建设项目水影响评价登记表

（请申请单位根据申报类型填写）

填表说明

【项目名称】建设项目全称。

【建设内容】建设项目主要建筑物、构筑物及工程量。

【项目位置】项目所处地理位置，线型项目还应包括起、终点位置。

【项目性质】分为新建项目、改建项目和扩建项目。

【建设规模】建设项目总建筑面积。

【项目投资】指项目建设计划投入的费用总额。

【预计开工时间】项目土建施工预计开工时间。

【预计完工时间】项目全部完工预计结束时间。

【取水水源】项目运行期取水的来源（地表水、地下水、管网水），市政管网覆盖的区域，禁止取用地下水。

【年取水量】项目运行期全年从水源中获取的总水量。

【日均取水量】项目运行期全年平均每天从取水水源所取得的水量。

【高日取水量】全年从水源中取水量最大的一天的水量。

【取水用途】项目取水应用的方面、范围。

【取水方式】项目取水所采用的方式。

【取水地点】项目取水所在位置。

【供水单位】项目取水的供给单位。

【退水总量】项目取用的水量经利用后退入自然水体（市政管网）的总水量。

【退水去向】退水进入的具体污水处理厂或河（渠）道名称。

【日均退水量】项目运行期全年平均每天退入自然水体（市政管网）的水量。

【高日退水量】项目运行期全年退水量最大的一天的水量。

【处理方式】使水质达到一定使用标准而采取的处理方式、方法。

【退水水质（标准）】退水所达到的国家规定或地方规定的水质标准。

【排水去向】项目建设区内雨水所排入的自然水体或市政管网名称。

【硬化面积（不含屋顶）（m2）】通过人工行为使自然地面硬化形成的不透水或弱透水地面的面积总和。

【其中透水铺装面积（m2）】项目中能够使雨水自然下渗并有效补充地下水的人工行为铺装地面的面积总和。

【绿地面积（含水域）（m2）】指采取绿化措施的土地面积，不包括[屋顶绿化](http://baike.baidu.com/item/%E5%B1%8B%E9%A1%B6%E7%BB%BF%E5%8C%96)、垂直绿化和覆土小于2米的土地，包括水域面积。

【下凹式绿地面积（m2）】符合《雨水控制与利用工程设计规范》中规定的下凹式的绿地面积总和。

【调蓄池容积（m³）】雨水收集池有效容积。

【项目征占地面积】项目规划条件批复面积与施工临时占地面积的总和。

【土石方平衡及综合利用】项目建设挖方、填方、借方、弃方总量及弃方综合利用方案。

【造成水土流失面积】项目建设过程中，在人为活动作用下，造成水土资源和土地生产力的破坏和损失的总面积，并明确治理面积。

【工程措施】是指通过改变一定范围内小地形等条件，减少或防止水土流失而采取的措施。包括挡渣（土）墙工程、斜坡防护工程、防渗工程、截排水工程、沉沙池工程、蓄水工程、灌溉工程等措施，并明确措施种类及数量。

