

稀土合金相关项目实施方案

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、土建工程说明 | 7 |
| (一)、建筑工程设计原则 | 7 |
| (二)、稀土合金项目工程建设标准规范 | 8 |
| (三)、稀土合金项目总平面设计要求 | 11 |
| (四)、建筑设计规范和标准 | 11 |
| (五)、土建工程设计年限及安全等级 | 12 |
| (六)、建筑工程设计总体要求 | 14 |
| (七)、土建工程建设指标 | 15 |
| 三、稀土合金项目建设地方案 | 15 |
| (一)、稀土合金项目选址原则 | 15 |
| (二)、稀土合金项目选址 | 17 |
| (三)、建设条件分析 | 18 |
| (四)、用地控制指标 | 19 |
| (五)、用地总体要求 | 20 |
| (六)、节约用地措施 | 21 |
| (七)、总图布置方案 | 21 |
| (八)、运输组成 | 23 |
| (九)、选址综合评价 | 24 |
| 四、背景和必要性研究 | 25 |
| (一)、稀土合金项目承办单位背景分析 | 25 |
| (二)、产业政策及发展规划 | 27 |
| (三)、鼓励中小企业发展 | 28 |
| (四)、宏观经济形势分析 | 29 |
| (五)、区域经济发展概况 | 31 |
| (六)、稀土合金项目必要性分析 | 32 |
| 五、安全经营规范 | 33 |
| (一)、消防安全 | 33 |
| (二)、防火防爆总图布置措施 | 34 |
| (三)、自然灾害防范措施 | 35 |
| (四)、安全色及安全标志使用要求 | 36 |
| (五)、电气安全保障措施 | 37 |
| (六)、防尘防毒措施 | 38 |
| (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 | 40 |
| (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 | 43 |
| (十一)、劳动安全预期效果评价 | 44 |

| | |
|----------------------------|----|
| 六、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 | 45 |
| (三)、运营期环境保护 | 47 |
| (四)、稀土合金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 | 49 |
| (七)、清洁生产 | 50 |
| (八)、稀土合金项目建设对区域经济的影响 | 51 |
| (九)、环境保护综合评价 | 53 |
| 七、实施进度 | 54 |
| (一)、建设周期 | 54 |
| (二)、建设进度 | 56 |
| (三)、进度安排注意事项 | 57 |
| (四)、人力资源配置 | 58 |
| (五)、员工培训 | 59 |
| (六)、稀土合金项目实施保障 | 61 |
| 八、社会影响分析 | 62 |
| (一)、社会影响效果分析 | 62 |
| (二)、社会适应性分析 | 63 |
| (三)、社会风险及对策分析 | 64 |
| 九、节能方案分析 | 66 |
| (一)、用能标准和节能规范 | 66 |
| (二)、能耗状况和能耗指标分析 | 67 |
| (三)、节能措施和节能效果分析 | 68 |
| 十、稀土合金项目招投标方案 | 70 |
| (一)、招标组织方式 | 70 |
| (二)、招标委员会的组织设立 | 70 |
| (三)、稀土合金项目招投标要求 | 72 |
| (四)、稀土合金项目招标方式和招标程序 | 73 |
| (五)、招标费用及信息发布 | 75 |
| 十一、经济影响分析 | 76 |
| (一)、经济费用效益或费用效果分析 | 76 |
| (二)、行业影响分析 | 78 |
| (三)、区域经济影响分析 | 80 |
| (四)、宏观经济影响分析 | 81 |

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/605014222341011221>