

# 镇村污水处理厂及配套管网建设项目 绩效评价报告

评价机构：山西博林会计师事务所有限公司

二〇二四年十月


# 镇村污水处理厂及配套管网建设项目 绩效评价报告

主管部门：文水县住房和城乡建设管理局

实施单位：文水县住房和城乡建设管理局

委托单位：文水县财政局

评价机构：山西博林会计师事务所有限公司（公章）

主评人：\n



二〇二四年十二月十六日

# 目录

一、 项目基本情况 .....	1
(一) 项目背景 .....	1
(二) 立项依据 .....	3
(三) 项目实施情况 .....	4
(四) 项目资金投入和使用情况 .....	7
(五) 评价基准日 .....	9
二、 绩效目标 .....	9
(一) 建设期总体绩效目标 .....	9
(二) 建设期绩效分目标 .....	10
三、 绩效评价工作开展情况 .....	10
(一) 评价目的 .....	10
(二) 评价对象与范围 .....	11
(三) 评价原则 .....	11
1、科学规范原则 .....	11
2、公正公平原则 .....	11
3. 分级分类原则 .....	12
4. 绩效相关原则 .....	12
(四) 评价方法 .....	12
(五) 评价指标体系及评价标准说明 .....	13
(六) 绩效评价工作过程 .....	14
四、 绩效评价结论及指标分析 .....	16

五、 绩效评价指标分析 .....	17
六、 主要存在的主要问题 .....	26
七、 经验及做法 .....	27

# 镇村污水处理厂及配套管网建设项目 绩效评价报告

文水县财政局：

受文水县财政局委托，我单位根据《中华人民共和国预算法》、《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发[2018]34号）、《财政部关于贯彻落实〈中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见〉的通知》（财预〔2018〕167号）、《财政部〈关于印发项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预[2020]10号）、《中共山西省委山西省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发[2018]39号）、《山西省财政厅〈关于印发山西省预算绩效评价管理办法〉的通知》（晋财资[2014]36号）、《中共文水县委办公室 文水县人民政府办公室关于全面实施预算绩效管理的实施方案》（文办函(2021)52号）、《文水县财政局 2023 年财政重点绩效评价实施方案》、《文水县财政局 2024 年财政重点绩效评价实施方案》等文件有关要求，建立科学规范的评价体系遵循公平公正的评价原则，结合镇村污水处理厂及配套管网建设项目的具体情况，组织有关专业技术人员，于 2024 年 9 月至 10 月对镇村污水处理厂及配套管网建设项目进行了绩效评价，现报告如下：

## 一、项目基本情况

### （一）项目背景

随着我国城市化、工业化进程的加速，全国废水的排放量也逐年增加，导致自然水体不断恶化，水资源污染形势十分严峻，加强水环境治理是可持续发展的必然选择。目前城市生活污水排放已是中国城市水的主要污染源，这就要求我们要把处理生活污水设施的建设作为

城市基础设施的重要内容来抓，而且是急不可待的事情。

山西省人民政府为全面落实习近平总书记的嘱托，履行《中华人民共和国环境保护法》的要求，深入贯彻落实国务院《水污染防治行动计划》，切实改善水环境质量，确保水环境质量“只能更好、不能变坏”的精神，印发了《山西省水污染防治工作方案》（晋政发[2015]59号）、《以汾河为重点的“七河”流域生态保护与修复总体方案》和《山西省人民政府办公厅关于印发山西省黄河（汾河）流域水污染治理攻坚方案》等文件，要求2020年6月底前汾河流域国控断面全面消除劣Ⅴ类，之后稳定达标；2020年底前，力争黄河流域国考断面全面消除劣Ⅴ类。农村生活污水治理也被列为水污染防治的主要工作内容之一，要求以县级行政区域为单元，实行农村污水处理统一规划、统一建设、统一管理，梯次全面推进。文水县县委、县政府以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记两次视察山西重要讲话和生态文明精神，紧紧围绕省委、省政府乡村振兴战略和农村人居环境改善总体部署，以改善农村人居环境和汾河水环境质量为目标，助推乡村振兴战略实施，促进文水县高质量发展。

文水县住房和城乡建设管理局为落实省、市、县精神及相关工作安排，积极谋划项目，多次组织相关单位实地调研论证，最终确定对南安镇汾河沿线的10个村庄、南安镇镇区及南庄镇的麻家堡村开展污水治理工作，解决南安镇镇区及汾河沿线村庄，生活污水及养殖废水随意排放的问题。

目前西社村、杨乐堡村、高车村三个村的管网建设已包含在《文水县汾河流域典型村庄污水治理项目》中，且已立项，所以本次项目只考虑区域内养殖废水，生活污水不考虑；南安镇镇区已建设污水处理站，仅在村西主干道敷设一条污水收集管网，这部分在《文水县上

贤、南安等村农村生活污水工程（一期）》项目可研中实施，但是村内大部分区域尚未敷设污水收集管网，生活污水散排问题尚未解决，南安镇汾河沿线村庄及麻家堡村均尚未开展污水治理工作。因此本次项目拟在南安村敷设污水管网，收集南安村生活污水至南安村已建污水处理站处理，于贯家堡村北新建刘胡兰镇第二污水处理厂，解决贯家堡村北部汾河沿线 12 个村庄的生活污水及养殖废水随意排放的问题。

## （二）立项依据

1、《山西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》；

2、山西省改善农村人居环境工作领导小组关于印发《山西省农村生活垃圾治理、污水综合利用及农村改厕试点建设规划》的通知（2016 年 8 月 11 日）；

3、《关于召开全省村镇生活污水治理工作推进会的通知》（晋建村函[2018]1252 号）；

4、《关于进一步做好 2018 年农村生活污水治理工作的通知》（晋建村函[2018]1352 号）；

5、《山西省生态环境厅关于开展农村生活污水治理工作的通知》（晋环土壤[2019]20 号）；

6、《山西省人民政府办公厅关于印发山西省全面消除地表水国考劣 V 类断面总体方案等 3 个方案的通知》（晋政办发[2019]25 号）；

7、山西省人民政府办公厅关于印发山西省黄河（汾河）流域水污染治理攻坚方案的通知（晋政办发[2020]19 号）；

8、《吕梁市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》、《吕梁市 2021 年政府工作报告》、《吕梁市深入打

好碧水保卫战 2022 年行动计划》；

9、《文水县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》；

10、《农村人居环境整治 2020 年行动计划》；

11、《文水县打赢碧水保卫战 2020 年决战方案》（吕政办发[2020]9 号）；

12、《文水县建制镇生活污水处理设施建设专项规划》；

13、《文水县农村生活污水治理专项规划（2020-2035 年）》。

### （三）项目实施情况

#### （1）刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目

刘胡兰镇贯家堡村北新建胡兰镇第二污水处理厂，服务范围为文水县南庄镇、南安镇的 12 个村庄。解决汾河沿线 9 个村庄（南安镇西南社、蔚家堡、南白、王川堡、东郭村、西郭村、西韩、闫家堡，南庄镇麻家堡）的生活污水及养殖废水及 3 个村庄（南安镇西社、杨乐堡、高车村）养殖废水随意排放的问题。

文水县行政审批服务管理局关于镇村污水处理厂及配套管网建设项目可行性研究报告(代项目建议书)的批复(文审管投资发(2022)84 号)，项目新建污水处理厂 1 座，设计规模为 2000m<sup>3</sup>/d。新建污水管网干管及主干管总长度约为 45.35km，入户管 8km，检查井 1497 座。项目总投资 10281.33 万元。其中：建设工程项目费用 8357.04 万元，工程建设其他费用 1162.71 万元，基本预备费 761.58 万元。

