

CC 复合材料行业相关项目实施计划

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)、CC 复合材料项目工程建设标准规范	8
(三)、CC 复合材料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、产品规划	15
(一)、产品规划	15
(二)、建设规模	17
四、CC 复合材料概述	18
(一)、CC 复合材料项目名称及建设性质	18
(二)、CC 复合材料项目承办单位背景分析	19
(三)、战略合作单位	20
(四)、CC 复合材料项目提出的理由	20
(五)、CC 复合材料项目选址及用地综述	21
(六)、土建工程建设指标	23
(七)、设备购置	23
(八)、产品规划方案	24
(九)、原材料供应	25
(十)、CC 复合材料项目能耗分析	26
(十一)、环境保护	27
(十二)、CC 复合材料项目建设符合性	28
(十三)、CC 复合材料项目进度规划	30
(十四)、投资估算及经济效益分析	32
(十五)、报告说明	33
(十六)、CC 复合材料项目评价	34
五、CC 复合材料项目风险概况	35
(一)、政策风险分析	35
(二)、社会风险分析	37
(三)、市场风险分析	38
(四)、资金风险分析	39
(五)、技术风险分析	40
(六)、财务风险分析	41
(七)、管理风险分析	43
(八)、其它风险分析	44

(九)、社会影响评估	45
六、安全经营规范	49
(一)、消防安全	49
(二)、防火防爆总图布置措施	50
(三)、自然灾害防范措施	51
(四)、安全色及安全标志使用要求	52
(五)、电气安全保障措施	53
(六)、防尘防毒措施	54
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	55
(八)、机械设备安全保障措施	56
(九)、劳动安全保障措施	57
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	58
(十一)、劳动安全预期效果评价	59
七、工艺技术分析	60
(一)、CC 复合材料项目建设期原辅材料供应情况	60
(二)、CC 复合材料项目运营期原辅材料采购及管理	61
(三)、CC 复合材料项目工艺技术设计方案	62
(四)、设备选型方案	64
八、CC 复合材料项目招投标方案	65
(一)、招标组织方式	65
(二)、招标委员会的组织设立	66
(三)、CC 复合材料项目招投标要求	68
(四)、CC 复合材料项目招标方式和招标程序	69
(五)、招标费用及信息发布	71
九、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/835320312040011214>