

童装相关项目实施方案

目录

| | |
|----------------------------|----|
| 前言 | 3 |
| 一、产品规划 | 3 |
| (一)、产品规划 | 3 |
| (二)、建设规模 | 4 |
| 二、资源开发及综合利用分析 | 5 |
| (一)、资源开发方案。 | 5 |
| (二)、资源利用方案 | 6 |
| (三)、资源节约措施 | 8 |
| 三、土建工程说明 | 10 |
| (一)、建筑工程设计原则 | 10 |
| (二)、童装项目工程建设标准规范 | 10 |
| (三)、童装项目总平面设计要求 | 13 |
| (四)、建筑设计规范和标准 | 14 |
| (五)、土建工程设计年限及安全等级 | 15 |
| (六)、建筑工程设计总体要求 | 16 |
| (七)、土建工程建设指标 | 17 |
| 四、背景和必要性研究 | 18 |
| (一)、童装项目承办单位背景分析 | 18 |
| (二)、产业政策及发展规划 | 20 |
| (三)、鼓励中小企业发展 | 21 |
| (四)、宏观经济形势分析 | 23 |
| (五)、区域经济发展概况 | 24 |
| (六)、童装项目必要性分析 | 25 |
| 五、安全经营规范 | 26 |
| (一)、消防安全 | 26 |
| (二)、防火防爆总图布置措施 | 28 |
| (三)、自然灾害防范措施 | 28 |
| (四)、安全色及安全标志使用要求 | 29 |
| (五)、电气安全保障措施 | 31 |
| (六)、防尘防毒措施 | 32 |
| (七)、防静电、触电防护及防雷措施 | 33 |
| (八)、机械设备安全保障措施 | 34 |
| (九)、劳动安全保障措施 | 35 |
| (十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 | 36 |
| (十一)、劳动安全预期效果评价 | 37 |
| 六、工艺技术分析 | 38 |
| (一)、童装项目建设期原辅材料供应情况 | 38 |
| (二)、童装项目运营期原辅材料采购及管理 | 39 |
| (三)、童装项目工艺技术设计方案 | 40 |
| (四)、设备选型方案 | 41 |
| 七、童装项目节能概况 | 43 |
| (一)、节能概述 | 43 |

| | |
|------------------------------|----|
| (二)、童装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 | 44 |
| (四)、童装项目预期节能综合评价 | 46 |
| (五)、童装项目节能设计 | 47 |
| (六)、节能措施 | 48 |
| 八、社会影响分析 | 49 |
| (一)、社会影响效果分析 | 49 |
| (二)、社会适应性分析 | 51 |
| (三)、社会风险及对策分析 | 52 |
| 九、经济影响分析 | 54 |
| (一)、经济费用效益或费用效果分析 | 54 |
| (二)、行业影响分析 | 55 |
| (三)、区域经济影响分析 | 57 |
| (四)、宏观经济影响分析 | 59 |

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/446154212223010131>