#### （2）文水县杭城及周边村庄污水处理工程

文水县发展和改革局关于文水县杭城村及周边村庄污水处理工程可行性研究报告的批复（文发改审发〔2019〕97 号），项目共建设污水处理厂一座，总规模为 1500m<sup>3</sup>/d；污水管网建设总长度为



17000m，服务范围为文水县杭城村的居民生活污水以及杭城村屠宰、豆制品加工生产废水；远期接纳新庄村、新立村两个村庄的居民生活污水一并处理。项目所需总资金为 5099.65 万元，其中工程费用 4139.17 万元，工程建设其他费用 582.73 万元，基本预备费 377.75 万元。

根据县政府 2021 年 8 月 27 日第七次常务会议纪要（[2021]13 次）精神，自 2021 年 9 月 11 日已先行委托广东开源环境科技有限公司对杭城污水处理厂进行代管运行。广东开源公司通过对污水厂现有工艺和设备进行全面论证和检验，决定进行设备设施有效的维护及技术升级改造，确保污水排放稳定达标。2022 年 10 月 10 日，文水县人民政府办公室关于对《文水县杭城污水处理厂特许经营项目实施方案》实施批复，经县政府第十七次常务会议（常务〔2022〕5 次）及专题会议（专题〔2022〕34 次）研究，文水县杭城污水处理厂达标提质项目采用特许经营模式，特许经营期限 25.5 年，处理规模为 2000m<sup>3</sup>/d。杭城污水处理厂达标提质项目主要内容为：优化改造预处理段和生化处理工艺段，增加二沉池、活性炭池及高效除磷沉淀工艺段，优化反硝化滤池及活性炭滤池等措施，保证出水水质。

2022 年 12 月 15 日，通过公开招标最终确定广东开源环境科技有限公司为文水县杭城污水处理厂特许经营项目中标人，2022 年 12 月 20 日签订《文水县杭城污水处理厂特许经营协议》。2023 年 6 月 21 日开始已正常商业运营，稳定达标排放。

省生态环境厅汾河流域生态保护监察办公室督查杭城污水处理厂时发现处理量不足，主要原因是由于冬季气温降低细菌活力降低，日污水处理量急剧下降，而冬季屠宰污水量暴增，为确保杭城污水厂冬季稳定达标排放，文水县住房保障和城乡建设管理局经请示县领导

后，委托山西瑞成达生环科技有限公司应急启动了提温设备采购及安装工程建设，文水县住房保障和城乡建设管理局委托山西安通电力工程有限公司应急启动了 500KVA 箱变增容工程。

在代管期间，发现杭城污水厂总排口在线检测设备数据存在异常情况，并委托第三方在线运营单位山西晋科宇达科技有限公司对总排口在线设备存在的问题进行了梳理汇总，结论为在线设备稳定性不高，准确性较差，建议对设备进行更换。

杭城污水处理厂未建成运营前，2020 年夏秋季节因连续下雨，导致大量雨水进入杭城退水渠。在与原退水渠中污水混合形成大量污水聚集期间，以及广东开源环境科技有限公司工艺技术升级改造停产运行期间，为保证污水不流入磁窑河，县政府研究决定由文水县恒远食品有限公司拉运退水渠污水并进行处理排放。

### （3）文水县上贤、南安等村农村生活污水处理工程（一期）

文水县发展和改革局关于文水县上贤、南安等村农村生活污水工程（一期）可行性研究报告（代项目建议书）的批复（文审管投资发〔2019〕126 号），项目新建污水处理站 5 座（其中上贤村 100m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座、武村 100m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座、百金堡村 200m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座、北辛店 100m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座、南安村 350m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座），铺设污水管网 15096m 及配套附属设施。项目总投资 2995.1 万元，其中工程费用 2362.2 万元，工程建设其他费用 360.62 万元，预备费 272.28 万元。

上贤、南安等村农村生活污水工程(一期)配电项目是为确保文水县上贤、南安村、百金堡、北辛店、武村污水处理站稳定运行、达标排放，对文水县百金堡、武村、北辛店、上贤、南安污水处理站进行变压器及配套设施安装，满足污水处理站用电需要。

#### （4）文水县污水处理厂

文水泽睿环保技术有限公司于 2021 年 12 月运营文水县县城污水处理厂,落实各项运营规程制度,加强污水处理设施排查、维护,确保污水处理厂稳定运行。

#### （5）文水县恒远食品有限公司处理杭城渠污水

为进一步改善磁窑河流域水质,消除杭城村退水渠内污水污染环境重大隐患。根据 2021 年 11 月 8 日县政府以及西城乡、住建局、吕梁市生态环境局文水分局在杭城污水厂实地调研工作按排,文水县住房和城乡建设管理局委托文水县恒远食品有限公司对杭城村退水渠内污水进行处理。

#### （6）文水县农村污水处理项目（北张乡北张村生活污水处理）

根据文水县人民政府专题(2021)23 次会议文件,文水县农村生活污水处理项目由文水县住房和城乡建设管理局作为实施主体。该项目委托文水县文兴市政建设工程有限公司施工,建设总长度为 1227.00 米。

（7）文水县农村污水处理项目（文水刘胡兰镇世泰湖公园生活污水处理）

文水县农村生活污水处理项目由文水县住房和城乡建设管理局作为实施主体。委托文水县文兴市政建设工程有限公司建设,2023 年 4 月 23 日开工建设,于 2023 年 7 月 23 日竣工。

### （四）项目资金投入和使用情况

#### 1. 资金来源

##### （1）资金来源

镇村污水处理厂及配套管网建设项目总投资为 10281.33 万元,其中:建设工程费用为 8357.04 万元,工程建设其他费用 1162.71 万

元，预备费 761.58 万元。建设所需资金除申请上级资金外，其余部分由县财政资金配套解决。

文水县杭城村及周边村庄污水处理工程建设项目概算总投资 5096.02 万元，其中，建设工程费用为 4206.22 万元，工程建设其他费用为 584.80 万元，预备费为 305 万元。项目资金由县财政拨款解决。

文水县上贤、南安等村农村污水处理工程（一期）建设项目总投资及资金来源：项目总投资 2995.1 万元，其中：建设工程费 2362.20 万元，其他费用 360.62 万元，预备费 272.28 万元。建设所需资金全部由县财政解决。

## 2. 资金到位情况

镇村污水处理厂及管网建设项目到位资金 5,273.74 万元。

（1）山西省财政厅共下达补助资金 2406.27 万元。

山西省财政厅《关于下达建制镇生活污水处理设施建设、城镇排水管网雨污分流改造项目资金预算的通知》（晋财资环〔2022〕54 号）下达省级补助资金 1884.53 万元，其中 350 万元用于镇村污水处理厂及配套管网建设项目中南安污水管网建设工程；

山西省财政厅《关于提前下达 2023 年城镇建设发展专项资金的 通知》（晋财资环〔2022〕194 号）2056.27 万元补助资金。

（2）文水县住房和城乡建设管理局 2023 年下达年初预算 2867.47 万元。

## 3. 资金支出情况

截至绩效评价日，该项目资金共计支出 5273.74 万元，其中：

（1）刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目 2023 年共计支付 2056.27 万元；

(2) 文水县杭城及周边村庄污水处理工程 2023 年共计支付 357.11 万元;

(3) 文水县上贤、南安等村农村生活污水处理工程(一期) 2023 年共计支付 135.88 万元;

(4) 文水县污水处理厂 2023 年共计支付 2019.20 万元;

(5) 文水县恒远食品有限公司处理杭城渠污水 2023 年共计支付 144.05 万元;

(6) 文水县农村污水处理项目(北张乡北张村生活污水处理) 2023 年共计支付 275.36 万元;

