

冷轧板（卷）相关项目实施方案

目录

概论.....	3
一、冷轧板（卷）概述.....	3
(一)、冷轧板（卷）项目名称及建设性质.....	3
(二)、冷轧板（卷）项目承办单位背景分析.....	4
(三)、战略合作单位.....	5
(四)、冷轧板（卷）项目提出的理由.....	5
(五)、冷轧板（卷）项目选址及用地综述.....	6
(六)、土建工程建设指标.....	8
(七)、设备购置.....	9
(八)、产品规划方案.....	9
(九)、原材料供应.....	10
(十)、冷轧板（卷）项目能耗分析.....	11
(十一)、环境保护.....	12
(十二)、冷轧板（卷）项目建设符合性.....	13
(十三)、冷轧板（卷）项目进度规划.....	16
(十四)、投资估算及经济效益分析.....	17
(十五)、报告说明.....	18
(十六)、冷轧板（卷）项目评价.....	19
二、资源开发及综合利用分析.....	21
(一)、资源开发方案.....	21
(二)、资源利用方案.....	22
(三)、资源节约措施.....	23
三、冷轧板（卷）项目建设地方案.....	25
(一)、冷轧板（卷）项目选址原则.....	25
(二)、冷轧板（卷）项目选址.....	26
(三)、建设条件分析.....	27
(四)、用地控制指标.....	28
(五)、用地总体要求.....	29
(六)、节约用地措施.....	30
(七)、总图布置方案.....	31
(八)、运输组成.....	32
(九)、选址综合评价.....	33
四、发展规划、产业政策和行业准入分析.....	34
(一)、发展规划分析.....	34
(二)、产业政策分析.....	36
(三)、行业准入分析.....	37
五、工艺技术分析.....	39
(一)、冷轧板（卷）项目建设期原辅材料供应情况.....	39
(二)、冷轧板（卷）项目运营期原辅材料采购及管理.....	40
(三)、冷轧板（卷）项目工艺技术方案.....	41
(四)、设备选型方案.....	42
六、实施进度.....	44

(一)、建设周期.....	44
(二)、建设进度.....	46
(三)、进度安排注意事项.....	47
(四)、人力资源配置.....	48
(五)、员工培训.....	49
(六)、冷轧板（卷）项目实施保障.....	50
七、环境保护概况.....	51
(一)、建设区域环境质量现状.....	51
(二)、建设期环境保护.....	52
(三)、运营期环境保护.....	53
(四)、冷轧板（卷）项目建设对区域经济的影响.....	54
(五)、废弃物处理.....	55
(六)、特殊环境影响分析.....	56
(七)、清洁生产.....	57
(八)、冷轧板（卷）项目建设对区域经济的影响.....	58
(九)、环境保护综合评价.....	59
八、冷轧板（卷）项目招投标方案.....	61
(一)、招标组织方式.....	61
(二)、招标委员会的组织设立.....	62
(三)、冷轧板（卷）项目招投标要求.....	63
(四)、冷轧板（卷）项目招标方式和招标程序.....	65
(五)、招标费用及信息发布.....	67
九、社会影响分析.....	68
(一)、社会影响效果分析.....	68
(二)、社会适应性分析.....	69
(三)、社会风险及对策分析.....	70
十、经济影响分析.....	72
(一)、经济费用效益或费用效果分析.....	72
(二)、行业影响分析.....	74
(三)、区域经济影响分析.....	76
(四)、宏观经济影响分析.....	77

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/706034212132010123>

