

# 入河排污口设置申请书

(试行)

申请单位 (签章):

申请日期: 2024年 8月 28日



湖南省生态环境厅监制

## 填 报 要 求

1、申请设置入河排污口所有单位包括企业、市政(含污水处理厂)等应填报本申请书。

2、用钢笔填报，蓝、黑墨水均可，书写工整、清晰，填报数据用阿拉伯数字，文字用汉字说明。

3、必须按“填写说明”如实规范填写。若申请单位同时申请设置两个以上(含两个)排污口的，应分别填写每个排污口的有关信息。

4、表格提交一式六份，每份需加盖公章，一并提交给排污口设置的审批单位。

|                         |                |    |                    |                                      |    |
|-------------------------|----------------|----|--------------------|--------------------------------------|----|
| 申请单位 <sup>1</sup>       | 永州市零陵区住房和城乡建设局 |    | 法人代表 <sup>2</sup>  | 罗盼生                                  |    |
| 详细地址 <sup>3</sup>       | 潇水中路 169 号     |    | 邮政编码               | 425100                               |    |
| 单位性质 <sup>4</sup>       | 机关事业单位         |    | 主管机关               | 零陵区人民政府                              |    |
| 联系人                     | 杨海清            |    | 联系电话               | 07466222601                          |    |
| 取用水量（万吨/年） <sup>5</sup> | 0.05           |    |                    |                                      |    |
| 服务面积（km <sup>2</sup> ）  | 0.75           |    | 服务人口 <sup>5</sup>  | 0.5 万                                |    |
| 排污口设置类型 <sup>6</sup>    | 新建             | 新建 | 排污口性质 <sup>6</sup> | 企业                                   | /  |
|                         | 改建             | /  |                    | 市政                                   | 市政 |
|                         | 扩大             | /  |                    | 其他                                   | /  |
| 排放方式 <sup>6</sup>       | 连续             | 连续 | 入河方式               | 明渠（√）、泵站（）<br>潜设（）、暗管（）<br>涵闸（）、其他（） |    |
|                         | 间歇             | /  |                    |                                      |    |

|                            |                                                   |                               |    |
|----------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|----|
| 排污口设置                      | 所在行政区 <sup>7</sup> : 零陵区                          |                               |    |
|                            | 排入水体名称 <sup>8</sup> : 潇水                          |                               |    |
|                            | 排入的水功能区 <sup>9</sup> : 农业用水区                      |                               |    |
|                            | 经度（准确到"）: 111.613286502<br>纬度（准确到"）: 26.106740892 |                               |    |
| 设计排污能力（吨/日） <sup>10</sup>  | 500                                               | 排污口大小                         | 小  |
| 工业废水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | /                                                 | 年排放污水总量<br>（万吨） <sup>11</sup> | 12 |
| 生活污水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | 330                                               |                               |    |
| 其他污水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | /                                                 |                               |    |

| 污水是否经过处理           | 是                        | 处理方式 <sup>12</sup>  | 预处理+AAO 工艺+二沉池+紫外消毒 |
|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 主要污染物排放浓度及排放总量     |                          |                     |                     |
| 项目名称 <sup>13</sup> | 排放浓度（mg/L） <sup>14</sup> | 总量（吨）               |                     |
|                    |                          | 日排放总量 <sup>15</sup> | 年排放总量 <sup>16</sup> |
| COD                | 60                       | 0.03                | 10.95               |
| 氨氮                 | 8（15）                    | 0.004               | 1.46                |
| 总磷                 | 1                        | /                   | /                   |
| 铅                  | /                        | /                   | /                   |
| 砷                  | /                        | /                   | /                   |
| 镉                  | /                        | /                   | /                   |
| 六价铬                | /                        | /                   | /                   |

排污河道、排污口平面布置示意图<sup>17</sup>：



申请理由”：

零陵区富家桥镇污水处理厂二厂位于富家桥镇富家桥村 4 组，本项目近期纳污范围具体为邮亭圩镇南部片区纳污范围为富家桥镇镇区范围，东至 G207 国道、南至卫生院、西至建华学校，北至协和药房，约 0.75km<sup>2</sup>，纳污范围内规划人口 5000 人；远期污水处理站规模随着人口增长而扩大。