【植物措施】是指通过种植草、灌、乔等，减少或防止水土流失而采取的措施，并明确措施种类及数量。

【其他措施】是指除工程措施和植物措施以外，所使用的减少或防止水土流失而采取的措施，并明确措施种类及数量。

【结论及建议】应明确前期工作及支撑文件，各种措施的种类、数量及投资情况，其他结论及建议。

北京市房屋建设类建设项目水影响评价登记表样式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目概况** | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 建设项目全称 | | | | | | | | |
| 建设内容 | | 建设项目主要建筑物、构筑物及工程量 | | | | | | | | |
| 项目位置 | | 项目所处地理位置，线型项目还应包括起、终点位置。 | | | 项目性质 | | | 新建/改建/扩建 | | |
| 建设规模 | | 建设项目总建筑面积 | | | 项目投资（万元） | | | 指项目建设计划投入的费用总额 | | |
| 预计开工时间 | | 项目土建施工预计开工时间 | | | 预计完工时间 | | | 项目全部完工预计结束时间 | | |
| **二、取水概况** | | | | | | | | | | | |
| 取水水源 | | （多水源应全部描述）项目运行期取水的来源（地表水、地下水、管网水），市政管网覆盖的区域，禁止取用地下水 | | | 年取水量（m3/a） | | | 项目运行期全年从水源中获取的总水量 | | | |
| 日均取水量（m3/d） | | 项目运行期全年平均每天从取水水源所取得的水量。 | | | 高日取水量（m3/d） | | | 全年从水源中取水量最大的一天的水量 | | | |
| 取水用途 | | 项目取水应用的方面、范围 | | | 取水方式 | | | 项目取水所采用的方式。 | | | |
| 取水地点 | | 项目取水所在位置 | | | 供水单位 | | | 项目取水的供给单位。 | | | |
| **三、退水概况** | | | | | | | | | | | |
| 退水总量（m3/a） | | 项目取用的水量经利用后退入自然水体（市政管网）的总水量。 | | | 退水去向 | | | 退水进入的具体污水处理厂或河（渠）道名称 | | | |
| 日均退水量（m3/d） | | 项目运行期全年平均每天退入自然水体（市政管网）的水量。 | | | 高日退水量（m3/d） | | | 项目运行期全年退水量最大的一天的水量 | | | |
| 处理方式 | | 使水质达到一定使用标准而采取的处理方式、方法 | | | 退水水质（标准） | | | 退水所达到的国家规定或地方规定的水质标准 | | | |
| **四、防洪及内涝概况** | | | | | | | | | | | |
| 排水去向 | | | 项目建设区内雨水所排入的自然水体或市政管网名称。 | | | | | | | | |
| 硬化面积（不含屋顶）（m2） | | | 通过人工行为使自然地面硬化形成的不透水或弱透水地面的面积总和 | | | 其中透水铺装面积（m2） | | | | 项目中能够使雨水自然下渗并有效补充地下水的人工行为铺装地面的面积总和 | |
| 绿地面积（含水域）（m2） | | | 指采取绿化措施的土地面积，不包括[屋顶绿化](http://baike.baidu.com/item/%E5%B1%8B%E9%A1%B6%E7%BB%BF%E5%8C%96)、垂直绿化和覆土小于2米的土地，包括水域面积 | | | 下凹式绿地面积（m2） | | | | 符合《雨水控制与利用工程设计规范》中规定的下凹式的绿地面积总和 | |
| 调蓄池容积（m³） | | | 雨水收集池有效容积 | | | | | | | | |
| 五、可能造成水土流失情况 | 项目征占地面积（m2） | | | 项目规划条件批复面积与施工临时占地面积的总和 | | | | | | | |
| 土石方平衡及综合利用 | | | 项目建设挖方、填方、借方、弃方总量及弃方综合利用方案。 | | | | | | | |
| 造成水土流失面积（m2） | | | 项目建设过程中，在人为活动作用下，造成水土资源和土地生产力的破坏和损失的总面积，并明确治理面积。 | | | | | | | |
| 六、水土保持措施 | 工程措施 | | | 是指通过改变一定范围内小地形等条件，减少或防止水土流失而采取的措施。包括挡渣（土）墙工程、斜坡防护工程、防渗工程、截排水工程、沉沙池工程、蓄水工程、灌溉工程等措施，并明确措施种类及数量。 | | | | | | | |
| 植物措施 | | | 是指通过种植草、灌、乔等，减少或防止水土流失而采取的措施，并明确措施种类及数量 | | | | | | | |
| 其他措施 | | | 是指除工程措施和植物措施以外，所使用的减少或防止水土流失而采取的措施，并明确措施种类及数量。 | | | | | | | |
| 七、结论及建议 | 应明确前期工作及支撑文件，各种措施的种类、数量及投资情况，其他结论及建议。 | | | | | | | | | | |
| **八、建设单位信息** | | | | | | | | | | | |
| 单位名称（盖章） | |  | | | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | 邮编 | |  | | |
| 法定代表人 | |  | | | | | 联系人 | |  | | |
| 电子邮箱 | |  | | | | | 联系电话 | |  | | |

注：1.表中表达不清的事项，可用附图附件表述；

2.应附立项支撑文件及前期开展情况。

日期： 年 月 日

北京市交通及其附属设施类建设项目

水影响评价登记表样式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目概况** | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | |
| 建设内容 | |  | | | | | | | | | |
| 项目位置 | |  | | | | 项目性质 | | | 新、改、扩建 | | |
| 建设规模 | |  | | | | 项目投资（万元） | | |  | | |
| 预计开工时间 | |  | | | | 预计完工时间 | | |  | | |
| **二、取水概况** | | | | | | | | | | | | |
| 取水水源 | | （多水源应全部描述） | | | 年取水量（m3/a） | | | |  | | | |
| 日均取水量（m3/d） | |  | | | 高日取水量（m3/d） | | | |  | | | |
| 取水用途 | |  | | | 取水方式 | | | |  | | | |
| 取水地点 | |  | | | 供水单位 | | | |  | | | |
| **三、退水概况** | | | | | | | | | | | | |
| 退水总量（m3/a） | |  | | | 退水去向 | | | |  | | | |
| 日均退水量（m3/d） | |  | | | 高日退水量（m3/d） | | | |  | | | |
| 处理方式 | |  | | | 退水水质（标准） | | | |  | | | |
| **四、防洪及内涝概况** | | | | | | | | | | | | |
| 排水去向 | | |  | | | | | | | | | |
| 透水铺装面积（m2） | | |  | | | | 下凹式绿地面积（m2） | | | |  | |
| 五、可能造成水土流失情况 | 项目征占地面积（m2） | | |  | | | | | | | | |
| 土石方平衡及综合利用 | | |  | | | | | | | | |
| 造成水土流失面积（m2） | | |  | | | | | | | | |
| 六、水土保持措施 | 工程措施 | | |  | | | | | | | | |
| 植物措施 | | |  | | | | | | | | |
| 其他措施 | | |  | | | | | | | | |
| 七、结论及建议 |  | | | | | | | | | | | |
| **八、建设单位信息** | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称（盖章） | |  | | | | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | | 邮编 | |  | | |
| 法定代表人 | |  | | | | | | 联系人 | |  | | |
| 电子邮箱 | |  | | | | | | 联系电话 | |  | | |