(7) 文水县农村污水处理项目(文水刘胡兰镇世泰湖公园生活污水处理) 2023 年共计支付 285.83 万元。

#### **(五) 评价基准日**

根据项目进度和评价目的,本次绩效评价基准日为 2023 年 12 月 31 日。

## **二、绩效目标**

该项目绩效目标包括总体绩效目标和阶段性绩效目标。

### **(一) 建设期总体绩效目标**

通过建设污水处理厂及配套管网,显著提升文水县各镇村的污水处理能力,从而间接增强市政供水系统的稳定性和可靠性。这有助于满足日益增长的用水需求,特别是在用水高峰期,能够确保供水充足。

项目旨在通过先进的污水处理技术,有效去除污水中的有害物质,提高出水水质,使之达到国家规定的排放标准,甚至更高标准。这有助于保护当地水环境,减少水污染。

在污水处理过程中,采用先进的节能技术和设备,降低能耗和运营成本。同时,通过优化管网布局和管理,减少水资源浪费,实现可

持续发展。

## （二）建设期绩效分目标

### 1、产出目标

产出数量：

产出质量： C201 验收合格率 项目验收的合格程度，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。

C202 出水水质达标率 考察污水处理后水质是否达到《地表水环境质量标准》GB3838-2002III类水体标准

### 2、效益目标

生态效益：改善农村人居环境；改善地表水（汾河文水段）水环境质量；推进主要污染物减排；改善农村饮水状况。

社会效益：有利于提高群众生活质量；有利于保障群众健康和农村公共卫生安全；有利于维护农村生活稳定；有利于缩小城乡差距，促进和谐社会发展；有利于推进社会主义新农村建设。

经济效益：对项目所在地经济发展、招商引资、旅游事业发展创造环境。

### 3、社会公众满意度

## 三、绩效评价工作开展情况

### （一）评价目的

财政支出绩效评价旨在通过评价改善预算部门的财政支出管理，优化资源配置及提高公共服务水平，提高项目财政资金使用效率和效果。

通过对污水处理厂及配套管网建设项目的绩效评价，了解项目背景、对项目的立项、实施以及效益的全过程进行梳理，评价项目立项的规范性、分析项目条款的合理性，并结合实施情况，考察项目实施

过程、实施效果。

通过对污水处理厂及配套管网建设项目的绩效评价，客观公正反映项目立项的科学性、相关办法实施的有效性、资金管理的规范性和项目的绩效，总结项目实施的经验，发现项目实施过程中存在的问题，提出完善建议，为相关部门决策、实施办法的完善和其他项目预算的制定提供参考依据。

## （二）评价对象与范围

1. 评价对象：镇村污水处理厂及配套管网建设项目
2. 评价时间段：2023 年度
3. 评价的主要内容：项目决策、项目过程、项目产出和项目效益四方面情况

## （三）评价原则

本次绩效评价遵循以下基本原则：

### 1、科学规范原则

绩效评价应当严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量和定性分析相结合的方法规范进行。依据《财政部〈关于印发项目支出绩效评价管理办法〉的通知》设定的评价指标，并运用行业协会发布的财政支出绩效评价操作指引，通过定量和定性评价、评价组评价与委托方聘用专家组的评价方式，对镇村污水处理厂及配套管网建设项目的经济性、效率性和效益性进行客观评价，确保绩效评价结果的科学规范。

### 2、公正公平原则

绩效评价应当符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。在镇村污水处理厂及配套管网建设项目建设过程中，评价组将始终保持公开、公平的工作方式和严谨的评价态度，保持第三方的中立

立场，做到评价的公平、公正。

### 3. 分级分类原则

绩效评价由各级财政部门、各预算部门根据评价对象的特点分类组织实施。根据镇村污水处理厂及配套管网建设项目的特点，按项目实际情况进行分类评价。

### 4. 绩效相关原则

针对镇村污水处理厂及配套管网建设项目绩效评价的具体支出及其产出绩效进行评价，评价指标设置与项目紧密相关。

## （四）评价方法

为确保评价过程、结论的科学性与准确性，根据评价工作需要及部门特点，本次绩效评价工作主要采用包括案卷研究、资料收集、实地调研、访谈等，以充分采集和核实评价所需要的基础数据资料，进行科学的分析处理，得出评价结论。采用的主要评价方式有因素分析法、公众评判法、比较法等。

本次绩效评价遵循科学规范、全面系统、公正客观、合规合法、绩效相关的基本原则，主要采用比较法、公众评判法、因素分析法。

1. 比较法：是指通过绩效目标与实施效果、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

2. 公众评判法：是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标实现程度。本项目针对满意度调查问卷。问卷调查采取抽样调查、访谈等方式，了解社会公众对文水县污水处理厂建设工程项目实施效果满意绩效目标实现程度。

3. 因素分析法：是指通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。本次镇村污水处理厂及配套管网建设项目绩效评价，主要从决策、过程、产出、效益四个层面因



素展开分析评价。

4. 成本效益分析法：是指将一定时期内总成本与总效益进行对比分析，以评价绩效目标实现程度。本次镇村污水处理厂及配套管网建设项目绩效评价主要从成本投入与产出效益之间的对比来综合分析绩效目标的实现程度。

## **（五）评价指标体系及评价标准说明**

### **1. 评价指标体系**

本次绩效评价指标设计以镇村污水处理厂及配套管网建设项目为着眼点，依据国家对该项目的要求，依托财政部绩效评价指标体系，在分析政策文件资料的基础上，结合预算和资金使用等因素，按照项目内在逻辑性和以结果为导向的原则性，构建了项目决策、项目过程、项目产出以及项目效益的绩效评价指标框架，权重分别为 20%、20%、30%和 30%。

#### **（1）项目决策类指标要求**

项目决策类指标的设计主要从项目立项、绩效目标和资金投入三个方面进行，再细分为项目立项依据的充分性、立项程序的规范性、绩效目标的合理性、绩效指标的明确性、预算编制的科学性、资金分配的合理性进行设计。

#### **（2）项目过程类指标要求**

项目过程类指标的设计主要从资金管理和组织实施两个方面进行，再细分为资金到位率、预算执行率和资金使用合规性、财务管理制度健全性、财务监控有效性、业务管理制度健全性、采购管理合规性、合同管理规范、性、监督管理规范性、质量可控性、资料归档管理规范性进行设计。

#### **（3）项目产出类指标要求**

项目产出类指标的设计主要从项目产出数量、产出质量、产出时效、成本等进行设计。

#### **（4）项目效益类指标要求**

项目效益类指标的设计主要从项目效益的社会效益、经济效益、可持续影响及满意度进行设计。

### **2. 综合绩效级次评定标准**

本次绩效评价综合绩效级别依据《项目支出绩效评价管理办法》（财预[2020]10号）文件确定，绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，总分设置为100分，等级划分为四档：

综合得分在90—100分（含90）为优；

综合得分在80—89分（含80）为良；

综合得分在60—79分（含60）为中；

综合得分在60分以下为差。

### **3. 分值汇总**

根据项目实际情况，按照各指标评分细则，对各项指标进行评分，形成镇村污水处理厂及配套管网建设项目资金绩效评价得分。

#### **（六）绩效评价工作过程**

##### **1. 前期准备**

（1）成立评价小组，明确评价对象、评价范围、评价流程以及评价方法，并对小组成员进行业务培训，统一评价思路和方法，落实评价任务；

（2）展开前期调研，收集并分析项目相关资料；

（3）了解项目基本情况，研读项目材料，设计绩效评价指标。

该阶段主要工作内容包括：依据《山西省财政厅 山西省住房和城乡建设厅关于开展中西部基础设施补短板项目绩效评价的通知》

（晋财〔2019〕209 号），确定评价对象及任务安排。相关单位负责成立项目专家组、评价组；收集、审核、分析项目涉及的相关资料，制定相关评价方案，拟定评价指标体系、细化评分标准；培训评价人员等。