本项目设计污水处理规模 500m<sup>3</sup>/d，其中近期 500m<sup>3</sup>/d，远期 1000m<sup>3</sup>/d，土建规模均按 500m<sup>3</sup>/d 设计，零陵区富家桥镇污水处理厂二厂的污水管网已经随道路敷设（污水主管沿镇区街道道路铺设，重力管段 DN300-DN500.总长 1633m，其中沿挡土墙挂管或架管段（W1-W10）管材使用焊接钢管，并在管外设置支架，总长 241m，沿现状涵洞底墩设段（W10-W11）管材使用焊接钢管，总长 26m，埋深较大且无开挖条件时，采用牵引管施工，牵引管施工段（W25-W37）管材选用 PE100 管，总长 343m；其余段管材选用高密度聚乙烯钢带增强波纹管，总长 1023m），本项目纳污范围内没有收集和提升泵站，均以自流的方式进入污水处理厂。项目总投资为 2038.57 万元，项目占地约 1434.48m<sup>2</sup>，不涉及拆迁。

本项目采用的污水处理工艺流程为：“预处理+AAO 工艺+二沉池+紫外消毒”工艺。尾水经污水处理厂处理后，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准，经污水管道外排至排水渠后再排入潇水。本项目排污口所涉及水功能区为农业用水区，入河排污口位于零陵区富家桥镇富家桥村 4 组污水处理厂东侧，坐标为东经 111.613286502，北纬 26.106740892。

零陵区富家桥镇污水处理厂二厂入河排污口设置符合国家法律法规和相关产业政策，入河排污口设置满足总量控制和入河排污口管理要求，能够实现达标排放和总量控制要求，本项目入河排污口不涉及饮用水水源保护区；不位于省级以上人民政府要求削减排污总量的水域；入河排污口设置后，不会明显增加水功能区纳污总量，所在水功能区入河污染负荷小于限制排污总量的总量控制要求；本项目排污口设置也不影响邻近其他取水户用水安全，不影响防洪安全，不会对周边水生生态造成重大影响。入河排污口设置不存在《入河排污口监督管理办法》（2015 年修正本）、《湖南省入河排污口监督管理办法》（湘政办〔2018〕44 号）、《关于规范入河排污口设置审批工作的函》（湘环函〔2021〕71 号）以及《饮用水水源保护区污染防治管理规定》提出的不同意设置入河排污口的情形，不存在制约性因素。

因此，本项目入河排污口设置基本合理。

|                         |                |    |                    |                                      |    |
|-------------------------|----------------|----|--------------------|--------------------------------------|----|
| 申请单位 <sup>1</sup>       | 永州市零陵区住房和城乡建设局 |    | 法人代表 <sup>2</sup>  | 罗盼生                                  |    |
| 详细地址 <sup>3</sup>       | 潇水中路 169 号     |    | 邮政编码               | 425100                               |    |
| 单位性质 <sup>4</sup>       | 机关事业单位         |    | 主管机关               | 零陵区人民政府                              |    |
| 联系人                     | 杨海清            |    | 联系电话               | 07466222601                          |    |
| 取用水量（万吨/年） <sup>5</sup> | 0.05           |    |                    |                                      |    |
| 服务面积（km <sup>2</sup> ）  | 170.38         |    | 服务人口 <sup>5</sup>  | 0.33 万                               |    |
| 排污口设置类型 <sup>6</sup>    | 新建             | 新建 | 排污口性质 <sup>6</sup> | 企业                                   | /  |
|                         | 改建             | /  |                    | 市政                                   | 市政 |
|                         | 扩大             | /  |                    | 其他                                   | /  |
| 排放方式 <sup>6</sup>       | 连续             | 连续 | 入河方式               | 明渠（√）、泵站（）<br>潜设（）、暗管（）<br>涵闸（）、其他（） |    |
|                         | 间歇             | /  |                    |                                      |    |

