万盛经开区

施工许可阶段

一

张

表

单

项目概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 投资类别 | □政府投资 □社会投资 |
| 工程类别 | □房屋建筑工程 □市政基础设施工程 |
| 申请事项 | □初步设计审批 □施工图联合审查备案 □施工许可 |
| 建设地点 |  | 项目代码 |  |
| 建设规模 |  | 申报范围 |  |
| 子项名称 |  |
| 施工合同价格 |  万元；其中外币（币种） 万元 | 概算投资 |  万元 |
| 建设单位 | 单位名称 |  | 信用代码 |  |
| 单位地址 |  |
| 法定代表人 |  | 身份证号码 |  |
| 项目负责人 |  | 身份证号码 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 勘察单位 | 单位名称 |  | 信用代码 |  |
| 资质等级 |  | 资质证书编码 |  |
| 项目负责人 |  | 注册师印章号 |  |
| 手机 |  |
| 设计单位 | 单位名称 | 　 | 信用代码 | 　 |
| 设计资质等级 |  | 资质证书编码 |  |
| 项目负责人 |  | 注册师印章号 |  |
| 手机 |  |
| 各专业负责人 |
| 建 筑 |  | 结 构 |  | 岩 土 |  |
| 道 路 |  | 桥 梁 |  | 隧 道 |  |
| 给排水 |  | 电 气 |  | 暖 通 |  |
| 环 保 |  | 经 济 |  |  |  |
| 消防设计自审小组负责人 |  |  |
| 施工图审查机构 | 企业名称 |  | 信用代码 |  |
| 项目审查负责人 |  | 手机 |  |
| 施工单位 | 企业名称 |  | 信用代码 |  |
| 资质等级 |  | 资质证书编码 |  |
| 项目经理 |  | 身份证号码 |  |
| 专业技术职称及证书号 |  | 职业资格证书及证书号 |  |
| 安全生产考核合格证（B证） | 证书编号 |  |
| 发证日期 |  |
| 有效期截止日期 |  |
| 监理单位 | 企业名称 |  | 信用代码 |  |
| 资质等级 |  | 资质证书编码 |  |
| 总监理工程师 |  | 身份证号码 |  |
| 专业技术职称及证书号 |  | 职业资格证书及证书号 |  |

注：1、建设单位可同时申请施工图联合审查备案和施工许可，提交一份申请书；

2、不接受社会投资项目申报初步设计审批；

3、申报初步设计审批不填报施工合同价格、施工单位、监理单位等信息。

|  |
| --- |
| 主要技术经济指标（房屋建筑工程） |
| 工程等级 | （大、中、小型） | 建筑栋数(栋) | 　 |
| 是否涉及结构超限 | （是或否） | 最大建筑层数(F) | 　 |
| 建设用地面积(㎡) | 　 | 最大建筑高度(m) | 　 |
| 总建筑面积(m2) | 　 | 地上建筑面积（㎡） | 　 |
| 地下建筑面积（㎡） | 　 |
| 其中 | 住宅(m2) | 　 | 总户数（户） | 　 |
| 公建（含配套用房）(㎡) | 　 | 主要功能 | （商业、办公、酒店、学校、医院、交通建筑等） |
| 地下车库(㎡) | 　 | 停车位(个) | 　 | 地上 | 　 |
| 设备用房(㎡) | 　 | 地下 | 　 |
| 工业（㎡） | 　 | 主要功能 | （生产车间、仓储物流等） |
| 其他(m2) | 　 | 主要功能 | （架空层、转换层等） |
| 容积率 | 　 | 建筑密度（%） | 　 | 绿地率（%） | 　 |
| 储存类型 | １、储罐：□内浮顶　□浮顶　□水槽式　□球行　□拱顶　□卧式　□其他，□地上□半地上　□地下；２、堆场 |
| 储存物质 | 名称 | 数量 | 温度 | 压力 | 形式 | 危险类别 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 堆场 | 物质名称 | 燃烧性能 | 储量（T/m³） | 其他 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 装修工程 | 装修部位 | □顶棚 □墙面 □地面 □隔断 □固定家具 □装饰织物 □其他 |
| 装修面积(m2) | 　 | 装修层数 | 　 |
| 使用性质 | 　 | 原有用途 | 　 |
| 人防工程建筑面积(m2) | 　 | 防护等级 | 　 |
| 主要技术经济指标（市政基础设施工程） |
| 工程等级 | （大、中、小型） | 工程规模（1）水处理工程：日处理能力；（2）给水工程：日供水能力；（3）环境卫生工程：日处理能力；（4）道路工程：长度；（5）管线工程：长度；（6）加油（气）站：总容积；（7）桥梁工程：跨度。  | 道路总长（m） | 　 |
| 抗震设防类别 | （特殊设防、重点设防、标准设防类） | 桥梁总长（m） | 　 |
| 是否需要抗震设防专项论证 | （是或否） | 桥梁类型 | （悬索桥、斜拉桥等） |
| 建设用地面积(㎡) | 　 | 桥梁最大跨径（m） | 　 |
| 建（构）筑物占地面积(m2) | 　 | 隧道总长（m） | 　 |
| 建（构）筑物建筑面积(m2)  | 　 | 单隧道最长（m） | 　 |
| 其中 | 地上(m2) | 　 | 供水（吨/日） | 　 |
| 地下(㎡) | 　 | 污水处理（吨/日） | 　 |
| 建筑密度（%） | 　 | 环卫（吨/日） | 　 |
| 容积率（%） | 　 | 管线（m） | 　 |
| 绿地率（%） | 　 | 管径（B\*H） | 　 |
| 总投资（万元） | 　 | 加油加气站（立方） | 　 |

