建设项目环评文件、入河排污口设置

审批申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设项目基本情况** | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 项目代码 | |  | | | | | | | | | | |
| 详细建设地址 | |  | | | | | | | | | | |
| 建设单位名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 法人代表 | |  | | | | | | | | | | |
| 行业类别 | |  | | | | 行业主管部门 | | |  | | | |
| 建设单位联系人 | |  | | | | 联系方式 | | |  | | | |
| □统一社会信用代码 □组织机构代码  □工商注册号 □其他 | | | | | |  | | | | | | |
| 授权经办人员 （送件人）信息 | | 姓名： 联系方式： | | | | | | | | | | |
| 电子邮箱： | | | | | | | | | | |
| 身份证号码： | | | | | | | | | | |
| 环评编制单位 | |  | | | | | | | | | | |
| 环评编制单位统一社会信用代码 | | | | | |  | | | | | | |
| 环评编制主持人职业资格证书管理号 | | | | | |  | | | | | | |
| 是否选择邮政寄递 | | | □是 □否 | | | | | | | | | |
| **入河排污口设置信息** | | | | | | | | | | | | |
| 入河排污口名称 | | |  | | | | 入河排污口编码 | | | | |  |
| 入河排污口排放位置 | | | 所在行政区域： 镇街（园区） 村 | | | | | | | | | |
| 排入水体名称： | | | | | | | | | |
| 所在流域控制单元及水质目标： | | | | | | | | | |
| 所在水功能区及水质目标： | | | | | | | | | |
| 经度（精确到小数点后六位）：  纬度（精确到小数点后六位）： | | | | | | | | | |
| 设置审核类型 | | | □新建 □改建 □扩大 □其他 | | | | | | | | | |
| 建成时间 | | |  | | 入河方式 | | □明渠 □管道  □泵站 □涵闸  □箱涵 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 排放方式 | | | □连续 □间歇 | |
| 入河排污口截面信息 | | | | □圆形截面：d= m，S= m2 | | | | | | | | |
| □方形截面：L×B= m× m ，S= m2 | | | | | | | | |
|  | | | | □其它形状截面：S= m2 | | | | | | | | |
| 申请的主要污染物的排放浓度及水量、污染物排放总量 | | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | 排放浓度（mg/L） | | | | 年污水排放量（t） | | | | | 年污染物排放总量（t） | | |
| COD |  | | | |  | | | | |  | | |
| NH3-N |  | | | |  | | |
| 总氮 |  | | | |  | | |
| 总磷 |  | | | |  | | |
| （特征污染物） |  | | | |  | | |
| 入河排污口分类 | 排污单位信息 | | | | | | | | | | | |
| 工矿企业排污口 | 废水类型 | | |  | | | | 取用水量  （万 t/年） | | |  | |
| 废水日排放量  （t） | | |  | | | | 废水年排放量  （万 t） | | |  | |
| 废水处理工艺 | | |  | | | | | | | | |
| 排放标准名称 | | |  | | | | | | | | |
| 排放限值 | | |  | | | | | | | | |
| 厂界主要污染物的排放浓度及水量、污染物排放总量 | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | | | 排放浓度  （mg/L） | | | | 年污水排放量  （t） | | | 年污染物排放  总量（t） | |
|  | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
| 园区污水处理厂、城镇污水处理厂排污口 | 服务对象及面积  （km2） | | |  | | | | 服务人口  （万人） | | |  | |
| 收水范围内工业企业行业类别 | | |  | | | | 工业企业废水类型 | | |  | |
| 废水日排放量  （t） | | |  | | | | 废水年排放量  （万 t） | | |  | |
| 排放标准名称 | | |  | | | | | | | | |
| 排放限值 | | |  | | | | | | | | |
| 厂界主要污染物的排放浓度及水量、污染物排放总量 | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | | | 排放浓度（mg/L） | | | | 年污水排放量  （t） | | | 年污染物排放  总量（t） | |
|  | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
| **建设单位承诺及说明** | | | | | | | | | | | | |
| 如实提交有关材料和反映真实情况，并对申请材料实质内容的真实性负责。提交的环评文件、“环境影响评价公众参与说明”公开本电子版，不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。对于不宜公开的内容及理由说明如下：  1、……  2、…… 建设单位（盖章）：建设单位法定代表人（主要负责人）： 申请日期： | | | | | | | | | | | | |

