附件1

入河排污口设置论证报告编制提纲

1总则

1.1论证目的

1.2论证原则及依据

1.3论证范围

1.4论证工作程序

1.5论证的主要内容

2项目概况

2.1项目基本情况

2.2项目所在区域概况

3拟纳污水域概况

3.1水环境概况

3.2水生态概况

3.3取排水现状

3.4重要第三方概况

3.5地下水概况

3.6水质目标与管理要求

3.7纳污总量分析

4拟建入河排污口设置情况

4.1入河排污口设置方案

4.2废污水来源及构成

4.3废污水所含主要污染物种类及其排放浓度、总量

5入河排污口设置影响分析

5.1影响范围

5.2对水环境的影响分析

5.3对水生态的影响分析

5.4对水资源的影响分析

5.5对第三者的影响分析

5.6对地下水的影响分析

6入河排污口设置的可行性及合理性分析

6.1拟纳污水域对入河排污口设置的要求

6.2水域纳污能力及限制排放总量

6.3入河排污口设置可行性分析

6.4入河排污口设置合理性分析

7拟采取的水生态环境保护措施

7.1水生态环境保护措施

7.2事故排污时应急措施

8论证结论与建议

8.1论证结论

8.2建议

附件2

入河排污口设置申请表

申请单位（签章）：

申请日期： 年 月 日

海南省生态环境厅监制

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 |  | | 法人代表2 |  | | | |
| 详细地址3 |  | | 邮政编码 |  | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  | | | |
| 入河排污口设置类型4 | 新建 |  | 入河排污口分类4 | 工业 | | |  |
| 改建 |  | 城镇 | | |  |
| 扩建 |  | 农业 | | |  |
| 已有 |  | 其他 | | |  |
| 排放方式4 | 连续 |  | 入河方式4 | 明渠（ ）、管道（ ） 泵站（ ）、涵闸（ ） 潜没（ ）、其他（ ） | | | |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区5： | | | | | | |
| 排入水体名称6： | | | | | | |
| 排入的水功能区名称7： | | | | | | |
| 经度8（准确到＂）： 。 ＇ ＂ 纬度8（准确到＂）： 。 ＇ ＂ | | | | | | |
| 设计排污能力9（t/d） |  | | 入河排污口大小 | |  | | |
| 工业废水排放量10（t/d） |  | | 年排放废污水总量9（万吨） | |  | | |
| 城镇污水排放量10（t/d） |  | |  | | |
| 农业污水排放量10（t/d） |  | |  | | |
| 其他废污水排放量10（t/d） |  | |  | | |
| 污水是否经过处理 |  | | 污水处理方式11 | |  | | |
| 主要污染物排放浓度及排放量 | | | | | | | |
| 项目名称12 | 排放浓度13（mg/L） | | 总量（t） | | | | |
| 日排放总量14 | | | 年排放总量15 | |
| COD |  | |  | | |  | |
| 氨氮 |  | |  | | |  | |
| TN |  | |  | | |  | |
| TP |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | |
| 排污河道、入河排污口平面位置示意图16 | | | | | | | |
| 行政审批  部门意见 | （盖章） | | | | | | |

填写说明

1.申请单位：按法人登记或工商行政管理部门核准的名称填写。单位名称应与单位公章所使用的名称一致。

2.法人代表：按《法人单位代码证书》中的法定代表人填写。没有法定代表人的，填单位实际负责人。

3.详细地址：按登记单位邮政通信地址详细填写。

4.“入河排污口设置类型”、“入河排污口分类”、“排放方式”、“入河方式”：在后面提示栏中划“√”，其中“工业排污口”包括工矿企业、工业及其他各类园区污水处理厂的废水排口。

5.所在行政区：应准确到设区市的街道或者县的乡镇。

6.排入水体名称：填直接排入的河流、湖泊、水库名称。

7.排入的水功能区名称：填省政府批准实施的水功能区划中水功能区的名称。未划定水功能区的水域，此栏空缺。

8.经度（纬度）：[2000国家大地坐标系](https://baike.baidu.com/item/2000%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E5%A4%A7%E5%9C%B0%E5%9D%90%E6%A0%87%E7%B3%BB/7262512)。

9.设计排污能力：填入河排污口设计的排污水量。

10.工业废水排放量、城镇污水排放量、农业污水排放量、其他废污水排放量、年排放废污水总量：填实际的排污水量，排污单位若为火电厂，则在“其他废污水排放量”栏中填写申请的温排水排放量。

11.污水处理方式：对于工业废水入河排污口，填工业废水处理工艺、厂区生活污水处理方式；对于城镇污水入河排污口，填一级处理、二级处理或三级处理。

12.项目名称：登记单位实际排放的污染物中如有表中已列明的具体污染物，必须如实填写；对排放特殊污染物的排污口，应增加国家或行业排放标准规定的污染物项目。排放温水的，应增加填写“温升”项目。对于排放有毒有机污染物、重金属或持久性有毒化学污染物的必须如实填报。

13.排放浓度：填入河排污口正常排放情况下的污染物浓度。

14.日排放总量：填正常排放情况下入河排污口每日污染物排放的总量。

15.年排放总量：填一年内正常情况下入河排污口排放的污染物总量。

16.排污河道、入河排污口平面位置示意图：要求用Auto CAD或GIS系统软件制作后附上。