注：施工许可阶段各事项申报范围一致的，主要技术经济指标仅需提交一次。

申报材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审批事项** | **材料类型** | **提交要求** |
| 初步设计审批（限政府投资项目） | 初步设计文件（包括设计图纸，说明书等） | 原件1份 |
| 工程勘察报告 | 原件1份 |
| \*超限高层建筑工程抗震设防核准通知书 | 复印件1份 |
| \*市政基础设施工程抗震设防专项论证意见 | 原件1份 |
| \*高边坡项目支护方案设计安全专项论证及可行性评估报告 | 原件1份 |
| △申请表 | 原件1份 |
| △勘察合同、设计合同 | 复印件各1份 |
| △建设单位、勘察单位、设计单位项目负责人《法人代表授权书》、《质量终身责任承诺书》 | 原件1份 |
| △投资主管部门可行性研究报告批复、项目核准书或投资备案证 | 通过系统自动获取，不需提交 |
| △建设工程规划许可证 | 通过系统自动获取，不需提交 |
| 施工图联合审查备案 | 初步设计批复（仅限政府投资项目） | 通过系统自动获取，不需提交 |
| △经审查合格的施工图图纸 | 电子件1套 |
| 勘察文件审查合格书 | 复印件1份 |
| 施工图审查合格书 | 原件1份 |
| 施工图审查合同 | 复印件1份 |
| △申请表 | 原件1份 |
| △勘察合同、设计合同 | 复印件各1份（如前一阶段已提交且未发生变化可通过系统自动获取，不需提交） |
| △建设单位、勘察单位、设计单位项目负责人《法人代表授权书》、《质量终身责任承诺书》 | 原件1份（如前一阶段已提交且未发生变化可通过系统自动获取，不需提交） |
| △投资主管部门可行性研究报告批复、项目核准书或投资备案证 | 通过系统自动获取，不需提交 |
| △建设工程规划许可证 | 通过系统自动获取，不需提交 |
| 施工许可 | 施工企业主要技术负责人签署已经具备施工条件的意见 | 原件1份 |
| 中标通知书或施工合同协议书部分（复印件1份，核验原件） | 通过系统自动获取，不需提交 |
| 依法办理保险的凭证（告知承诺） | 原件1份，可告知承诺 |
| 危险性较大分部分项工程清单和安全管理措施 | 原件1份，可告知承诺 |
| 资金已落实承诺书 | 原件1份 |
| △申请表 | 原件1份 |
| △经审查合格的施工图图纸 | 电子件1套 |
| △建设工程规划许可证 | 通过系统自动获取，不需提交 |