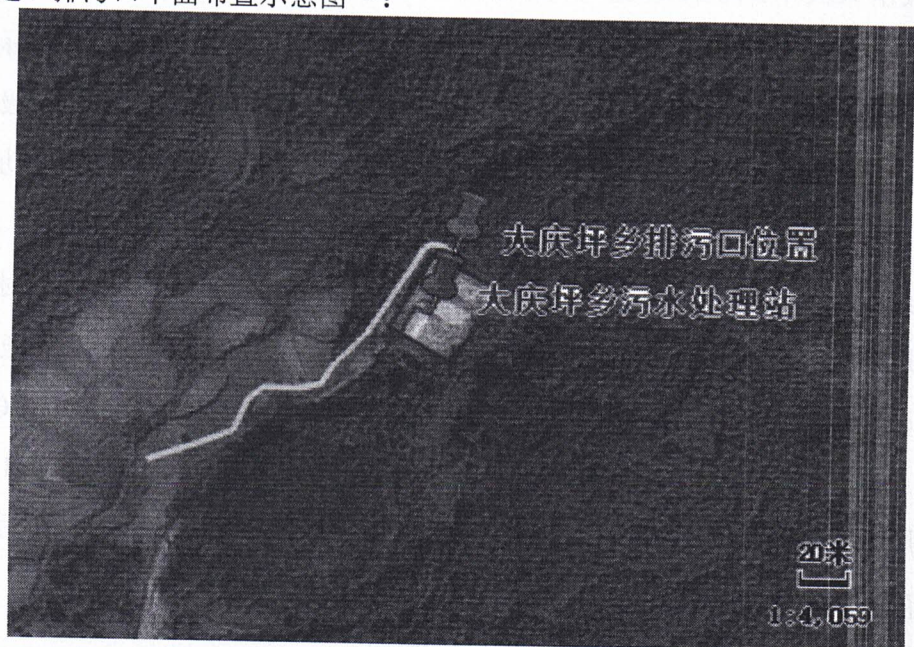
|                            |                                                   |                               |    |
|----------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|----|
| 排污口设置                      | 所在行政区 <sup>7</sup> ：零陵区                           |                               |    |
|                            | 排入水体名称 <sup>8</sup> ：无名小溪                         |                               |    |
|                            | 排入的水功能区 <sup>9</sup> ：农业用水区                       |                               |    |
|                            | 经度（准确到"）：111°16'57.993"<br>纬度（准确到"）：25°57'21.438" |                               |    |
| 设计排污能力（吨/日） <sup>10</sup>  | 500                                               | 排污口大小                         | 小  |
| 工业废水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | /                                                 | 年排放污水总量<br>（万吨） <sup>11</sup> | 12 |
| 生活污水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | 330                                               |                               |    |
| 其他污水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | /                                                 |                               |    |

|          |   |                    |                                            |
|----------|---|--------------------|--------------------------------------------|
| 污水是否经过处理 | 是 | 处理方式 <sup>12</sup> | 预处理（粗格栅+细格栅+调节池）+二级处理（AAO生化池+沉淀池）+深度处理（紫外） |
|----------|---|--------------------|--------------------------------------------|

主要污染物排放浓度及排放总量

| 项目名称 <sup>13</sup> | 排放浓度（mg/L） <sup>14</sup> | 总量（吨）               |                     |
|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
|                    |                          | 日排放总量 <sup>15</sup> | 年排放总量 <sup>16</sup> |
| COD                | 60                       | 0.03                | 10.95               |
| 氨氮                 | 8（15）                    | 0.004               | 1.46                |
| 总磷                 | 1                        | /                   | /                   |
| 铅                  | /                        | /                   | /                   |
| 砷                  | /                        | /                   | /                   |
| 镉                  | /                        | /                   | /                   |
| 六价铬                | /                        | /                   | /                   |

排污河道、排污口平面布置示意图<sup>17</sup>：



申请理由”：

零陵区大庆坪乡污水处理厂位于大庆坪乡零陵区大庆坪社区，本项目近期纳污范围具体为大庆坪乡集镇区域，南至大庆坪乡政府，北至烟竹坪，西至湘桂加油站，东至大庆坪乡集镇区域东侧（大庆坪乡政府东侧 500m），纳污面积约 170.38 公顷，纳污范围内规划人口 3300 人。

本项目污水处理规模  $500\text{m}^3/\text{d}$  配套 2.404km 污水管网，其中近期  $500\text{m}^3/\text{d}$ （2025 年），远期  $800\text{m}^3/\text{d}$ （2030 年），土建规模均按  $500\text{m}^3/\text{d}$  设计，其中污水主管网沿路镇区道路铺设别采用 DN300-DN500 的 HDPE 管长度为 2.194km，烟竹坪 DN100 的 PE 管长度为 210m，纳污范围内设有收集和提升泵站 1 处用于提升烟竹坪范围污水，其他区域均以自流的方式进入污水处理厂，管底标高范围为 273.4~244.3，项目总投资为 1702.87 万元，项目总占地面积  $1376.77\text{m}^2$ ，总征地面积 5.735 亩。

