附件9

政府投资城市基础设施工程类项目工程建

设许可阶段办事指南（试行）

一、事项名称

1.涉河涉堤建设项目审批

2.建设工程（含临时建设）规划许可证核发

3.政府投资项目初步设计审批

4.建设项目环境影响报告书审批

5.建设项目环境影响报告表审批

6.建设项目环境影响登记表备案

7.生产建设项目水土保持方案审批

8.工程建设项目招标文件备案

9.建设工程消防设计审核

10.建设工程消防设计备案

11.新建防空地下室战时功能和防护等级确定

二、适用范围

适用于鄂尔多斯市境内

三、受理机构

牵头部门：市自然资源局

参与部门：消防、建设、人防、水利、发改、环保等部门

四、受理窗口

鄂尔多斯市政务服务中心四楼B区 工程建设项目审批综合窗口
地址：鄂尔多斯市康巴什区国泰商务广场CBD T1-T2裙房
电话：0477-

五、相关依据

1.鄂尔多斯市工程建设项目审批制度改革试点实施方案

2.涉及工程建设许可审批事项的相关法规（可登陆鄂尔多斯政务服务网查询，网址：

<http://zwfw.ordos.gov.cn/>

六、申报材料

|  |
| --- |
| **政府投资城市基础设施工程类项目工程建设许可阶段事项材料清单** |
| 公共材料 | 材料数 | 公共材料名称 | 类型格式 | 份数 |  |  |  |
| 1 | 政府投资城市基础设施工程类项目工程建设许可阶段申请表 | 电子 | 共享 |  |  |  |
| 2 | 环境影响报告书/表全本及删除涉密内容的环境影响报告表 | 电子 | 共享 |  |  |  |
| 3 | 环境影响报告书/表信息公开说明材料、公众参与情况说明及删除涉密事项说明 | 电子 | 共享 |  |  |  |
| 4 | 项目建设单位要求审批建设项目环境影响报告表/书的申请报告 | 电子 | 共享 |  |  |  |
| 5 | 申请人要求审批水土保持方案申请原件 | 电子 | 共享 |  |  |  |
| 6 | 水土保持方案报告书原件 | 电子 | 共享 |  |  |  |
| 7 | 所在建筑房屋权属证书、租赁协议（租赁关系的需提供） | 电子 | 共享 |  |  |  |
| 8 | 规划技术指标复核报告 | 电子 | 共享 |  |  |  |
|  | 公共材料总计8 项 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 事项名称 | 需单独提供的材料名称 | 类型格式 | 份数 | 承诺时限 | 审批依据 | 审批部门 |
| 1 | 建设工程（含临时建设）规划许可证核发 | 1 | 日照分析报告（需进行日照分析的项目提供） | 电子 | 共享 | 1 个工作日 | 1.《中华人民共和国城乡规划法》2.《内蒙古自治区城乡规划条例》 | 规划部门 |
| 2 | 政府投资项目初步设计审批 | 1 | 项目初步设计报批申请、概算调整审批申请 | 电子 | 共享 | 10 个工作日 | 1.《国务院关于投资体制改革的决定》2.《内蒙古自治区政府投资项目管理办法》 | 发改部门 |
| 2 | 初步设计报告（报批稿）可证核发 | 电子 | 共享 |
| 3 | 工程建设项目招标文件备案 | 1 | 招标代理委托合同 | 电子 | 共享 | 4 个工作日 | 1.《内蒙古自治区招标投标条例》 | 建设部门 |
| 2 | 资格预审文件 | 电子 | 共享 | 2.《建筑工程设计招标投标管理办法》 |
| 3 | 招标文件、工程量清单、招标控制价、招标补充文件或招标答疑纪要 | 电子 | 共享 | 3.《房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理办法》 |
| 4 | 新建防空地下室战时功能和防护等级确定 | 0 | 无 |  |  | 5 个工作日 | 《中华人民共和国人民防空法》《内蒙古实施〈中华人民共和国人民防空法〉办法》《内蒙古自治区人民防空工程建设管理规定》（内蒙古自治区人民政府令第190号） | 人防部门 |
| 5 | 建设项目环境影响报告书审批 | 0 | 无 |  |  | 5 工作日 | 1.《中华人民共和国环境影响评价法》2.《建设项目环境保护管理条例》3.《中华人民共和国放射性污染防治法》 | 环保部门 |
| 6 | 建设项目环境影响报告表 | 0 | 无 |  |  | 5 工作日 |
| 7 | 建设项目环境影响登记表备案 | 0 | 无 |  |  | 即办 |
| 8 | 生产建设项目水土保持方案审批 | 0 | 无 |  |  | 8工作日 | 1.《中华人民共和国水土保持法》2.《内蒙古自治区水土保持条例》 | 水利部门 |
| 9 | 涉河涉堤建 设项目审 | 1 | 涉及第三人合法水事权益的，提供与第三人签订的 协议原件 |  |  |  | 1、《中华人民共和国水法》2、《中华人民共和国防洪法》 | 水利部门 |
| 2 | 建设项目防洪影响评价报告（报批稿）原件（仅在 涉河涉堤建设项目审批时 | 电子 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 建设工程消防设计审核 | 0 | 无 |  |  | 1 个工 作日 | 1.《中华人民共和国消防法》2.《内蒙古自治区消防条例》3.《内蒙古自治区建设工程勘察设计管理条例》4.《关于贯彻落实“最多跑一次”改革决策部署全面推进施工图联合审查的实施意见》5、内蒙古自治区公安厅、内蒙古自治区住房和城乡建设厅《关于印发<落实施工图联合审查实行消防技术审查与行政审批分离实施方案(试行)>的通知》 | 消防部门 |
| 11 | 建设工程消防设计备案 |  |  |  |  | 1 个工 作日 | 1.《中华人民共和国消防法》2.《内蒙古自治区消防条例》3.《内蒙古自治区建设工程勘察设计管理条例》4.《关于贯彻落实“最多跑一次”改革决策部署全面推进施工图联合审查的实施意见》5.《关于印发<落实施工图联合审查实行消防技术审查与行政审批分离实施方案(试行)>的通知》 | 消防部门 |
|  |  |  | 需单独提供的材料总计8 项 |  |  |  |  |  |