注：1、申报材料清单中注有\*的材料根据项目实际情况，涉及到的才提交。 2、提交复印件的，应加盖建设单位鲜章，并注明“复印件与原件一致”。

3、申报材料清单中注有△的材料，在申请多个事项时只提交1份。

交通工程项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目基本情况 | （100字以内描述） |
| （一） | 项目名称 | 　 |
| （二） | 项目类别 | 公路［ ］ 水运［ ］ 其它［ ］ |
| （三） | 项目建设地点 | 　 |
| （四） | 项目法人 | 　 |
| （五） | 项目代码 | 　 |
| （六） | 申请人姓名 | 　 |
| （七） | 申请人电话 | 　 |
| （八） | 申请人电子邮箱 | 　 |
| （九） | 通用流程申报所需材料列表 |
| 　 | 事项名称 | 申报所需材料 |
| 1 | 市级重点水运建设项目设计审批（初步设计、施工图设计、设计变更） | （一）初步设计文件审批1.交通行政许可申请书；2.港口建设项目批准或含核准、备案文件（包括工程可行性研究报告报告）的复印件；3.初步设计文件全套（含概算文件，不含送相关单位及专家的设计文件）。（二）施工图设计文件审批1.交通行政许可申请书；2.初步设计批复文件；3.施工图设计文件全套（含预算文件不含送相关单位及专家的设计文件）。（三）设计变更申请审批1.交通行政许可申请书2.设计变更建议的调查核实情况、合理性论证情况；3.原设计单位的书面意见（如有）；4.变更设计方案（含费用估算），必要的勘察试验资料等。（四）设计变更文件审批1.交通行政许可申请书；2.设计变更说明；3.设计变更前后相应的勘察、设计图纸；4.工程量、造价变化对照清单和分项概（预算）。 |
| 2 | 市级重点公路建设项目设计审批（初步设计、施工图设计、设计变更） | （一）初步设计1. 交通行政许可申请书；2.项目工可(核准)批复文件或文号；3.工程地质勘查报告及质量审查合格意见书文件或文号；4.初步设计文件图件；5.勘察、设计合同；6.其他。（二）施工图设计1. 交通行政许可申请书；2.项目初步设计批复文件文号；3.施工图设计文件图件；4.专家或者委托的审查单位对施工图设计文件的审查意见；5.其他。（三）设计变更1.设计变更申请书；2.设计变更建议的调查核实情况、合理性论证情况；3.原设计单位的书面意见（变更设计单位发生变化的）；4.变更设计方案（含费用估算），必要的勘察试验资料等；5.申请人认为应当说明的其他事项； |
| 3 | 国家、市级重点公路建设项目施工许可 | 1.公路建设项目施工许可申请书；2.施工图设计批复文号；3.建设资金落实文件；4.国土资源部门关于征地的批复或者控制性用地的批复；5.建设项目各合同段的施工单位和监理单位名单、合同价情况；6.应当报备的资格预审报告、招标文件和评标报告；7.已办理的质量安全监督手续材料文号；8.保证工程质量和安全措施的材料。 |
| 4 | 市级重点水运工程建设项目施工许可 | 1.交通行政许可申请书；2.建设资金落实文件；3.征地手续相关文件；4.施工、监理合同；5.质量、安全监督手续；6.开工备案表。 |
| （十） | 选择性办理事项 |
| 1 | 洪水影响评价（水利主管部门办理） |
| 是否办理 |  是［ ］ 否［ ］ |
| 非防洪项目洪水影响评价报告审批及河道管理范围内建设项目工程建设方案审批1.跨区县河道管理范围内建设项目的洪水影响评价报告审批申请文件或申请表（原件2份，并抄送项目所在地区县水行政主管部门1份）。2.兴建建设项目的依据（原件2份，并抄送项目所在地区县水行政主管部门1份）。3.编制的洪水影响评价报告（送审稿）（原件8份，并抄送项目所在地区县水行政主管部门1份）。 4.建设项目可能影响第三者合法水事权益的，还应提供建设项目影响第三者合法水事权益的情况和相关协议书（原件2份，并抄送项目所在地区县水行政主管部门1份）。5.按专家评审意见修改完善并复核通过的洪水影响评价报告（原件5份，电子件光盘1张；并抄送项目所在地区县水行政主管部门2份）。 |