本项目采用的污水处理工艺流程为：“预处理（粗格栅+细格栅+调节池）+二级处理（AAO 生化池+沉淀池）+深度处理（紫外）”工艺。尾水经污水处理厂处理后，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准，经污水管道外排至排水渠后再汇入无名小溪。本项目排污口所涉及水功能区为农业用水区，入河排污口位于零陵区污水处理厂北侧，坐标为东经  $111^\circ16'57.993''$ ，北纬  $25^\circ57'21.438''$ 。

零陵区大庆坪乡污水处理厂入河排污口设置符合国家法律法规和相关产业政策，入河排污口设置满足总量控制和入河排污口管理要求，能够实现达标排放和总量控制要求，本项目入河排污口不涉及饮用水水源保护区；不位于省级以上人民政府要求削减排污总量的水域；入河排污口设置后，不会明显增加水功能区纳污总量，所在水功能区入河污染负荷小于限制排污总量的总量控制要求；本项目排污口设置也不影响邻近其他取水户用水安全，不影响防洪安全，不会对周边水生生态造成重大影响。入河排污口设置不存在《入河排污口监督管理办法》（2015 年修正本）、《湖南省入河排污口监督管理办法》（湘政办〔2018〕44 号）、《关于规范入河排污口设置审批工作的函》（湘环函〔2021〕71 号）以及《饮用水水源保护区污染防治管理规定》提出的不予同意设置入河排污口的情形，不存在制约性因素。

因此，本项目入河排污口设置基本合理。

|                         |                |    |                    |                                      |    |
|-------------------------|----------------|----|--------------------|--------------------------------------|----|
| 申请单位 <sup>1</sup>       | 永州市零陵区住房和城乡建设局 |    | 法人代表 <sup>2</sup>  | 罗盼生                                  |    |
| 详细地址 <sup>3</sup>       | 潇水中路 169 号     |    | 邮政编码               | 425100                               |    |
| 单位性质 <sup>4</sup>       | 机关事业单位         |    | 主管机关               | 零陵区人民政府                              |    |
| 联系人                     | 杨海清            |    | 联系电话               | 07466222601                          |    |
| 取用水量（万吨/年） <sup>5</sup> | 0.05           |    |                    |                                      |    |
| 服务面积（km <sup>2</sup> ）  | 55.93          |    | 服务人口 <sup>5</sup>  | 0.32 万                               |    |
| 排污口设置类型 <sup>6</sup>    | 新建             | 新建 | 排污口性质 <sup>6</sup> | 企业                                   | /  |
|                         | 改建             | /  |                    | 市政                                   | 市政 |
|                         | 扩大             | /  |                    | 其他                                   | /  |
| 排放方式 <sup>6</sup>       | 连续             | 连续 | 入河方式               | 明渠（√）、泵站（）<br>潜设（）、暗管（）<br>涵闸（）、其他（） |    |
|                         | 间歇             | /  |                    |                                      |    |

|                            |                                                  |                               |    |
|----------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|----|
| 排污口设置                      | 所在行政区 <sup>7</sup> ：零陵区                          |                               |    |
|                            | 排入水体名称 <sup>8</sup> ：无名小溪                        |                               |    |
|                            | 排入的水功能区 <sup>9</sup> ：农业用水区                      |                               |    |
|                            | 经度（准确到"）：111°25'48.752"<br>纬度（准确到"）：26°6'37.042" |                               |    |
| 设计排污能力（吨/日） <sup>10</sup>  | 500                                              | 排污口大小                         | 小  |
| 工业废水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | /                                                | 年排放污水总量<br>（万吨） <sup>11</sup> | 12 |
| 生活污水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | 330                                              |                               |    |
| 其他污水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | /                                                |                               |    |

|          |   |                    |                                            |
|----------|---|--------------------|--------------------------------------------|
| 污水是否经过处理 | 是 | 处理方式 <sup>12</sup> | 预处理（粗格栅+细格栅+调节池）+二级处理（AAO生化池+沉淀池）+深度处理（紫外） |
|----------|---|--------------------|--------------------------------------------|

主要污染物排放浓度及排放总量

| 项目名称 <sup>13</sup> | 排放浓度（mg/L） <sup>14</sup> | 总量（吨）               |                     |
|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
|                    |                          | 日排放总量 <sup>15</sup> | 年排放总量 <sup>16</sup> |
| COD                | 60                       | 0.03                | 10.95               |
| 氨氮                 | 8（15）                    | 0.004               | 1.46                |
| 总磷                 | 1                        | /                   | /                   |
| 铅                  | /                        | /                   | /                   |
| 砷                  | /                        | /                   | /                   |
| 镉                  | /                        | /                   | /                   |
| 六价铬                | /                        | /                   | /                   |