为做好本次绩效评价工作，成立了镇村污水处理厂及配套管网建设项目绩效评价小组，包括绩效评价实施方案的制定、评价人员的组织培训、实施过程的组织协调和督导等。评价组具体职责包括收集、查阅相关制度、查阅财务资料，开展问卷调查，撰写问卷调查分析报告，撰写绩效评价报告，建立绩效评价工作档案等。

## 2. 组织实施

对项目进行现场评价，结合项目实际情况，通过案卷研究、数据填报、实地调研以及问卷调查等方法收集相关评价数据；对数据进行甄别、汇总和分析。

主要工作内容包括：在全面收集资料的基础上，对收集的资料进行分类整理、审查和分析；根据评价对象的特点和项目实际情况进行现场核查；发放、收集、整理、分析调查问卷；对相关负责人进行访谈；根据《绩效评价实施方案》确定的评价指标，对评价单位进行全面的定量定性分析和综合评价，形成评价结果等。

（1）收集整理被评价单位的相关资料。评价组对被评价单位提供的相关资料按照指标体系考核内容进行分类、整理。

### （2）现场核查

①评价组深入现场对上报的相关资料进行审查、复核和测评。评价组到达项目现场进行资料甄别与复核。对被评价单位提供的项目资料、财务收支、项目验收等资料原件进行甄别与核查。到达项目现场，对具体项目进行现场勘查，并与项目负责人进行座谈与访谈，并留存

现场影像资料。

②按照评价标准，对各项指标进行计算和打分，初步形成评价报告框架。评价组通过现场勘查，资料核对后，根据指标体系进行逐项打分，同时对评分结果进行三级复核，并将每一项指标得分原因与相关证据相印证，形成指标评分底稿，为撰写报告提供依据。

(3) 问卷调查。问卷调查与现场核查同步进行，对受益群众及相关人员进行问卷调查。

(4) 本次评价对文水县住房保障和城乡建设管理局相关负责人、镇村污水处理厂及配套管网建设项目相关负责人进行现场访谈。访谈结果仅作为经办人员对该项目完成程度的评价依据。

### **3. 撰写报告**

(1) 评价组根据有关规定，整理、综合分析项目相关信息，向有关方面专家征求、交换意见，得出初步绩效评价结果并将评价报告送达被评价单位进行征求意见。

(2) 评价组根据有关规定，综合分析项目相关信息，撰写绩效评价报告。评价组将绩效评价过程中掌握的情况及相关资料数据进行汇总，重点对项目的执行情况、取得的绩效和存在的问题等方面进行梳理汇总，并提出相关建议，按规定格式形成评价报告。

(3) 进行三级复核，完善报告，最后出具正式评价报告提交文水县财政局。

## **四、绩效评价结论及指标分析**

评价小组本着客观、公正的原则从投入、过程、产出、效果四个方面设置指标体系和评分标准，通过数据采集、问卷调查等方式获取相关数据及信息，完成本次评价工作。

### **(一) 总体评分结果**

依据项目基础信息统计，结合现场调研结果，按照经专家论证通过后的评价指标体系，污水处理厂及配套管网建设项目绩效评价综合得分 83.09 分，绩效评级为“良”。

## （二）各项目评分结果

决策类指标得分 18 分，得分率为 90%；过程类指标得分 20 分，得分率为 100%；产出类指标得分 18.91 分，得分率为 63.03%；效益类指标得分 26.18 分，得分率为 87.27%。污水处理厂及配套管网建设项目绩效评价得分情况见表 3-1。

**表 3-1 污水处理厂及配套管网建设项目  
绩效评价得分情况表**

评价指标	权重	评价得分	评价分值占比
决策	20	18	90.00%
过程	20	20	100%
产出	30	18.91	63.03%
效益	30	26.18	87.27%
综合绩效	100	83.09	83.09%

## 五、绩效评价指标分析

评价组按照评价工作方案中指标体系与评分标准，对项目纳入评价指标体系的内容从决策、过程、产出及效益等四个方面进行打分、评价。

### （一）项目决策情况

决策类指标分为项目立项、绩效目标和资金投入 3 个二级指标，决策类指标分值共计 20 分，得分 18 分，得分率 90%。项目立项方面，贯彻落实了《山西省水污染防治工作方案》（晋政发〔2015〕59 号）、《以汾河为重点的“七河”流域生态保护与修复总体方案》和《山西省人民政府办公厅关于印发山西省黄河（汾河）流域水污染治理攻坚方案》，项目立项依据充分且程序规范；绩效目标设置方面，项目设立了产出目标、效益目标方面的绩效目标，且与文水县住房保障和城乡建设管理局的宗旨和业务范围相关，但部分项目目标缺少定量指标；

资金投入方面，预算编制科学，资金分配合理，符合实际情况。决策类各项指标具体得分情况见表 4-1。

表 4-1 决策类各项指标具体得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分	得分率
决策	项目立项	立项依据充分性	3	3	100%
		立项程序规范性	3	3	100%
	绩效目标	绩效目标合理性	3	3	100%
		绩效指标明确性	4	2	50%
	资金投入	预算编制科学性	4	4	100%
		资金分配合理性	3	3	100%
合计			20	18	90%

1. 项目立项情况分析

项目立项包括立项依据充分性、立项程序规范性 2 个指标，权重分为 6 分，实际得分 6 分，得分率 100%。

（1）立项依据充分性（3 分）：该指标考核项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项情况。评价组通过现场核实相关资料，该项目立项符合《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国环境保护法》等国家法律法规，符合国民经济发展规划和相关政策，此项目与文水县住房保障和城乡建设管理局职责范围相符，随着我国城镇化进程加速，全国废水的排放量也逐年增加，导致自然水体不断恶化，水资源污染形势十分严峻，国家先后出台了多项措施和政策鼓励环境治理，文水县有关部门积极响应，共同构建可持续发展战略。依据评分标准，该项指标满分 3 分，得分 3 分，得分率为 100%。

（2）立项程序规范性（3 分）：文水县住房保障和城乡建设管理局取得了项目实施方案、可研批复、立项批复等相关批复文件，立项材料完整。依据评分标准，该项指标满分 3 分，得分 3 分，得分率为 100%。

2. 绩效目标设置情况分析

绩效目标包括绩效目标合理性、绩效指标明确性 2 个指标，权重

分为 7 分，实际得分 5 分，得分率 71.43%。

（1）绩效目标合理性（3 分）：项目根据山西省人民政府办公厅关于印发山西省黄河（汾河）流域水污染治理攻坚方案的通知（晋政办发[2020]19 号）、《吕梁市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》、《吕梁市 2021 年政府工作报告》、《吕梁市深入打好碧水保卫战 2022 年行动计划》等文件要求设立了项目绩效目标，得 1 分；项目目标与文水县住房保障和城乡建设管理局工作内容具有相关性，项目预期产出效益和效果符合正常水平，得 1 分；目标与预算资金量相匹配，得 1 分。综上，该指标满分 3 分，总得分 3 分。

（2）绩效目标明确性（4 分）：项目绩效目标既有定量目标，也有定性目标，也有社会效益方面的，但部分目标量化程度不足，如持续改善农村环境未定量，得 2 分。综上，该指标满分 4 分，总得分 2 分。

依据绩效评价体系，该项目绩效指标完整得 1 分；项目绩效目标明确，能够细化分解为具体的定量绩效指标或定向分类绩效指标得 1 分；绩效指标与项目工作任务及计划数相符得 1 分；绩效指标清晰可量化得 1 分。