| 2 | 防雷装置设计审核（气象主管部门办理） |
| 是否办理 | 是［ ］ 否［ ］ |
| 1.防雷装置设计审核申请书；2.防雷设计图说（总平面图、设计说明书、设计图纸及电子版）；3.设计中采用的防雷产品资料（未使用防雷产品的不需提交）。 |
| 3 | 水生生物影响批复（农业主管部门办理） |
| 是否办理 | 是［ ］ 否［ ］ |
| 　 |
| 4 | 夜间作业审核（环保主管部门办理） |
| 是否办理 | 是［ ］ 否［ ］ |
| 1.《重庆市夜间作业申报表》；2.施工单位工商营业执照复印件；3.施工许可手续复印件或勘查许可证复印件；4.重点工程概况及相关批文或者城市管理、建设等有关部门出具的关于夜间施工（勘查）原因的证明。 |
| 5 | 建设项目涉及跨江（河）、拦河、临河（湖），跨越（穿越）公路或者与公路接口等事项初步设计审查（交通主管部门办理） |
| 是否办理 | 是［ ］ 否［ ］ |
| 一、高速公路路政许可1.路政许可申请表；2.申请人（单位）资料： 个人：申请人身份证复印件、（需委托的）委托书、委托人身份复印件； 单位：《营业执照》（或《事业单位法人证书》）复印件、（需委托的）法人委托书、被委托人的 身份证复印件（；3.施工方、设计方、监理方的营业执照和资质证明材料； 4.设计单位出具的符合有关技术标准、规范要求的设计方案（交加盖鲜章的原件1份）；5.施工方出具的施工方案和处置施工险情和意外事故的应急方案（交加盖鲜章的原件1份）；6.不低于原公路等级所需设计资质的第三方单位（机构）出具的保障公路、公路附属设施质量和安全的安全技术评价报告（交加盖鲜章的原件1份）； 7.影响交通安全的，应当征求道路交通安全管理部门意见，根据需要提交相关的审批文件（审原件，交复印件1份）；8.全部复印件需加盖鲜章。二、航道条件影响评价1. 审核申请书；2.建设项目航道通航条件影响评价报告；3. 项目的规划或者其他建设依据；4.建设单位的营业执照、组织机构代码证、成立文件等机构证明文件；5.涉及规划调整或者拆迁等措施的应当提供规划调整或者拆迁已取得同意或者已达成一致的承诺函、协议等材料。 |
| 6 | 水上水下作业施工许可证（交通主管部门办理） |
| 是否办理 | 是［ ］ 否［ ］ |
| 1.水上水下活动通航安全审核申请书；2.项目的批准文件及其复印件（需办理批准手续的项目）；3.与通航安全有关的技术资料及施工作业图纸（施工简图）；4.水上水下活动方案；已建立安全及防污染责任制、保障措施和应急预案的证明材料；5.与水上水下活动有关的合同或协议书及其复印件（建设、施工单位为同一单位时除外）；6.施工作业单位的资质认证文书及其复印件（施工作业时）；7.参与施工作业（活动）的船舶清单；8.已通过评审的通航安全评估报告；对通航安全、防治船舶污染可能构成重大影响的下列水上水下活动，应在申请海事管理机构水上水下活动许可前进行通航安全评估；9.航行通（警）告发布申请；10．港口行政管理部门、公安部门对爆破作业的同意文书或意见（申请港内进行采掘、爆破等活动）；11．公安部门同意举行大型群众性活动、体育比赛的安全许可文件（申请举行大型群众性活动、体育比赛）；12．大型群众性活动、体育比赛安全工作方案（申请举行大型群众性活动、体育比赛）；13．委托证明及委托人和被委托人身份证明及其复印件。 |
| 7 | 取水许可（水利主管部门办理） |
| 是否办理 | 是［ ］ 否［ ］ |
| 1．项目业主报送的按规定填写并经区县水行政主管部门签署意见的取水许可申请书；2．建设项目水资源论证报告书；3．建设项目业主单位就建设项目与有利害关系的第三者达成的相关协议或者承诺书）；4．建设项目所在区县水行政主管部门关于建设项目取水量与本区域用水总量控制指标符合性的说明；5．利用已批准的入河排污口退水的，应出具具有管辖权限的县级地方人民政府或有关部门的同意文件；6．属于备案项目的，提供有关的备案材料；7．取水单位或者个人的法定身份证明文件。 |