排污河道、排污口平面布置示意图<sup>17</sup>：



申请理由”：

永州市零陵区梳子铺乡污水处理厂及其配套管网工程位于梳子铺乡官房村，本项目近期纳污范围具体为梳子铺乡镇区，东至中心幼儿园，西至粮库，南至卫生院，北至112乡道，纳污面积约55.93公顷，纳污范围内规划人口3200人。

本项目总处理规模为500m<sup>3</sup>/d，梳子铺乡污水处理厂配套建设主管网总纳污面积约55.93公顷，梳子铺乡污水处理厂管网干管总长度1.877km，分别采用DN300-DN500的HDPE管，纳污范围内没有收集和提升泵站，均以自流的方式进入污水处理厂，管底标高范围为148.2~157.5，项目总投资为1915.62万元，项目总占地面积949.14m<sup>2</sup>，总征地面积3.1341亩。

本项目采用的污水处理工艺流程为：“预处理（粗格栅+细格栅+调节池）+二级处理（AAO生化池+沉淀池）+深度处理（紫外）”工艺。尾水经污水处理厂处理后，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准，经污水管道外排至无名小溪后最终汇入湘江。本项目排污口所涉及水功能区为农业用水区，入河排污口位于零陵区梳子铺乡官房村污水处理厂西侧230m，坐标为东经111°25'48.752”，北纬26°6'37.042”。

零陵区梳子铺乡污水处理厂入河排污口设置符合国家法律法规和相关产业政策，入河排污口设置满足总量控制和入河排污口管理要求，能够实现达标排放和总量控制要求，本项目入河排污口不涉及饮用水水源保护区；不位于省级以上人民政府要求削减排污总量的水域；入河排污口设置后，不会明显增加水功能区纳污总量，所在水功能区入河污染负荷小于限制排污总量的总量控制要求；本项目排污口设置也不影响邻近其他取水户用水安全，不影响防洪安全，不会对周边水生生态造成重大影响。入河排污口设置不存在《入河排污口监督管理办法》（2015年修正本）、《湖南省入河排污口监督管理办法》（湘政办〔2018〕44号）、《关于规范入河排污口设置审批工作的函》（湘环函〔2021〕71号）以及《饮用水源保护区污染防治管理规定》提出的不予同意设置入河排污口的情形，不存在制约性因素。

因此，本项目入河排污口设置基本合理。

|                         |                |    |                    |                                      |    |
|-------------------------|----------------|----|--------------------|--------------------------------------|----|
| 申请单位 <sup>1</sup>       | 永州市零陵区住房和城乡建设局 |    | 法人代表 <sup>2</sup>  | 罗盼生                                  |    |
| 详细地址 <sup>3</sup>       | 潇水中路 169 号     |    | 邮政编码               | 425100                               |    |
| 单位性质 <sup>4</sup>       | 机关事业单位         |    | 主管机关               | 零陵区人民政府                              |    |
| 联系人                     | 杨海清            |    | 联系电话               | 07466222601                          |    |
| 取用水量（万吨/年） <sup>5</sup> | 0.05           |    |                    |                                      |    |
| 服务面积（km <sup>2</sup> ）  | 2.874          |    | 服务人口 <sup>5</sup>  | 0.505 万                              |    |
| 排污口设置类型 <sup>6</sup>    | 新建             | 新建 | 排污口性质 <sup>6</sup> | 企业                                   | /  |
|                         | 改建             | /  |                    | 市政                                   | 市政 |
|                         | 扩大             | /  |                    | 其他                                   | /  |
| 排放方式 <sup>6</sup>       | 连续             | 连续 | 入河方式               | 明渠（√）、泵站（）<br>潜设（）、暗管（）<br>涵闸（）、其他（） |    |
|                         | 间歇             | /  |                    |                                      |    |

|                            |                                                   |                               |    |
|----------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|----|
| 排污口设置                      | 所在行政区 <sup>7</sup> : 零陵区                          |                               |    |
|                            | 排入水体名称 <sup>8</sup> : 潇水                          |                               |    |
|                            | 排入的水功能区 <sup>9</sup> : 农业用水区                      |                               |    |
|                            | 经度（准确到"）: 111.649811092<br>纬度（准确到"）: 26.099339754 |                               |    |
| 设计排污能力（吨/日） <sup>10</sup>  | 500                                               | 排污口大小                         | 小  |
| 工业废水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | /                                                 | 年排放污水总量<br>（万吨） <sup>11</sup> | 12 |
| 生活污水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | 330                                               |                               |    |
| 其他污水排放量（吨/日） <sup>11</sup> | /                                                 |                               |    |

