

# 铁岭市银州区工业园区污水排放治理基础设施 建设项目竣工环境保护验收意见

2020年12月24日，铁岭市佳信城市建设投资有限公司组织召开了《铁岭市银州区工业园区污水排放治理基础设施建设项目》竣工环境保护验收会议，参加会议的有：三位专家、建设单位及环保验收报告编制单位。与会人员踏勘了项目现场，根据《铁岭市银州区工业园区污水排放治理基础设施建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定的要求对本项目进行验收。

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于银州区工业园区，经辽海中路东，西入贺家泵站。主干管起点为工业园区东辽海中路，沿八支线岸边铺设至现有贺家泵站，敷设排水钢筋混凝土管道共计5756m；支管线一为工业园区西辽海北路，途经天禾食品厂（设有1个接口），最终至102国道和穿心河相交处为止，铺设排水钢筋混凝土管道630m。因本项目主管线管径小于支管线管径，在主管线与支管线连接处设有1座溢流井 $\phi 2000$ ，用于雨量大时雨水的排出。共计管线长6386m，新建预制圆形钢筋混凝土检查井119座。其排水管线沿岸边铺设，不改变污水流向。

### （二）建设过程及环保审批情况

河南金环环境影响评价有限公司于2019年8月完成项目环境影响报告表的编制。2020年2月14日，铁岭市生态环境局银州分局以铁市银环审【2020】1号予以批复。本项目于2020年6月30日竣工投入运行。

### （三）投资情况

项目总投资为950万元，其中环保投资15.5万元，占总投资的1.6%。

## 二、工程变动情况

本工程线路走向、规模、工程采用工艺基本与环评一致，工程变化主要为增加混凝土检查井3座，由于工程线路优化，临时施工便道占地减少24.43亩。变动情况确定不属于重大变更。

### **三、环境保护措施建设情况**

#### **(一) 废水**

施工期设置了沉淀池，不设置施工营地，施工人员租用附近民房，生活废水依附民房既有设施排放。项目运营期不产生污水。

#### **(二) 废气**

施工期土方采用苫布覆盖，施工区域定期洒水抑尘。项目运营期不产生废气。

#### **(三) 噪声**

合理安排作业时间，每天 22 点至次日早晨 6 点禁止施工。合理布局施工现场，高噪声设施尽量设在距敏感目标较远的地方，施工期无居民投诉情况。项目运营无噪声源。

#### **(四) 固体废物**

施工产生的弃土、泥浆清运至城市建筑垃圾填埋场。对于施工现场施工人员活动产生的垃圾收集到指定的垃圾桶内，交由环卫部门清运。项目运营期不产生固体废弃物。

#### **(五) 生态环境**

工程管道扰动占地基本为荒地、砂石路及柏油路面，不占用林地、基本农田等生态敏感用地，施工范围内无自然保护区等生态敏感目标，施工完成后砂石路面和柏油路面恢复原状，施工便道的临时用地采用了当地物种对生态进行了绿化复植，恢复效果较好。

### **五、验收结论**

项目执行了环境影响评价和环境保护“三同时”制度，落实了环评及批复要求的各项环保措施。具备《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的环境保护验收条件，《铁岭市银州区工业园区污水排放治理基础设施建设项目》通过竣工环境保护验收。

### **六、补充工作内容**

将铁岭市银州区工业园区污水排放管线支线的雨污分流改造纳入下一步改造计划。

## 七、验收人员信息

见附表。

铁岭市佳信城市建设投资有限公司

2020年12月24日

# 铁岭市银州区工业园区污水排放治理基础设施建设项目竣工环境保护验收会验收组名单

日期：2020 年 12 月 24 日

| 姓名  | 工作单位            | 职务 (职称) | 联系电话        | 签字  |
|-----|-----------------|---------|-------------|-----|
| 张健  | 铁岭市信诚市政建设投资有限公司 | 主任      | 15841002977 | 张健  |
| 李伟  | 市生态环境服务中心       | 高工      | 15841005999 | 李伟  |
| 张健  | 市生态环境服务中心       | 主任      | 13514100910 | 张健  |
| 张耀文 | 辽宁中咨华宇环保技术有限公司  | 工程师     | 18640424618 | 张耀文 |
|     |                 |         |             |     |
|     |                 |         |             |     |
|     |                 |         |             |     |