评分过程：①根据文水县住房和城乡建设管理局《2023 年资金绩效目标申报表》，该项目绩效指标完整，得 1 分；

②绩效目标有数量、质量、时效等维度的细化表述，无成本指标，且时效指标不具体，未设定具体的完工期间，扣 1 分；

③绩效指标与项目工作任务及计划数相符得 1 分；

④绩效目标无成本指标，且时效指标不具体，未设定具体的完工期间，扣 1 分；

依据标准的得分情况：根据以上评分标准，绩效指标明确性指标共计得 1 分。

### 3. 资金投入情况分析

资金投入包括预算编制科学性、资金分配合理性 2 个指标，权重

分为 7 分，实际得分 7 分，得分率 100%。

（1）预算编制科学性（4 分）：预算编制符合文水县住房保障和城乡建设管理局、县政府的方针政策和工作要求，得 1 分；项目预算内容符合文水县住房保障和城乡建设管理局职责，资金额度与年度目标相适应，得 1 分；项目根据文水县预算编制要求编制，得 1 分；根据文水县住房保障和城乡建设管理局财务账实际情况显示，不存在项目支出低效无效但连年持续安排预算的情况，得 1 分。综上，该指标满分 4 分，得分 4 分。

（2）资金分配合理性（3 分）：依据上级政府下达的预算资金分配文件，对中央、省级资金预算指标额度做出了明确分配，预算资金分配依据充分，得 1.5 分；各项目实际资金使用情况与预算安排相匹配，资金分配额度合理，保障了项目的正常进行，与文水县住房保障和城乡建设管理局和地方实际相适应，得 1.5 分。综上，该指标满分 3 分，总得分 3 分。

（二）项目过程情况

过程类指标分为资金管理和组织实施 2 个二级指标，过程类指标分值共计 20 分，得分 20 分，得分率 100%。资金管理方面，中央和省级资金于 2023 年 12 月前拨付到位，文水县财政局均在收到资金文件当月完成拨付，用于污水处理厂及配套管网建设项目，预算执行率为 100%；组织实施方面，文水县住房保障和城乡建设管理局、财政等部门成立工作领导小组，明确了各组人员具体分工，加大对项目的监督管理，保障项目合规、合法、顺利实施。加强资金管理，合理配置和有效利用资产。过程类各项指标具体得分情况见表 4-2。

表 4-2 过程类各项指标具体得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分	得分率
过程	资金管理	资金到位及时率	3	3	100%
		预算执行率	4	4	100%
		资金使用合规性	3	3	100%
	组织实施	管理制度健全性	5	5	100%
		制度执行有效性	5	5	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分	得分率
合计			20	20	100%

### 1. 资金管理情况分析。

资金管理包括资金到位及时率、预算执行率、资金使用合规性 3 个指标，权重分为 10 分，实际得分 10 分，得分率 100%。

(1) 资金到位及时率 (3 分)：污水处理厂及配套管网建设项目预算安排资金共计 5,273.70 万元，实际到位资金 5,273.70 万元， $\text{资金到位率} = (\text{实际到位资金} / \text{预算资金}) \times 100\% = (5,273.70 / 5,273.70) \times 100\% = 100\%$ 。

文水县污水处理项目共投入资金 5,273.70 万元。资金已全部足额的按预算计划进度下达到文水县住房保障和城乡建设管理局。根据评分标准，本指标满分 3 分，实际得 3 分，得分率 100.00%。综上，该指标满分 3 分，总得分 3 分。

(2) 预算执行率 (4 分)：污水处理厂及配套管网建设项目预算安排资金共计 5,273.70 万元，实际支出金额为 5,273.70 万元， $\text{预算执行率} = \text{实际支出资金} / \text{实际到位资金} \times 100\% = 5,273.70 / 5,273.70 \times 100\% = 100.00\%$ ，得 4 分。综上，该指标满分 4 分，总得分 4 分。

(3) 资金使用合规性 (3 分)：经核实每一笔项目资金明细账、原始凭证及相关附件，项目实际支出符合项目合同规定的用途，符合《中华人民共和国会计法》、《中华人民共和国预算法》和《事业单位会计制度》的规定；文水县财政局在收到上级下拨的项目资金后拨付给文水县住房保障和城乡建设管理局，文水县住房保障和城乡建设管理局根据各供货单位上报的供货进度及资料，对其进行审核并结合合同约定进行款项的支付，资金的拨付有完整的审批程序和手续；不存在超标列支相关费用；资金按规定支出，做到了专款专用，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出。综上，该指标满分 3 分，总得分 3 分。

### 2. 组织实施情况分析。

组织实施包括管理制度健全性、制度执行有效性 2 个指标，权重分为 10 分，实际得分 10 分，得分率 100%。

(1) 管理制度健全性（5分）：经考察核实，文水县住房保障和城乡建设管理局、发改、财政三部门成立了项目工作领导小组，领导小组全面负责污水处理厂项目工作，明确任务分工，对项目进行监督管理，确保各项工作落实到位。项目遵循相关规章制度，对资金进行管理，提高资金使用效率。综上，该指标满分5分，总得分5分。

(2) 制度执行有效性（5分）：经考察核实，文水县住房保障和城乡建设管理局通过公开招投标，确定了特许经营合作方，文水县住房保障和城乡建设管理局按照已制定的各项制度进行项目管理，工作有序开展，项目资金能按规定使用，项目进行了公开招投标，政府采购支出手续齐全，人员按岗位职责有序开展工作，各项工作按程序执行，日常管理记录规范完整。综上，该指标满分5分，总得分5分。

(三) 项目产出情况

产出类指标下设置产出数量、产出质量、产出时效、产出成本4个二级指标，产出类指标分值共计30分，得分16.91分，得分率56.37%。产出类各项指标具体得分情况见表4-3。

表 4-3 产出类各项指标具体得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分	得分率
产出	产出数量	项目建设规模完成率	4	2.25	56.25%
		新建污水处理站完成率	3	2.5	56.25%
		铺设污水管网完成率	3	2.41	80.05%
	产出质量	验收合格率	5	3	60%
		出水水质达标率	5	5	100%
	产出时效	项目完成及时率	5	1.75	35%
	产出成本	费用节余率	5	2	40%
合计			30	16.91	56.37%

1. 项目产出数量目标的实现程度分析。

产出数量包权重分为10分，实际得分7.16分，得分率71.60%。

(1) 项目建设规模完成率（4分）：

依据相关采购合同、验收报告等资料，截至2023年12月31日，该项目实际完成项目为文水县杭城及周边村庄污水处理工程、文水县上贤、南安等村农村生活污水处理工程（一期）、文水县农村污水处

理项目（北张乡北张村生活污水处理）、文水县农村污水处理项目（文水刘胡兰镇世泰湖公园生活污水处理），项目实施完成率=实际完成工程数量/计划完成工程数量 $\times 100\%=5/7\times 100\%=71.42\%$ 。综上，该指标满分 4 分，总得分 2.25 分。

（2）新建污水处理站完成率（3 分）：文水县上贤、南安等村农村生活污水处理工程项目计划完成新建污水处理站 5 座（其中上贤村 100m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座、武村 100m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座、百金堡村 200m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座、北辛店 100m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座、南安村 350m<sup>3</sup>/d 污水处理站 1 座）；刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目新建污水处理厂 1 座，设计规模为 2000m<sup>3</sup>/d；文水县杭城村及周边村庄污水处理工程建设污水处理厂一座，总规模为 1500m<sup>3</sup>/d。