七、办理流程示意图

建设单位在综合服务窗口发起工程建设许可阶段申请

可阶段申请

发改部门进行初步设计审查，并将结果推送至下阶段并联审批部门

自然资源部门受理，向并联审批部门推送申请材料

环保，水利等并联审批部门进行各自事项审理，并将办理结果由系统推送至建设单位

根据招投标相关资料，开展施工招投标工作，并将结果由系

统推送至建设单位

自然资源部门进行工程规划许可证办理，并将办理结果由系统推送至建设单位

进行施工图联合审查，并将办理结果由系统推送至建设单位

建设单位于系统中收取相应办理结果文件

**八、承诺时间**

20个工作日

**九、进度查询**

网址：

<http://zwfw.ordos.gov.cn/>

**十、结果文书**

1.建设工程规划许可证

2.工程初步设计批复

3.备案过招标文件（盖章）

4.新建防空地下室战时功能和防护等级确定意见表

5.建设项目环境影响报告表的审查意见

6.建设项目环境影响报告书的审查意见

7.生成建设项目水土保持方案报告书批复

8.建设工程消防设计审核意见书

9.建设工程消防设计备案情况登记表

**十一、办理结果送达方式**

1.综合窗口取件

2.免费快递

政府投资房屋建筑类项目

（立项用地规划许可阶段）办事指南

|  |
| --- |
| 项目单位基本情况 |
| 项目（法人）单位 |  | 项目法人证照号码 |  |
| 法人类型 |  | 项目单位地址 |  |
| 项目单位负责人姓名 |  | 项目单位负责人手机 |  |
| 委托代理人 |  | 委托代理人联系电话 |  |
| 项目基本情况 |
| 立项项目名称 |  | 项目名称 |  |
| 项目赋码 |  | 旗区 |  |
| 项目地址 |  | 土地取得方式 |  |
| 建设项目性质 | 新建 改建扩建 拆建 | 建设工期 |  |
| 项目生产编号 |  | 项目拟投资规模（亿元） |  |
| 咨询单位 |  | 咨询单位联系人 |  |
| 咨询单位联系电话 |  |
| 项目建设内容 |  |
| 建设项目选址 |
| 建设项目拟选位置 |  |
| 建设项目用地预审 |
| 项目拟用地总规模（公顷） | 总规模 | 农用地 | 建设用地 | 未利用地 | 围填水域 |
| 合计 | 耕地（基本农田） |
|  |  |  |  |  |  |
| 涉及国家安全事项的建设项目 |
| 建筑高度 |  |
| 建筑面积 |  |
| 航道通航条件影响评价审核 |
| 拦河闸坝主要技术数据 |
| 设计通航吨级（吨） |  | 通过能力（万吨/年） |  | 闸门宽度（米） |  |
| 闸室尺度（米） | 长 |  | 闸门净高（米） | 上游 |  | 门槛水深（米） | 上游 |  |
| 宽 |  | 下游 |  | 下游 |  |
| 上闸首设计最高水位（米） |  | 上闸10首设计最低水位（米） |  |
| 下闸首设计最高水位（米） |  | 下闸首设计最低水位（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 跨航桥梁（管桥）主要技术数据 |
| 结构形式 |  | 通航孔桥跨布置（米） |  | 桥轴线法线与水流方向夹角 |  |
| 主通航孔1（米） | 净高 |  | 主通航孔2（米） | 净高 |  | 副通航孔（米） | 净高 |  |
| 净宽 |  | 净宽 |  | 净宽 |  |
| 承台顶高程 |  | 承台顶高程 |  | 承台顶高程 |  |
| 设计最高通航水位（米） |  | 设计最低通航水位（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 跨航缆线主要技术数据 |
| 类别 |  | 档距（米） |  | 缆线轴线法线与水流方向夹角 |  |
| 主通航孔1（米） | 净高 |  | 主通航孔2（米） | 净高 |  | 副通航孔（米） | 净高 |  |
| 净宽 |  | 净宽 |  | 净宽 |  |
| 垂弧最低点高程 |  | 垂弧最低点高程 |  | 垂弧最低点高程 |  |
| 设计最高通航水位（米） |  | 设计最低通航水位（米） |  |