注：1.表中表达不清的事项，可用附图附件表述；

2.应附立项支撑文件及前期开展情况。

日期： 年 月 日

北京市公共服务类建设项目水影响评价登记表样式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目概况** | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | |
| 建设内容 | |  | | | | | | | | | |
| 项目位置 | |  | | | | 项目性质 | | | 新、改、扩建 | | |
| 建设规模 | |  | | | | 项目投资（万元） | | |  | | |
| 预计开工时间 | |  | | | | 预计完工时间 | | |  | | |
| **二、取水概况** | | | | | | | | | | | | |
| 取水水源 | | （多水源应全部描述） | | | 年取水量（m3/a） | | | |  | | | |
| 日均取水量（m3/d） | |  | | | 高日取水量（m3/d） | | | |  | | | |
| 取水用途 | |  | | | 取水方式 | | | |  | | | |
| 取水地点 | |  | | | 供水单位 | | | |  | | | |
| **三、退水概况** | | | | | | | | | | | | |
| 退水总量（m3/a） | |  | | | 退水去向 | | | |  | | | |
| 日均退水量（m3/d） | |  | | | 高日退水量（m3/d） | | | |  | | | |
| 处理方式 | |  | | | 退水水质（标准） | | | |  | | | |
| **四、防洪及内涝概况** | | | | | | | | | | | | |
| 排水去向 | | |  | | | | | | | | | |
| 硬化面积（不含屋顶）（m2） | | |  | | | | 透水铺装面积（m2） | | | |  | |
| 绿地面积（含水域）（m2） | | |  | | | | 下凹式绿地面积（m2） | | | |  | |
| 调蓄池容积（m3） | | |  | | | | | | | | | |
| 五、可能造成水土流失情况 | 项目征占地面积（m2） | | |  | | | | | | | | |
| 土石方平衡及综合利用 | | |  | | | | | | | | |
| 造成水土流失面积（m2） | | |  | | | | | | | | |
| 六、水土保持措施 | 工程措施 | | |  | | | | | | | | |
| 植物措施 | | |  | | | | | | | | |
| 其他措施 | | |  | | | | | | | | |
| 七、结论及建议 |  | | | | | | | | | | | |
| **八、建设单位信息** | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称（盖章） | |  | | | | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | | 邮编 | |  | | |
| 法定代表人 | |  | | | | | | 联系人 | |  | | |
| 电子邮箱 | |  | | | | | | 联系电话 | |  | | |

注：1.表中表达不清的事项，可用附图附件表述；

2.应附立项支撑文件及前期开展情况。

日期： 年 月 日

北京市农林及生态环境类建设项目水影响评价登记表样式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目概况** | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 建设内容 | |  | | | | | | |
| 项目位置 | |  | | | 项目性质 | |  | |
| 建设规模 | |  | | | 项目投资(万元) | |  | |
| 预计开工时间 | |  | | | 预计完工时间 | |  | |
| **二、取水概况** | | | | | | | | | |
| 取水水源 | |  | | 年取水量(m3/a) | | |  | | |
| 日均取水量(m3/d) | |  | | 高日取水量(m3/d) | | |  | | |
| 取水用途 | |  | | 取水方式 | | |  | | |
| 取水地点 | |  | | | | | | | |
| 三、可能造成水土流失情况 | 项目征占地面积（m2） | |  | | | | | | |
| 土石方平衡及综合利用 | |  | | | | | | |
| 造成水土流失面积（m2） | |  | | | | | | |
| 四、水土保持措施 | 工程措施 | |  | | | | | | |
| 植物措施 | |  | | | | | | |
| 其他措施 | |  | | | | | | |
| 五、结论及建议 |  | | | | | | | | |
| **六、建设单位信息** | | | | | | | | | |
| 单位名称（盖章） | |  | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | 邮编 | |  | |
| 法定代表人 | |  | | | | 联系人 | |  | |
| 电子邮箱 | |  | | | | 联系电话 | |  | |

注：1.表中表达不清的事项，可用附图附件表述；

2.应附立项支撑文件及前期开展情况。

日期： 年 月 日