

镁合金铸件相关项目实施方案

目录

序言	3
一、镁合金铸件项目建设地方案.....	3
(一)、镁合金铸件项目选址原则	3
(二)、镁合金铸件项目选址	4
(三)、建设条件分析	5
(四)、用地控制指标.....	6
(五)、用地总体要求.....	7
(六)、节约用地措施.....	8
(七)、总图布置方案.....	9
(八)、运输组成.....	10
(九)、选址综合评价.....	11
二、产品规划	12
(一)、产品规划.....	12
(二)、建设规模.....	14
三、镁合金铸件概述	15
(一)、镁合金铸件项目名称及建设性质	15
(二)、镁合金铸件项目承办单位背景分析	16
(三)、战略合作单位.....	16
(四)、镁合金铸件项目提出的理由	17
(五)、镁合金铸件项目选址及用地综述	18
(六)、土建工程建设指标	19
(七)、设备购置.....	20
(八)、产品规划方案.....	21
(九)、原材料供应.....	22
(十)、镁合金铸件项目能耗分析	23
(十一)、环境保护	24
(十二)、镁合金铸件项目建设符合性	25
(十三)、镁合金铸件项目进度规划	27
(十四)、投资估算及经济效益分析	28
(十五)、报告说明	29
(十六)、镁合金铸件项目评价	30
四、发展规划、产业政策和行业准入分析.....	32
(一)、发展规划分析	32
(二)、产业政策分析	33
(三)、行业准入分析	35
五、镁合金铸件项目节能概况	36
(一)、节能概述.....	36
(二)、镁合金铸件项目所在地能源消费及能源供应条件.....	37
(三)、能源消费种类和数量分析	38
(四)、镁合金铸件项目预期节能综合评价	39
(五)、镁合金铸件项目节能设计	41
(六)、节能措施.....	42

六、安全经营规范	43
(一)、消防安全	43
(二)、防火防爆总图布置措施	44
(三)、自然灾害防范措施	45
(四)、安全色及安全标志使用要求	46
(五)、电气安全保障措施	47
(六)、防尘防毒措施	48
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	49
(八)、机械设备安全保障措施	50
(九)、劳动安全保障措施	51
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	53
(十一)、劳动安全预期效果评价	54
七、镁合金铸件项目风险概况	54
(一)、政策风险分析	54
(二)、社会风险分析	56
(三)、市场风险分析	57
(四)、资金风险分析	58
(五)、技术风险分析	59
(六)、财务风险分析	60
(七)、管理风险分析	62
(八)、其它风险分析	63
(九)、社会影响评估	64
八、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
九、镁合金铸件项目招投标方案	71
(一)、招标组织方式	71
(二)、招标委员会的组织设立	72
(三)、镁合金铸件项目招投标要求	74
(四)、镁合金铸件项目招标方式和招标程序	75
(五)、招标费用及信息发布	77
十、经济影响分析	78
(一)、经济费用效益或费用效果分析	78
(二)、行业影响分析	79
(三)、区域经济影响分析	81
(四)、宏观经济影响分析	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/498107116133006076>