| 1 号塔塔基边缘离岸距离（米） |  | 2 号塔塔基边缘离岸距离（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 穿越管线主要技术数据 |
| 类别 |  | 外径（米） |  | 施工方法 |  |
| 材质规格 |  |  |
| 左岸 | 护岸现状底高程（米） |  | 护岸规划底高程（米） |  | 对应管顶高程（米） |  |
| 右岸 | 护岸现状底高程（米） |  | 护岸规划底高程（米） |  | 对应管顶高程（米） |  |
| 航道现状底高程（米） |  | 航道规划底高程（米） |  | 对应管顶高程（米） |  |
| 号井（口）离岸距离（米） |  | 号井（口）离岸距离（米） |  |
| 设计最高通航水位（米） |  | 设计最低通航水位（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 1#引排水口主要技术参数 | 2#引排水口主要技术参数 |
| 头部结构物参数（米） | 伸出护岸距离 |  | 头部结构物参数（米） | 伸出护岸距离 |  |
| 与航道中心线距离 |  | 与航道中心线距离 |  |
| 顶部高程 |  | 顶部高程 |  |
| 水流参数 | 管内 | 流量（方/秒） |  | 水流参数 | 管内 | 流量（方/秒） |  |
| 流速（米/秒） |  | 流速（米/秒） |  |
| 航道内 | 最大横流流速（米/秒） |  | 航道内 | 最大横流流速（米/秒） |  |
| 最大回流流速（米/秒） |  |  | 最大回流流速（米/秒） |  |
| 设计最高通航水位（米） |  | 设计最低通航水位（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 沿河临航道建筑物主要技术数据 |
| 类别 |  | 靠泊吨数 |  |
| 泊位数（个） |  | 泊位总长度（米） |  |
| 码头前沿坐标点1 | X= ； Y= |
| 码头前沿坐标点2 | X= ； Y= |
| 设计高水位（米） |  | 设计低水位（米） |  | 设计水深（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 市旗区级文物保护单位建设控制地带内建设工程设计方案许可 |
| 涉及市旗区级文物保护单位名称 |  |
| 需补充说明的情况 |  |
| 建设用地规划许可证 |
| 用地规模（M²） |  |
| 使用林地 |
| 使用林地期限 |  | 应缴森林植被恢复费（元） |  |
| 使用林地类型 | 总计 | 防护林林地 | 特用林林地 | 特用林林地 | 经济林林地 | 薪炭林林地 | 苗圃地 | 其他林地 |
| 面积（公顷） | 总计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国有 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 集体 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蓄积（立方米） | 总计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国有 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 集体 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 重点保护野生动物栖息地 | 重点保护植物及生境 | 古树名木及保护范围 | 使用地方公益林地面积（公顷） |
| 有/无 | 有/无 | 有/无 | 自治区级公益林 | 其他公益林 |
|  |  |  |  |  |
| 建设用地 |
| 申请用地面积 |  | 其中：耕地面积 |  |
| 功能分区（公顷） | 序号 | 名称 | 用地面积 | 容积率 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

