

# 超高功率大吨位电弧炉相关行业项目成效实现方案

# 目录

前言 .....	3
一、土建工程说明 .....	3
(一)、建筑工程设计原则 .....	3
(二)、超高功率大吨位电弧炉项目工程建设标准规范 .....	4
(三)、超高功率大吨位电弧炉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、背景和必要性研究 .....	11
(一)、超高功率大吨位电弧炉项目承办单位背景分析 .....	11
(二)、产业政策及发展规划 .....	13
(三)、鼓励中小企业发展 .....	15
(四)、宏观经济形势分析 .....	16
(五)、区域经济发展概况 .....	17
(六)、超高功率大吨位电弧炉项目必要性分析 .....	19
三、资源开发及综合利用分析 .....	20
(一)、资源开发方案 .....	20
(二)、资源利用方案 .....	21
(三)、资源节约措施 .....	23
四、超高功率大吨位电弧炉概述 .....	24
(一)、超高功率大吨位电弧炉项目名称及建设性质 .....	24
(二)、超高功率大吨位电弧炉项目承办单位背景分析 .....	26
(三)、战略合作单位 .....	26
(四)、超高功率大吨位电弧炉项目提出的理由 .....	27
(五)、超高功率大吨位电弧炉项目选址及用地综述 .....	28
(六)、土建工程建设指标 .....	29
(七)、设备购置 .....	30
(八)、产品规划方案 .....	31
(九)、原材料供应 .....	32
(十)、超高功率大吨位电弧炉项目能耗分析 .....	33
(十一)、环境保护 .....	34
(十二)、超高功率大吨位电弧炉项目建设符合性 .....	35
(十三)、超高功率大吨位电弧炉项目进度规划 .....	38
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	39
(十五)、报告说明 .....	40
(十六)、超高功率大吨位电弧炉项目评价 .....	42
五、超高功率大吨位电弧炉项目节能概况 .....	43
(一)、节能概述 .....	43
(二)、超高功率大吨位电弧炉项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	44
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	45
(四)、超高功率大吨位电弧炉项目预期节能综合评价 .....	47

(五)、超高功率大吨位电弧炉项目节能设计 .....	48
(六)、节能措施 .....	49
六、安全经营规范 .....	50
(一)、消防安全 .....	50
(二)、防火防爆总图布置措施 .....	52
(三)、自然灾害防范措施 .....	53
(四)、安全色及安全标志使用要求 .....	53
(五)、电气安全保障措施 .....	55
(六)、防尘防毒措施 .....	56
(七)、防静电、触电防护及防雷措施 .....	57
(八)、机械设备安全保障措施 .....	58
(九)、劳动安全保障措施 .....	59
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 .....	60
(十一)、劳动安全预期效果评价 .....	61
七、实施进度 .....	62
(一)、建设周期 .....	62
(二)、建设进度 .....	64
(三)、进度安排注意事项 .....	65
(四)、人力资源配置 .....	66
(五)、员工培训 .....	68
(六)、超高功率大吨位电弧炉项目实施保障 .....	69
八、环境和生态影响分析 .....	70
(一)、环境和生态现状 .....	70
(二)、生态环境影响分析 .....	71
(三)、生态环境保护措施 .....	73
(四)、地质灾害影响分析 .....	75
(五)、特殊环境影响 .....	75
九、社会影响分析 .....	77
(一)、社会影响效果分析 .....	77
(二)、社会适应性分析 .....	78
(三)、社会风险及对策分析 .....	80

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/257134045062006111>

