

MBTS 相关项目实施方案

目录

| | |
|---------------------------|----|
| 序言 | 3 |
| 一、土建工程说明 | 3 |
| (一)、建筑工程设计原则 | 3 |
| (二)、MBTS 项目工程建设标准规范 | 4 |
| (三)、MBTS 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、产品规划 | 11 |
| (一)、产品规划 | 11 |
| (二)、建设规模 | 12 |
| 三、MBTS 项目建设地方案 | 14 |
| (一)、MBTS 项目选址原则 | 14 |
| (二)、MBTS 项目选址 | 15 |
| (三)、建设条件分析 | 16 |
| (四)、用地控制指标 | 17 |
| (五)、用地总体要求 | 18 |
| (六)、节约用地措施 | 19 |
| (七)、总图布置方案 | 19 |
| (八)、运输组成 | 21 |
| (九)、选址综合评价 | 22 |
| 四、MBTS 概述 | 23 |
| (一)、MBTS 项目名称及建设性质 | 23 |
| (二)、MBTS 项目承办单位背景分析 | 24 |
| (三)、战略合作单位 | 25 |
| (四)、MBTS 项目提出的理由 | 25 |
| (五)、MBTS 项目选址及用地综述 | 26 |
| (六)、土建工程建设指标 | 27 |
| (七)、设备购置 | 28 |
| (八)、产品规划方案 | 29 |
| (九)、原材料供应 | 30 |
| (十)、MBTS 项目能耗分析 | 31 |
| (十一)、环境保护 | 32 |
| (十二)、MBTS 项目建设符合性 | 33 |
| (十三)、MBTS 项目进度规划 | 35 |
| (十四)、投资估算及经济效益分析 | 36 |
| (十五)、报告说明 | 37 |
| (十六)、MBTS 项目评价 | 38 |
| 五、安全经营规范 | 40 |
| (一)、消防安全 | 40 |
| (二)、防火防爆总图布置措施 | 41 |

| | |
|---------------------------------|----|
| (三)、自然灾害防范措施 | 42 |
| (四)、安全色及安全标志使用要求 | 43 |
| (五)、电气安全保障措施 | 44 |
| (六)、防尘防毒措施 | 45 |
| (七)、防静电、触电防护及防雷措施 | 46 |
| (八)、机械设备安全保障措施 | 47 |
| (九)、劳动安全保障措施 | 48 |
| (十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 | 49 |
| (十一)、劳动安全预期效果评价 | 50 |
| 六、工艺技术分析 | 51 |
| (一)、MBTS 项目建设期原辅材料供应情况 | 51 |
| (二)、MBTS 项目运营期原辅材料采购及管理 | 52 |
| (三)、MBTS 项目工艺技术方案 | 53 |
| (四)、设备选型方案 | 55 |
| 七、MBTS 项目节能概况 | 56 |
| (一)、节能概述 | 56 |
| (二)、MBTS 项目所在地能源消费及能源供应条件 | 57 |
| (三)、能源消费种类和数量分析 | 58 |
| (四)、MBTS 项目预期节能综合评价 | 59 |
| (五)、MBTS 项目节能设计 | 60 |
| (六)、节能措施 | 61 |
| 八、经济影响分析 | 63 |
| (一)、经济费用效益或费用效果分析 | 63 |
| (二)、行业影响分析 | 64 |
| (三)、区域经济影响分析 | 66 |
| (四)、宏观经济影响分析 | 68 |
| 九、MBTS 项目招投标方案 | 69 |
| (一)、招标组织方式 | 69 |
| (二)、招标委员会的组织设立 | 70 |
| (三)、MBTS 项目招投标要求 | 71 |
| (四)、MBTS 项目招标方式和招标程序 | 73 |
| (五)、招标费用及信息发布 | 75 |
| 十、节能方案分析 | 76 |
| (一)、用能标准和节能规范 | 76 |
| (二)、能耗状况和能耗指标分析 | 77 |
| (三)、节能措施和节能效果分析 | 78 |

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/738002005027006061>