政府投资房屋建筑类项目

（工程建设许可阶段）

|  |
| --- |
| 项目单位基本情况 |
| 项目（法人）单位 |  | 项目法人证照号码 |  |
| 法人类型 |  | 项目单位地址 |  |
| 项目单位负责人姓名 |  | 项目单位负责人手机 |  |
| 委托代理人 |  | 委托代理人联系电话 |  |
| 项目基本情况 |
| 立项项目名称 |  | 项目名称 |  |
| 项目赋码 |  | 旗区 |  |
| 项目地址 |  | 土地取得方式 |  |
| 建设项目性质 | 新建 改建扩建 拆建 | 建设工期 |  |
| 项目生产编号 |  | 项目拟投资规模（亿元） |  |
| 地面总建筑面积 |  | 居民住宅面积 |  |
| 地下建筑面积 |  | 其他民用住宅面积 |  |
| 项目建设内容 |  |
| 设计单位方案 |  | 设计单位（方案）联系人 |  |
| 设计单位（方案）联系人电话 |  |
| 设计单位（初设） |  | 设计单位（初设）联系人 |  |
| 设计单位（初设）联系人电话 |  |
| 设计单位（施工图） |  | 设计单位（施工图）联系人 |  |
| 设计单位（施工图）联系人电话 |  |
| 勘查单位 |  | 勘察单位联系人 |  |
| 勘察单位联系人电话 |  |
| 招标代理单位 |  | 招标代理单位联系人 |  |
| 招标代理单位联系人电话 |  |
| 建设工程设计方案（修建性详细规划）审查 |
| 用地规模（M²） |  |
| 建设规模以及其他需要明确的建设情况 |  |
| 新建防空地下室战时功能和防护等级确认 |
| 拟建防空地下室面积约（M²） |  |
| 超限高层建筑工程初步设计抗震设防审查 |
| 设防类别 | 类 | 设防烈度 | 度( g)，设计组 |
| 场地类别液化判别 | 类，波速 覆盖层 液化等级 液化处理 | 平面尺寸和规则性 | 长宽比 |
| 基础持力层 | 类型 埋深 桩长(或底板厚度) 名称 承载力 | 竖向规则性 | 高宽比 |
| 结构类型 |  | 抗震等级 | 框架 墙、筒框支层 加强层 错层 |
| 超限设计简要说明 | (性能设计目标简述；超限工程设计的主要加强措施，有待解决的问题等等) |
| 民用建筑项目节能审查 |
| 项目性质 | 公共建筑□，居住建筑□ | 建筑类型 |  |
| 《建设工程规划许可证》（建筑类项目）（含临时） |
| 用地规模（m²） |  |
| 建设规模（m²） |  |
| 临时建筑用途 |  |
| 临时建筑期限 |  |