**填写说明**

1. 项目名称：名称完整、准确，不得随意更换。
2. 项目代码：通过发改等主管部门在线平台获取，一般为一组20位的数字代码，如：2018-3502XX-XX-XX-XXXXXX，没有的可不填。
3. 详细建设地址：拟建项目的实际地点，具体到门牌号（或地块名称）。
4. 建设单位名称：完整、准确填写建设单位名称，必须与单位设立登记机关登记的一致。
5. 行业类别：按照GB/T 4754-2017，填写四位代码和类别名称，例如“1512 白酒制造”。
6. 行业主管部门：填写行业主管部门名称。
7. 统一社会信用代码（组织机构代码）：完整、准确填写建设单位统一社会信用代码，必须与单位设立登记机关登记的一致。其他的注明机构类型。
8. 授权经办人员信息：窗口办理业务时出具身份证原件供窗口工作人员核对。
9. 编制单位：指承担本项目环境影响评价工作，负责编制本项目环境影响评价文件的单位，应当完整、准确填写单位的名称。
10. 编制主持人职业资格证书管理号：指具体承担主持编制本项目环评文件的环境影响评价工程师职业资格证书管理号。
11. “入河排污口名称”“入河排污口编码”：现有入河排污口可咨询有设置审核权限的生态环境主管部门或流域海域生态环境监督管理局填写，新建入河排污口可暂不填写，由有设置审核权限的生态环境主管部门或流域海域生态环境监督管理局同意设置后补充填写。
12. 所在行政区域：应准确到所在的村或街道。
13. 排入水体名称：填写入河排污口直接排入的河流（含运河、沟、渠等）、湖泊、水库名称，优先使用河湖名录中的名称。
14. “所在流域控制单元及水质目标”“所在水功能区及水质目标”：可咨询有设置审核权限的生态环境主管部门或流域海域生态环境监督管理局填写。
15. 设置审核类型:根据实际情况勾选，其中“其他”包括①2002年10月1日后、《入河排污口监督管理技术指南 设置审核》发布前，已建成但无审核或登记手续的工矿企业、工业及其他各类园区污水处理厂、城镇污水处理厂入河排污口，经排查整治及设置审核论证后确需保留的补办设置审核；②已获得“准予设置入河排污口决定书”但尚未建设完成，建设方案中入河排污口排放位置、排放方式、入河方式、排污能力等内容发生变化的入河排污口重新设置审核；③自批准之日起3年内未实施的入河排污口重新设置审核。
16. 建成时间：新建入河排污口无需填写，改建、扩大入河排污口填写实际建成时间，时间点不明确的填写“不详”，时间精确到“月”。
17. “排放方式”“入河方式”：在后面提示栏中划“√”，“入河方式”勾选“其他”的，须填写具体的入河方式。
18. 入河排污口截面信息:入河排污口为圆形截面的，填写直径d 和截面面积S；入河排污口为方形截面的，填写边长L和B以及截面面积S；入河排污口为其它形状截面的，填写截面面积S。
19. 申请的主要污染物的排放浓度及水量、污染物排放总量：申请单位填写要通过入河排污口排放的本单位主要污染物的排放浓度及水量、污染物排放总量。有在线监测设施的依据在线数据填报；无在线监测设施的采用人工监测数据填报。在人工监测过程中，对于入河排污口连续稳定排放废污水的，可以通过监测瞬时流量计算全年排放量；对于季节性、间断排放等无规律的入河排污口根据实际排放时间和流量计算全年排放量。
20. 废水类型：按工业企业的产品和加工对象分类填写，如冶金废水、造纸废水、炼焦煤气废水、金属酸洗废水、化学肥料废水、纺织印染废水、染料废水、制革废水、农药废水、电站废水等。
21. 取用水量：直接从江河湖泊取水的填一年取用的新鲜水量；通过自来水公司或水库供水的填一年从供水单位获取的用水量。
22. 废水处理工艺：填写实际使用的处理工艺名称，不同工艺串联的以“+”填写连接。
23. 废水日排放量：填写日排放量的年均值，采用流量计在线监测的，以流量的年累加值除以实际排水的天数；采用人工监测的，利用流量监测的算术平均值进行折算。
24. 排放标准名称”“排放限值”：填写尾水排放执行的排放标准名称和排放限值级别，例如排放标准名称为“《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）”，排放限值为“表3水污染物特别排放限值（直接排放）”。
25. 厂界主要污染物的排放浓度及水量、污染物排放总量：申请单位填写本单位厂界主要污染物的排放浓度及水量、污染物排放总量。有在线监测设施的依据在线数据填报；无在线监测设施的采用人工监测数据填报。国家或行业排放标准规定的污染物项目均需如实填报。
26. 服务对象及面积：镇污水处理厂填写“四至”范围及面积，居民小区污水集中处理设施填写服务的小区的名称及面积，园区污水处理厂填写服务的园区名称及面积。
27. 服务人口：填写污水集中处理设施服务范围内的常住人口数。
28. “收水范围内工业企业行业类别”“工业企业废水类型”：污水集中处理设施服务范围内有工业废水排入的应如实填写。