截至评价日，文水县杭城村及周边村庄污水处理工程建设污水处理厂 1 座、文水县上贤、南安等村农村生活污水处理工程项目完成新建污水处理站 5 座。新建污水处理站完成率=实际建设数量/计划建设数量 $\times 100\%=5/6\times 100\%=83.33\%$ 。综上，该指标满分 3 分，总得分 2.50 分。

（3）铺设污水管网完成率（3 分）：文水县上贤、南安等村农村生活污水处理工程完成铺设污水管网 15.096km；刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目新建污水处理厂新建污水管网干管及主干管总长度约为 45.35km；文水县杭城村及周边村庄污水处理工程铺设污水管网建设总长度为 17.00km。

截至评价日，文水县杭城村及周边村庄污水处理工程铺设污水管网 15.096km、文水县上贤、南安等村农村生活污水处理工程项目铺设污水管网建设总长度为 17.00km。新建污水处理站完成率=实际铺设数量/计划铺设数量 $\times 100\%=32.096/49.096\times 100\%=80.05\%$ 。综上，该指标满分 3 分，总得分 2.41 分。

## 2. 项目产出质量目标的实现程度分析。

产出质量包括设备验收合格率 1 个指标，权重分为 10 分，实际得分 8 分，得分率 80%。

(1) 验收合格率 (5 分) : 截至评价日, 文水县杭城村及周边村庄污水处理工程、文水县上贤、南安等村农村生活污水处理工程已完工, 项目设施设备验收单, 设施设备型号、规格、数量等和合同参数描述一致, 质量检验合格证齐全, 验收全部评定为合格, 验收合格率为 100%。刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目尚在建设中, 尚未完工, 扣 2 分。综上, 该指标满分 5 分, 得分 3 分。

#### (2) 出水水质达标率 (5 分)

相关污水处理厂制定了相关环境保护制度、污水处理设施出水水质达标标准为《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类水体水质指标, 其中总氮及 SS 能够达到《排放标准》GB18918-2002 一级 A 标准。评价组通过抽样检查及查阅以往检测记录, 污水处理设施出水水质达标次数与检测次数的比率=15/16 $\approx$ 94.12%。综上, 该指标满分 5 分, 得分 5 分。

### 3. 项目的成本节约程度分析。

产出成本包括费用节余率 1 个指标, 权重分为 5 分, 实际得分 2 分, 得分率 100%。

#### (1) 费用节余率 (5 分) :

文水县杭城村及周边村庄污水处理工程、文水县上贤、南安等村农村生活污水处理工程项目已完工, 但尚未出具竣工财务决算审核报告。部分报告出具了工程结算审核报告并提交财政评审, 综上, 该指标满分 5 分, 得分 2 分。

#### (四) 项目效益情况

效益类指标下设置社会效益、可持续影响和满意度 3 个二级指标, 效益类指标分值共计 30 分, 得分 26.18 分, 得分率 87.27%。社会效益方面, 新建污水处理厂, 对改善县容景观、提高居民健康水平、改善县城投资环境有积极作用, 对改善区域生态环境、降态可持续发展战略有着不可估量的作用, 缩小了城乡之间的差距; 可持续影响方面, 改善农村生活环境, 不断提高村民环境保护意识; 在满意度方面, 政府人员满意度为 93.40%, 居民满意度为 90.20%。效益类各项指标具

体得分情况见表 4-4。

表 4-4 效益类各项指标具体得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分	得分率
效益	社会效益	农村环境改善情况	5	2	40%
		环境保护措施	5	5	100%
	可持续影响	长效机制建设完备性	10	10	100%
	满意度	政府人员满意度	5	4.67	93.40%
		居民满意度	5	4.51	90.20%
合计			30	26.18	87.27%

1. 项目实施所产生的社会效益分析。

权重分为 10 分，实际得分 7 分，得分率 70%。

（1）农村环境改善情况（5 分）：根据考察所涉及的污水处理站，通过项目的实施，有利于改善污水处理站周边的水环境，

杭城污水处理厂设计处理规模为 1500 立方/天，依据水污染源在线监测系统，该污水厂 2024 年日均处理量为 1060 立方/天，污水处理工艺采用“格栅+调节池+隔油初沉池+气浮+水解酸化+A/O 生物反应池+二沉池+高效沉淀池+曝气生物滤池+活性炭滤池+消毒”，服务范围是整个杭城村的污水管网收集系统的主管网、支管网。污水厂不满负荷运作原因为地下管网建设不完善，实际污水处理量不能达到设计要求。

综上，该指标满分 5 分，得分 2 分。

（2）环境保护措施（5 分）：相关污水处理厂制定了相关环境保护制度、污水处理设施出水水质达标标准为《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类水体水质指标，其中总氮及 SS 能够达到《排放标准》GB18918-2002 一级 A 标准。评价组通过抽样检查及查阅以往检测记录，污水处理设施出水水质达标次数与检测次数的比率=15/16≈94.12%。综上，该指标满分 5 分，得分 5 分。

2. 项目实施所产生的可持续影响分析。

可持续影响包括长效机制建设完备性 1 个指标，权重分为 10 分，实际得分 10 分，得分率 100%。

（1）长效机制建设完备性（10 分）：

文水县污水处理厂、北张乡北张村生活污水处理站、文水刘胡兰镇世泰湖公园生活污水处理站、文水县恒远食品有限公司建立了包括污泥处理机制、设备维护机制、员工培训机制、安全管理机制等在内的长效机制。同时，文水县住房和城乡建设管理局在污水处理厂运营期间，聘请第三方检测机构对项目水污染源出口中 COD、氨氮、总磷、总氮、pH 进行检测。

综上，该指标满分 10 分，得分 10 分。

### 3. 项目实施效果的满意度分析。

满意度包括政府人员满意度、居民满意度 2 个指标，权重分为 10 分，实际得分 9.18 分，得分率 91.80%。

（1）政府人员满意度（5 分）：依据调查问卷统计，政府人员满意度为 93.40%，满意度标杆值为 95%。综上，该指标满分为 5 分，实际得分 4.67 分。

（2）居民满意度（5 分）：依据调查问卷统计，居民满意度为 90.20%，满意度标杆值为 95%。综上，该指标满分为 5 分，实际得分 4.51 分。

## 六、主要存在的主要问题

（一）杭城污水处理厂地下污水管网建设不完善，污水处理站在日均处理量未达到设计处理规模的 80%

杭城污水处理厂设计处理规模为 1500 立方/天，依据水污染源在线监测系统，该污水厂 2024 年日均处理量为 1060 立方/天，日处理能力为 70.67%，未达到晋“政办发〔2022〕95 号”要求“设计处理能力的 80%”上限。目前南庄村污水管网已接入，准备通水运行。

（二）依据相关财务凭证及其他资料，文水县恒远食品有限公司在申请项目运营经费时，所附材料为污水处理量以运营单位自身统计并经文水县住房和城乡建设管理局核实签字数据。文水县恒远食品有限公司日常污水处理量未纳入吕梁市水污染源在线监测系统。

文水县住房和城乡建设管理局在支付文水县县城污水处理厂运营经费时，是以文水县恒远食品有限公司污水厂出口流量计差(本月读数减去上月读数)减去本厂产生污水量结算运管经费。

(三)刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目，污水管网于2023年9月15日正式开工建设,项目建设用地的批复日期为2024年7月16日，建设用地的批复晚于开工建设日期。

(四)刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目工程未严格按照《刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目特许经营协议》建设期2年的约定。

《刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目特许经营协议》约定该项目建设期2年。开工报告中上报计划开竣工日期为2023年9月15日至2024年6月30日，计划工期为9个月。未按《刘胡兰镇第二污水处理厂及配套管网建设项目特许经营协议》约定工期上报工程开工报告。