政府投资城市基础设施类项目

(立项用地规划许可阶段)

|  |
| --- |
| 项目单位基本情况 |
| 项目（法人）单位 |  | 项目法人证照号码 |  |
| 法人类型 |  | 项目单位地址 |  |
| 项目单位负责人姓名 |  | 项目单位负责人手机 |  |
| 委托代理人 |  | 委托代理人联系电话 |  |
| 项目基本情况 |
| 立项项目名称 |  | 项目名称 |  |
| 项目赋码 |  | 旗区 |  |
| 项目地址 |  | 土地取得方式 |  |
| 建设项目性质 | 新建改建扩建拆建 | 建设工期 |  |
| 项目生产编号 |  | 项目拟投资规模（亿元） |  |
| 咨询单位 |  | 咨询单位联系人 |  |
| 咨询单位联系人电话 |  |
| 项目建设内容 |  |
| 建设项目选址 |
| 建设项目拟选位置 |  |
| 建设项目用地预审 |
| 项目拟用地总规模（公顷） | 总规模 | 农用地 | 建设用地 | 未利用地 | 围填水域 |
| 合计 | 耕地（基本农田） |
|  |  |  |  |  |  |
| 涉及国家安全事项的建设项目 |
| 建筑高度 |  |
| 建筑面积 |  |
| 航道通航条件影响评价审核 |
| 拦河闸坝主要技术数据 |
| 设计通航吨级（吨） |  | 通过能力（万吨/年） |  | 闸门宽度（米） |  |
| 闸室尺度（米） | 长 |  | 闸门净高（米） | 上游 |  | 门槛水深（米） | 上游 |  |
| 宽 |  | 下游 |  | 下游 |  |
| 上闸首设计最高水位（米） |  | 上闸首设计最低水位（米） |  |
| 下闸首设计最高水位（米） |  | 下闸首设计最低水位（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 跨航桥梁（管桥）主要技术数据 |
| 结构形式 |  | 通航孔桥跨布置（米） |  | 桥轴线法线与水流方向夹角 |  |
| 主通航孔1（米） | 净高 |  | 主通航孔2（米） | 净高 |  | 副通航孔（米） | 净高 |  |
| 净宽 |  | 净宽 |  | 净宽 |  |
| 承台顶高程 |  | 承台顶高程 |  | 承台顶高程 |  |
| 设计最高通航水位（米） |  | 设计最低通航水位（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 跨航缆线主要技术数据 |
| 类别 |  | 档距（米） |  | 缆线轴线法线与水流方向夹角 |  |
| 主通航孔1（米） | 净高 |  | 主通航孔2（米） | 净高 |  | 副通航孔（米） | 净高 |  |
| 净宽 |  | 净宽 |  | 净宽 |  |
| 垂弧最低点高程 |  | 垂弧最低点高程 |  | 垂弧最低点高程 |  |
| 设计最高通航水位（米） |  | 设计最低通航水位（米） |  |
| 1 号塔塔基边缘离岸距离（米） |  | 2 号塔塔基边缘离岸距离（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 穿越管线主要技术数据 |
| 类别 |  | 外径（米） |  | 施工方法 |  |
| 材质规格 |  |  |
| 左岸 | 护岸现状底高程（米） |  | 护岸规划底高程（米） |  | 对应管顶高程（米） |  |
| 右岸 | 护岸现状底高程（米） |  | 护岸规划底高程（米） |  | 对应管顶高程（米） |  |
| 航道现状底高程（米） |  | 航道规划底高程（米） |  | 对应管顶高程（米） |  |
| 号井（口）离岸距离（米） |  | 号井（口）离岸距离（米） |  |
| 设计最高通航水位（米） |  | 设计最低通航水位（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 1#引排水口主要技术参数 | 2#引排水口主要技术参数 |
| 头部结构物参数（米） | 伸出护岸距离 |  | 头部结构物参数（米） | 伸出护岸距离 |  |
| 与航道中心线距离 |  | 与航道中心线距离 |  |
| 顶部高程 |  | 顶部高程 |  |
| 水流参数 | 管内 | 流量（方/秒） |  | 水流参数 | 管内 | 流量（方/秒） |  |
| 流速（米/秒） |  | 流速（米/秒） |  |
| 航道内 | 最大横流流速（米/秒） |  | 航道内 | 最大横流流速（米/秒） |  |
| 最大回流流速（米/秒） |  |  | 最大回流流速（米/秒） |  |
| 设计最高通航水位（米） |  | 设计最低通航水位（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 沿河临航道建筑物主要技术数据 |
| 类别 |  | 靠泊吨数 |  |
| 泊位数（个） |  | 泊位总长度（米） |  |
| 码头前沿坐标点1 | X= ； Y= |
| 码头前沿坐标点2 | X= ； Y= |
| 设计高水位（米） |  | 设计低水位（米） |  | 设计水深（米） |  |
| 高程系统 |  | 坐标系统 |  |
| 市旗区级文物保护单位建设控制地带内建设工程设计方案许可 |
| 涉及市旗区级文物保护单位名称 |  |
| 需补充说明的情况 |  |
| 建设用地规划许可证 |
| 用地规模（M²） |  |
| 使用林地 |
| 使用林地期限 |  | 应缴森林植被恢复费（元） |  |
| 使用林地类型 | 总计 | 防护林林地 | 特用林林地 | 用材林林地 | 经济林林地 | 薪炭林林地 | 苗圃地 | 其他林地 |
| 面积（公顷） | 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国有 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 集体 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蓄积（立方米） | 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国有 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 集体 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 重点保护野生动物栖息地 | 重点保护植物及生境 | 古树名木及保护范围 | 使用地方公益林地面积（公顷） |
| 有/无 | 有/无 | 有/无 | 自治区级公益林 | 其他公益林 |
|  |  |  |  |  |
| 建设用地 |
| 申请用地面积 |  | 其中：耕地面积 |  |
| 功能分区（公顷） | 序号 | 名称 | 用地面积 | 容积率 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