|          |   |                    |                                              |
|----------|---|--------------------|----------------------------------------------|
| 污水是否经过处理 | 是 | 处理方式 <sup>12</sup> | 预处理（细格栅+平流沉砂池+调节池）+二级处理（AAO生化池+沉淀池）+深度处理（紫外） |
|----------|---|--------------------|----------------------------------------------|

主要污染物排放浓度及排放总量

| 项目名称 <sup>13</sup> | 排放浓度（mg/L） <sup>14</sup> | 总量（吨）               |                     |
|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
|                    |                          | 日排放总量 <sup>15</sup> | 年排放总量 <sup>16</sup> |
| COD                | 60                       | 0.03                | 10.95               |
| 氨氮                 | 8（15）                    | 0.004               | 1.46                |
| 总磷                 | 1                        | /                   | /                   |
| 铅                  | /                        | /                   | /                   |
| 砷                  | /                        | /                   | /                   |
| 镉                  | /                        | /                   | /                   |
| 六价铬                | /                        | /                   | /                   |

排污河道、排污口平面布置示意图<sup>17</sup>:



申请理由“:

永州市零陵区幽底乡污水处理厂及其配套管网工程位于 湖南省永州市零陵区幽底乡赤石回村北侧, 本项目近期纳污范围具体为幽底乡镇镇区范围, 东至桴江河、南至潇水、西至唐家, 北至加油站, 共 2.874km<sup>2</sup>, 纳污范围内规划人口 5050 人。

本项目近期污水处理规模 500m<sup>3</sup>/d, 远期处理规模为 1000m<sup>3</sup>/d, 幽底乡污水处理厂配套建设主管网总纳污面积约 2.874km<sup>2</sup>, 污水主管沿镇区街道道路铺设, 重力管段 DN300-DN500.总长 3876m, 管材选用高密度聚乙烯 (HDPE) 钢带增强波纹管; , 入户管道长度 14.43km, 地面标高在 116.4-118.24m, 污水处理厂内建设相应泵站, 便于废水压力提升至污水处理厂。项目总投资为 1605.42 万元, 项目总占地面积 949.13m<sup>2</sup>, 项目征地 2.76 亩, 近期建设用地 1.42 亩。

本项目采用的污水处理工艺流程为: “预处理+AAO 工艺+二沉池+紫外消毒”工艺。尾水经污水处理厂处理后, 出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准, 污水经污水处理厂东侧 20m 处排水渠, 再经排水渠于下游 540m 汇入潇水。本项目排污口所涉及水功能区为农业用水区, 入河排污口位于污水处理厂东侧, 潇水西岸, 坐标为东经 111.649811092, 北纬 26°12'3.84372”。

零陵区幽底乡污水处理厂入河排污口设置符合国家法律法规和相关产业政策, 入河排污口设置满足总量控制和入河排污口管理要求, 能够实现达标排放和总量控制要求, 本项目入河排污口不涉及饮用水水源保护区; 不位于省级以上人民政府要求削减排污总量的水域; 入河排污口设置后, 不会明显增加水功能区纳污总量, 所在水功能区入河污染负荷小于限制排污总量的总量控制要求; 本项目排污口设置也不影响邻近其他取水户用水安全, 不影响防洪安全, 不会对周边水生生态造成重大影响。入河排污口设置不存在《入河排污口监督管理办法》(2015 年修正本)、《湖南省入河排污口监督管理办法》(湘政办(2018)44 号)、《关于规范入河排污口设置审批工作的函》(湘环函(2021)71 号)以及《饮用水源保护区污染防治管理规定》提出的不予同意设置入河排污口的情形, 不存在制约性因素。

因此, 本项目入河排污口设置基本合理。

排污口所在地县级生态环境主管部门意见

同意按程序办理。

签章：

主管负责人（签章）：

2024年 8月 7日



排污口所在地市级生态环境主管部门意见

签章：

主管负责人（签章）：

年 月 日

排污口所在地省级生态环境主管部门意见

签章：

主管负责人（签章）：

年 月 日