## 七、经验及做法

### 1. 采用特许经营建设模式，把控建设工程风险。

文水县住房保障和城乡建设管理局采用特许经营建设模式，既合理利用了社会资源又引入了市场竞争机制，一方面强化了投资风险及项目法人的风险，减轻了项目法人的工作量，克服了设计采购、施工等相互制约和脱节的矛盾，使这些环节有机地组织在一起，整体投资又提高了工程建设管理水平；另一方面对于建设项目的顺利实施和建设目标的实现起到保障和保证作用。

### 2. 狠抓“顶层设计”，确保建设质量

文水县住房保障和城乡建设管理局从源头出发，在源头上把控项目质量，把握地域特点，做到全面化建设，一次性谋划到位，统筹算

好投入账，确保项目建设质量。

### 3、资金管理和组织实施上

文水县住房保障和城乡建设管理局在资金管理和执行方面，建立了一套完善且执行力度强的管理制度。这些制度的实施确保了资金使用的合规性，保证了资金按照既定规则和程序进行分配和运用。同时，这些制度还突出了资金使用的时效性，确保资金能够迅速响应，满足各项建设项目的迫切需求。

得益于这些严格的管理制度，文水县住房保障和城乡建设管理局实现了预算执行率的100%目标。这表明所有预算资金都得到了有效利用，没有出现任何浪费或闲置现象。这一成就的取得，离不开文水县财政局的及时拨款，确保了资金的及时到位，以及实施单位的迅速响应，从而保障了资金使用的高效率。这不仅展现了文水县住房保障和城乡建设管理局与文水县财政局在资金管理方面的高效和严谨，也为文水县的住房保障和城乡建设工作提供了坚实的财务支持，确保了各项民生工程 and 建设项目能够顺利进行，为广大居民创造了更优质的居住环境和生活条件。

4、文水县住房和城乡建设管理局采用定期检查或不定期抽查以及建立工作微信群的方式对污水厂的水量、水质等运行情况进行监督和管理，每半年开展一次绩效考核，并出具考核报告。

## 八、附件

附件1：绩效评价指标得分体系

附件2：问卷调查报告

附件3：调查问卷分析报告

山西博林会计师事务所有限公司

主评人：





附件 1:

镇村污水处理厂及配套管网建设项目绩效评价指标体系打分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	标杆值	评价标准	权重	评分细则	数据来源	得分	得分率
决策	项目立项 A1	立项依据充分性 A11	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。	充分	行业标准	3	1. 项目具有相关政策依据(国家、省部级或市级)及相关法律法规(1分); 2. 项目与国家和地区的战略目标、发展规划、工作计划相匹配(1分); 3. 项目与项目单位职责密切相关(1分)。	项目立项书、立项通知等	3	100.00%
		立项程序规范性 A12	项目申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	规范	行业标准	3	1. 项目按照规定的程序申请设立(1分); 2. 审批文件、材料符合相关要求(1分); 3. 事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策(1分)。	工作计划和相关手续等	3	100.00%
	绩效目标 A2	绩效目标合理性 A21	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	合理	行业标准	3	1. 项目绩效目标合理(符合国家、省部级或市级相关政策文件等)(1分); 2. 项目绩效目标与实际内容相符(1分); 3. 与预算确定的项目投资额或资金量相匹配(1分)。	工作计划和绩效目标申报表	3	100.00%
		绩效指标明确性 A22	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等,用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	明确	行业标准	4	1. 项目绩效指标完整(1分); 2. 项目绩效目标明确,能够细化分解为具体的定量绩效指标或定向分类绩效指标(1分); 3. 绩效指标与项目工作任务及计划数相符(1分); 4. 绩效指标清晰可量化(1分)。	工作计划和绩效目标申报表	2	50.00%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	标杆值	评价标准	权重	评分细则	数据来源	得分	得分率
	资金投入 A3	预算编制科学性 A31	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准,资金额度与年度目标是否相适应,用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	科学	行业标准	4	1. 预算编制是否经过科学论证 (1 分); 2. 预算内容与项目内容相匹配 (1 分); 3. 预算额度测算依据充分, 按照国家标准编制 (1 分); 4. 预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配 (1 分)。	预算申请文件	4	100.00%
		资金分配合理性 A32	项目预算资金分配是否有测算依据, 是否与地方实际需求相适应, 用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	合理	行业标准	3	1. 预算资金分配依据充分 (1.5 分); 2. 资金分配额度合理, 与项目单位或地方实际相适应 (1.5 分)。	资金分配相关文件	3	100.00%
	资金管理 B1	资金到位率 B11	实际到位资金与预算资金的比率以及预算资金是否及时拨付, 用以反映和考核资金落实情况和资金到位及时情况对项目实施的总体保障程度。	≥95%	计划标准	3	实际到位资金/财政预算下达资金×2 分; 资金及时拨付 (1 分); 有合理理由延期拨付, 且延期时间在 1 个月内 (0.5 分); 无理由不及时 (0 分)。	资金收入明细及凭证	3	100.00%
过程		预算执行率 B12	项目预算资金是否按照计划执行, 用以反映或考核项目预算执行情况。	90%	计划标准	4	款项接收单位实际支出资金/实际到位资金×100%≥90% (4 分), 达到目标值得满分, 每降低 1%, 扣除 3%。	资金支出明细及凭证	4	100.00%
		资金使用合规性 B13	项目资金使用是否符合项目财务管理制度规定, 是否符合项目预算批复, 用以反映和考核项目资金的规范	合规	行业标准	3	1. 符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定 (1 分); 2. 资金的拨付有完整的审批程序和手续 (1 分); 3. 符合项目预算批复或合同规定的用途 (0.5 分); 4. 不	资金支出明细及凭证	3	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	标杆值	评价标准	权重	评分细则	数据来源	得分	得分率
			运行情况。				存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况（0.5分）。如出现扣除全部分值。			
	组织实施 B2	管理制度健全性 B21	项目相关财务制度、业务管理制度和监督检查机制是否健全,是否覆盖项目实施全过程各环节,是否包括政府采购规范、工程项目实施管理制度、安全生产制度、与进度及质量相关的要求、验收等方面内容,用以反映和考核项目财务制度、业务管理制度和监督检查机制对项目顺利实施的保障情况。	健全	行业标准	5	项目管理部门针对项目制定了完善、健全的管理制度,包括财务制度、业务管理制度、监督检查制度（5分）;管理制度不完善,不健全或较简略（2分）;没有制定相应的管理制度（0分）。	财务制度、业务管理制度、监督检查制度等	5	100.00%
		制度执行有效性 B22	项目实施是否符合项目相关管理规定,项目建设相关手续是否完备,项目相关资料是否齐全并及时归档,项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位,用以反映和考核项目相关管理制度的有效执行情况。	有效	计划标准	5	项目管理部门能够执行各项管理制度,履行各自职责,有相关记录可查（5分）;执行相关制度不严,可查记录不多（3分）;未按相关制度执行（0分）。	各类制度、资产入账明细及凭证、现场核查	5	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	标杆值	评价标准	权重	评分细则	数据来源	得分	得分率
			况。							
产出	产出数量 C1	C101 项目建设规模完成率	通过项目实施进度,确定截至评价日该项目应完工的建设规模。同时项目实际实施的建设和应完成的实施建设规模的比率,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	100%	计划标准	4	建设规模完成率实际完成率=(实际完成建设规模/截至评价日应完成的建设规模)×100%	采购合同、验收单及相关佐证资料	2.25	56.25%
		C102 新建污水处理站完成率	污水处理站实际的完成的数量和计划完成的数量的比率,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	100%	计划标准	3	实际完成率=(实际完成工程量/截至评价日应完成的工程量)×100%;得分=实际完成率×分值。	采购合同、验收单及相关佐证资料	2.5	83.33%
		C103 铺设污水管网完成率	项目完成的工程量与计划完成的工程量的比率,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	100%	计划标准	3	实际完成率=(实际完成工程量/截至评价日应完成的工程量)×100%;实际完成工程量:项目实施期内实际完成的工程量;截至评价日应完成的工程量:项目绩效目标确定的项目实施期内计划完成的工程量。得分=实际完成率×分值。	采购合同、验收单及相关佐证资料	2.41	80.33%
	产出质量	C201 验收合格	项目验收的合格程度,用以反映和考核项目产出质量	100%	计划标准	5	验收合格率=(项目验收合格数/项目完成数)×100%。得分=项目验收合格率×分值。	相关考核及佐证材料	3	60.00%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	标杆值	评价标准	权重	评分细则	数据来源	得分	得分率
	C2	率	目标的实现程度。							
		C202 出水水质达标率	考察污水处理后水质是否达到《地表水环境质量标准》GB3838-2002III类水体标准	100%	计划标准	5	污水处理后水质达到《地表水环境质量标准》GB3838-2002III类水体标准 2 分，否则得 0 分。	采购合同、验收单及相关佐证资料	5	100.00%
	产出时效 C3	项目完成及时率 C31	项目实际完成时间与计划完成时间的比率，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	及时	计划标准	5	项目完成及时率=实际完成的项目/计划完成的项目×100%，达到目标值得满分，按比例得分。	相关考核及佐证材料	1.75	35.00%
	产出成本 C4	费用节余率 C41	完成项目计划工作目标实际节约费用与批复预算的比率，用以反映和考核项目的费用节约程度。	节约	计划标准	5	费用节余率=（实际节约费用 / 批复预算）×100%。实际节约费用：任务结束后剩余未使用资金。批复预算：财政安排的全部资金，一般以项目预算为参考。	资金支出明细及凭证	2	40.00%
效益	社会效益 D1	农村环境改善情况	通过项目的实施，有利于改善污水处理站周边的水环境	改善	历史标准	5	项目实施后，改善文水周边的水环境（5 分）；小幅度改善，（1-3 分）；没有改善（0 分）。	相关统计数据及佐证材料	2	100.00%
		环境保护措施	农村生活环境是否改善，用以反映和考核项目环境效果目标的实现程度。 污水处理设施出水水质达标次数与检测次数的比率，用以反映和考核项目环境效果目标的实现程度。	促进	历史标准	5	现场评价每发现一处污水横流街道、粪污直排、黑臭水体的情形，扣除本项 10%，扣完为止。 出水水质达标率是指出水水质达标次数占检测次数的百分比。出水水质达标率<60%，得 0 分；60%≤出水水质达标率<70%，得本项分值 40%；70%≤出水水质达标率<80%，得本项分值 60%；80%≤出水水质达标率<90%，得本项分值 80%；	相关统计数据及佐证材料	5	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	标杆值	评价标准	权重	评分细则	数据来源	得分	得分率
							90%≤出水水质达标率≤100%，得满分。各村平均分配权重，得分为各村加权平均分。			
	可持续影响 D2	长效机制建设完备性	项目实施后,设备后续管理和使用制度健全所产生的可持续影响。	健全	历史标准	10	项目建成后有单位进行管理（5分）；设立了管理维修制度（4分）；有经费支撑（1分）。	相关统计数据及佐证材料	10	100.00%
	满意度 D3	政府人员满意度	对项目实施效果的满意程度。	≥95%	计划标准	5	依据调查问卷得分，非常满意度、比较满意、基本满意比率按照满意程度分别赋权 100%、80%、60%，计算综合满意度。按有效问卷数计算评分比例。满意度≥95%，得满分，65%≤满意度≤95%，按比例得分，低于 65%不得分。	问卷调查	4.67	93.40%
		居民满意度	对项目实施效果的满意程度。	≥95%	计划标准	5	依据调查问卷得分，非常满意度、比较满意、基本满意比率按照满意程度分别赋权 100%、80%、60%，计算综合满意度。按有效问卷数计算评分比例。满意度≥95%，得满分，65%≤满意度≤95%，按比例得分，低于 65%不得分。	问卷调查	4.51	90.20%
权重合计						100			83.09	83.09%