水利工程建设项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目基本情况 | （100字以内描述） |
| （一） | 项目名称 | 　 |
| （二） | 项目类别 |  水库［ ］ 堤防［ ］ 其他［ ］ |
| （三） | 项目建设地点 | 　 |
| （四） | 项目法人 | 　 |
| （五） | 项目代码 | 　 |
| （六） | 申请人姓名 | 　 |
| （七） | 申请人电话 | 　 |
| （八） | 申请人电子邮箱 | 　 |
| （九） | 通用流程申报所需材料列表 |
| 　 | 事项名称 | 申报所需材料 |
| 1 | 质量监督手续办理 | （1）质量监督申请书； （2）设计审批文件；（3）项目法人批复成立文件；工程实行代建的，提供项目代建合同及现场管理机构设立文件（4）勘察、设计、监理、施工、检测等单位合同及其单位资质证书；（5）其它需要的文件资料。 |
| 2 | 安全监管备案手续 | 1．《重庆市水利工程安全生产监管备案表》2. 安全施工方案 |
| 3 | 合同备案 | 水利工程施工合同 |
| 4 | 水利工程开工备案 | 水利工程开工情况报告 |
| 5 | 重点基建项目招标限价审查 | 招标项目最高限价编制文件。 |
| 6 | 招标文件备案 | 招标项目招标文件。 |
| （十） | 选择性办理事项 |
| 1 | 通航水域水上水下活动许可（海事主管部门办理） |
| 是否办理 |  是［ ］ 否［ ］ |
| 1.《水上水下活动通航安全审核申请书》；2.项目的批准文件及其复印件（需办理批准手续的项目）；3.与通航安全有关的技术资料及施工作业图纸（施工简图）；4.水上水下活动方案，施工作业安全及防污染责任制、保障措施和应急预案；5.与水上水下活动有关的合同或协议书及其复印件（建设、施工单位为同一单位时除外）；6.施工作业单位的资质认证文书及其复印件（施工作业时）；7.参与施工作业（活动）的船舶清单；8.已通过评审的通航安全评估报告对通航安全、防治船舶污染可能构成重大影响的下列水上水下活动，应在申请海事管理机构水上水下活动许可前进行通航安全评估。9.航行通（警）告发布申请10．公安部门同意举行大型群众性活动、体育比赛的安全许可文件（申请举行大型群众性活动、体育比赛）；11．大型群众性活动、体育比赛安全工作方案（申请举行大型群众性活动、体育比赛）；12．委托证明及委托人和被委托人身份证明及其复印件（委托时）。 |
| 2 | 林业采伐许可（林业部门办理） |
| 是否办理 |  是［ ］ 否［ ］ |
| （一）林地审核同意书（二）采伐林木的所有权证书或者使用权证书　（三）　采伐作业设计单位或个人应当提交包括采伐林木的目的、地点、林种、面积、蓄积量、方式等内容的资料。其中，采伐林木蓄积10立方米以下的，免于伐区设计。采伐蓄积10立方米以上、150立方米以下的，由2名林业技术人员进行简易设计。采伐蓄积150立方米以上的，严格执行伐区调查设计管理相关规定。（四）其他有关材料 |
| 3 | 水利工程重大设计变更审批（水利部门办理） |
| 是否办理 |  是［ ］ 否［ ］ |
| 1.区县水行政主管部门和投资主管部门转报市水利局的水利水电工程重大设计变更报告审批申请文件；2.水利水电工程重大设计变更报告；3.工程初步设计报告及其批复文件；  |