

建设项目环评审批基础信息表

|                      |                               |              |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             |   |          |       |              |
|----------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|--------------|-----------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------|---|----------|-------|--------------|
| 填表单位（盖章）：            |                               | 鹿邑县住房和城乡建设局  |                                     |             |              | 填表人（签字）：        |                                  | 皇超飞          |                             | 项目经办人（签字）：  |          | 皇超飞   |              |
| 建 设 项 目              | 项目名称                          |              | 鹿邑县2020年城区完善改造污水管道工程项目              |             |              |                 | 建设内容、规模                          |              | 建设内容：鹿邑县2020年城区完善改造污水管道工程项目 |   |          |       |              |
|                      | 项目代码 <sup>1</sup>             |              | /                                   |             |              |                 |                                  |              |                             |   |          |       |              |
|                      | 建设地点                          |              | 鹿邑县城区                               |             |              |                 |                                  |              |                             |   |          |       |              |
|                      | 项目建设周期（月）                     |              | 24.0                                |             |              |                 | 计划开工时间                           |              | 2020年3月                     |   |          |       |              |
|                      | 环境影响评价行业类别                    |              | “四十九、交通运输业、管道运输业和仓储业，175、城镇管网及管廊建设” |             |              |                 | 预计投产时间                           |              | 2022年3月                     |   |          |       |              |
|                      | 建设性质                          |              | 新建                                  |             |              |                 | 国民经济行业类型 <sup>2</sup>            |              | E4852管道工程建筑                 |   |          |       |              |
|                      | 现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）           |              | /                                   |             |              |                 | 项目申请类别                           |              | 无                           |   |          |       |              |
|                      | 规划环评开展情况                      |              | 无                                   |             |              |                 | 规划环评文件名                          |              | 无                           |   |          |       |              |
|                      | 规划环评审查机关                      |              | 无                                   |             |              |                 | 规划环评审查意见文号                       |              | 无                           |   |          |       |              |
|                      | 建设地点中心坐标 <sup>3</sup> （非线性工程） |              | 经度                                  | 115.486522  | 纬度           | 33.861436       | 环境影响评价文件类别                       |              | 环境影响报告表                     |   |          |       |              |
|                      | 建设地点坐标（线性工程）                  |              | 起点经度                                |             | 起点纬度         |                 | 终点经度                             |              | 终点纬度                        |   | 工程长度（千米） |       |              |
|                      | 总投资（万元）                       |              | 6918.29                             |             |              |                 | 环保投资（万元）                         |              | 81.00                       |   | 所占比例（%）  | 1.20% |              |
| 建 设 单 位              | 单位名称                          |              | 鹿邑县住房和城乡建设局                         |             | 法人代表         | 朱明              |                                  | 评价单位         | 单位名称                        | 江苏苏辰勘察设计研究院有限公司   |          | 证书编号  | 国环评证乙字第1988号 |
|                      | 统一社会信用代码（组织机构代码）              |              | /                                   |             | 技术负责人        | 皇超飞             |                                  |              | 环评文件项目负责人                   | 张海英   |          | 联系电话  | 18578961048  |
|                      | 通讯地址                          |              | 鹿邑县紫气大道与鸣鹿路交叉口向东50                  |             | 联系电话         | 15936915506     |                                  |              | 通讯地址                        | 扬州市荷花池南街69号（原扬州电子仪器总厂）  |          |       |              |
| 污 染 物 排 放 量          | 污染物                           |              | 现有工程（已建+在建）                         |             | 本工程（拟建或调整变更） |                 | 总体工程（已建+在建+拟建或调整变更）              |              |                             |   | 排放方式     |       |              |
|                      |                               |              | ①实际排放量（吨/年）                         | ②许可排放量（吨/年） | ③预测排放量（吨/年）  | ④“以新带老”削减量（吨/年） | ⑤区域平衡替代本工程削减量 <sup>4</sup> （吨/年） | ⑥预测排放总量（吨/年） | ⑦排放增减量（吨/年）                 |   |          |       |              |
|                      | 废水                            | 废水量（万吨/年）    |                                     |             | 0.0000       | 0.0000          | 0.0000                           | 0.0000       | 0.0000                      | ⑧不排放  |          |       |              |
|                      |                               | COD          |                                     |             | 0.0000       | 0.000           | 0.000                            | 0.0000       | 0.0000                      | ○间接排放： <input type="checkbox"/> 市政管网  |          |       |              |
|                      |                               | 氨氮           |                                     |             | 0.00000      | 0.0000          | 0.0000                           | 0.00000      | 0.00000                     | <input type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂   |          |       |              |
|                      |                               | 总磷           |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             | ○直接排放：受纳水体_____   |          |       |              |
|                      | 废气                            | 总氮           |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             |   |          |       |              |
|                      |                               | 废气量（万标立方米/年） |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             | /   |          |       |              |
|                      |                               | 二氧化硫         |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             | /   |          |       |              |
|                      |                               | 氮氧化物         |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             | /   |          |       |              |
|                      |                               | 颗粒物          |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             | /   |          |       |              |
|                      | 挥发性气体                         |              |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             | /   |          |       |              |
| 项目涉及保护区与风景名胜区的<br>情况 | 影响及主要措施                       |              | 名称                                  |             | 级别           | 主要保护对象（目标）      | 工程影响情况                           | 是否占用         | 占用面积（公顷）                    | 生态防护措施  |          |       |              |
|                      | 生态保护目标                        |              |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） |          |       |              |
|                      | 自然保护区                         |              |                                     |             |              |                 |                                  |              |                             | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） |          |       |              |
|                      | 饮用水水源保护区（地表）                  |              |                                     |             |              | /               |                                  |              |                             | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） |          |       |              |
|                      | 饮用水水源保护区（地下）                  |              |                                     |             |              | /               |                                  |              |                             | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） |          |       |              |
| 风景名胜保护区              |                               |              |                                     |             | /            |                 |                                  |              |                             | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） |          |       |              |

注：1、同级经济部门审核发的唯一项目代码  
2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)  
3、对多点项目仅提供主体工程的中心坐标  
4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量  
5、⑦=③-④-⑤，⑧=②-④+③