政府投资城市基础设施类项目

(工程建设许可阶段)

|  |
| --- |
| 项目单位基本情况 |
| 项目（法人）单位 |  | 项目法人证照号码 |  |
| 法人类型 |  | 项目单位地址 |  |
| 项目单位负责人姓名 |  | 项目单位负责人手机 |  |
| 委托代理人 |  | 委托代理人联系电话 |  |
| 项目基本情况 |
| 立项项目名称 |  | 项目名称 |  |
| 项目赋码 |  | 旗区 |  |
| 项目地址 |  | 土地取得方式 |  |
| 建设项目性质 | 新建 改建扩建 拆建 | 建设工期 |  |
| 项目生产编号 |  | 项目拟投资规模（亿元） |  |
| 地面总建筑面积 |  | 居民住宅面积 |  |
| 地下建筑面积 |  | 其他民用住宅面积 |  |
| 项目建设内容 |  |
| 设计单位（方案） |  | 设计单位（方案）联系人 |  |
| 设计单位（方案）联系人电话 |  |
| 设计单位（初设） |  | 设计单位（初设）联系人 |  |
| 设计单位（初设）联系人电话 |  |
| 设计单位（施工图） |  | 设计单位（施工图）联系人 |  |
| 设计单位（施工图）联系人电话 |  |
| 勘查单位 |  | 勘察单位联系人 |  |
| 勘察单位联系人电话 |  |
| 招标代理单位 |  | 招标代理单位联系人 |  |
| 招标代理单位联系人电话 |  |
| 新建防空地下室战时功能和防护等级确认 |
| 拟建防空地下室面积约（M²） |  |
| 《建设工程规划许可证》市政、其他工程类项目）(含临时) |
| 用地规模（M²） |  |
| 道路（选填） | 长度（M） | 宽度（M） |
|  |  |
| 桥梁（选填） | 长度（M） | 宽度（M） |
|  |  |
| 管线（选填） | 长度（M） | 敷设方式 | 管径(MM) |
|  |  |  |