

高纯金属及氧化物相关项目实 施方案

目录

序言	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、产品规划	7
(一)、产品规划	7
(二)、建设规模	9
三、发展规划、产业政策和行业准入分析	10
(一)、发展规划分析	10
(二)、产业政策分析	11
(三)、行业准入分析	13
四、背景和必要性研究	14
(一)、高纯金属及氧化物项目承办单位背景分析	14
(二)、产业政策及发展规划	16
(三)、鼓励中小企业发展	18
(四)、宏观经济形势分析	19
(五)、区域经济发展概况	20
(六)、高纯金属及氧化物项目必要性分析	21
五、工艺技术分析	23
(一)、高纯金属及氧化物项目建设期原辅材料供应情况	23
(二)、高纯金属及氧化物项目运营期原辅材料采购及管理	24
(三)、高纯金属及氧化物项目工艺技术设计方案	25
(四)、设备选型方案	26
六、环境保护概况	28
(一)、建设区域环境质量现状	28
(二)、建设期环境保护	28
(三)、运营期环境保护	30
(四)、高纯金属及氧化物项目建设对区域经济的影响	31
(五)、废弃物处理	32
(六)、特殊环境影响分析	32
(七)、清洁生产	33
(八)、高纯金属及氧化物项目建设对区域经济的影响	34
(九)、环境保护综合评价	36
七、高纯金属及氧化物项目节能概况	38
(一)、节能概述	38
(二)、高纯金属及氧化物项目所在地能源消费及能源供应条件	39
(三)、能源消费种类和数量分析	40
(四)、高纯金属及氧化物项目预期节能综合评价	41
(五)、高纯金属及氧化物项目节能设计	42
(六)、节能措施	43
八、投资方案计划	45

(一)、高纯金属及氧化物项目估算说明	45
(二)、高纯金属及氧化物项目总投资估算	46
(三)、资金筹措	47
九、节能方案分析	48
(一)、用能标准和节能规范	48
(二)、能耗状况和能耗指标分析	49
(三)、节能措施和节能效果分析	50

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/906201203144010225>