)、产业政策分析 .....	9
(三)、行业准入分析 .....	10
三、化学矿项目建设地方案 .....	12
(一)、化学矿项目选址原则 .....	12
(二)、化学矿项目选址 .....	13
(三)、建设条件分析 .....	14
(四)、用地控制指标 .....	15
(五)、用地总体要求 .....	16
(六)、节约用地措施 .....	17
(七)、总图布置方案 .....	17
(八)、运输组成 .....	19
(九)、选址综合评价 .....	20
四、土建工程说明 .....	21
(一)、建筑工程设计原则 .....	21
(二)、化学矿项目工程建设标准规范 .....	21
(三)、化学矿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
五、化学矿项目风险概况 .....	29
(一)、政策风险分析 .....	29
(二)、社会风险分析 .....	30
(三)、市场风险分析 .....	32
(四)、资金风险分析 .....	33
(五)、技术风险分析 .....	34
(六)、财务风险分析 .....	35
(七)、管理风险分析 .....	36
(八)、其它风险分析 .....	37
(九)、社会影响评估 .....	38
六、工艺技术分析 .....	42
(一)、化学矿项目建设期原辅材料供应情况 .....	42
(二)、化学矿项目运营期原辅材料采购及管理 .....	43
(三)、化学矿项目工艺技术设计方案 .....	44
(四)、设备选型方案 .....	45

七、化学矿项目节能概况 .....	46
(一)、节能概述 .....	46
(二)、化学矿项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	48
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	48
(四)、化学矿项目预期节能综合评价 .....	50
(五)、化学矿项目节能设计 .....	51
(六)、节能措施 .....	52
八、社会影响分析 .....	53
(一)、社会影响效果分析 .....	53
(二)、社会适应性分析 .....	54
(三)、社会风险及对策分析 .....	56
九、化学矿项目招投标方案 .....	58
(一)、招标组织方式 .....	58
(二)、招标委员会的组织设立 .....	58
(三)、化学矿项目招投标要求 .....	60
(四)、化学矿项目招标方式和招标程序 .....	61
(五)、招标费用及信息发布 .....	63
十、投资方案计划 .....	64
(一)、化学矿项目估算说明 .....	64
(二)、化学矿项目总投资估算 .....	66
(三)、资金筹措 .....	67
十一、节能方案分析 .....	68
(一)、用能标准和节能规范 .....	68
(二)、能耗状况和能耗指标分析 .....	69
(三)、节能措施和节能效果分析 .....	70

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/307046023124006113>