## 附件 2：问卷调查报告

### 镇村污水处理厂及配套管网建设项目资金绩效评价问卷调查报告满意度调查分析报告

镇村污水处理厂及配套管网建设项目，政府给予了极大的资金支持与重视。相关人员满意度是衡量镇村污水处理厂及配套管网建设项目绩效的一个重要指标，为此，评价组成员按调查对象设计编写了满意度调查问卷，并于 10 月 17 日至 10 月 25 日进行了问卷发放，对调查对象填写过程中的疑问进行了解释，完成了问卷收集。依据问卷调查结果满意度分析如下：

#### 一、调查问卷内容

##### 1. 您的性别是？

- A. 男                      B. 女

##### 2. 您的年龄是？

- A. 18 岁以下      B. 18-30 岁      C. 31-50 岁      D. 50 岁

以上

##### 3. 您在本地的居住情况是？

- A. 长期居住（一年中超过十个月在此居住）  
B. 经常居住（一年中有六到十个月在此居住）  
C. 偶尔居住（一年中有三到六个月在此居住）

D. 很少居住（一年中居住时间少于三个月）

4. 您家如何处理使用过的水？

A. 直接排向河流湖泊

B. 循环再利用，最后再排向河流湖泊

C. 直接输往污水处理厂

D. 循环利用后，再排向污水处理厂

5. 您是否了解污水处理厂的作用？

A. 非常了解

B. 了解一些

C. 不太了解

D. 完全不了解

6. 您是否了解生活污水和养殖废水对环境的危害？

A. 非常了解

B. 了解一些

C. 不太了解

D. 完全不了解

7. 您认为污水主要来自哪些方面？

A. 家庭洗涤废水

B. 厕所污水



C. 养殖牲畜排放

D. 农田灌溉排水

8. 您是通过什么渠道了解到污水处理厂项目的？

A. 村委会宣传

B. 邻居介绍

C. 新闻媒体

D. 其他

9. 污水处理厂建成后，您觉得是否会对周边环境有改善？

A. 有很大改善

B. 有一些改善

C. 没有明显变化

D. 比以前更差

10. 您觉得目前农村生活污水和养殖废水的处理效果如何？

A. 非常好

B. 较好

C. 一般

D. 较差

11. 您认为污水处理厂是否满足周边城镇居民生活污水排放的需求？

A. 满足

B. 基本满足

C. 一般，还有很多方面有欠缺

D. 不满足

12. 您对污水处理厂处理后的水质是否满意？

A. 非常好

B. 较好

C. 一般

D. 较差

13. 处理后的水是否有异味？

A. 完全没有

B. 有一点，但不明显

C. 有较大异味

D. 异味非常严重

14. 污水处理厂建设及运行过程中，是否对您的生活造成了困扰？

A. 完全没有

B. 有一点，但不影响

C. 有较大影响

D. 影响非常大

15. 您对污水处理厂的日常维护和管理是否满意？

A. 非常满意

B. 满意

C. 一般

D. 不满意

16. 如果发现污水处理厂有问题，您是否知道向哪个部门反映？

A. 非常清楚

B. 知道一些

C. 不太清楚

D. 完全不知道

17. 您对农村污水处理厂项目的整体满意度如何？

A. 非常满意

B. 满意

C. 一般

D. 不满意

18. 您对该项目还有哪些建议或意见？

## 二、调查情况总体概述

问卷由项目涉及的村镇的居民填写，共收集 350 份，其中 5 份为无效问卷，345 份为有效问卷。调查问卷具体发放及回收情况见表 1。

表 1 调查问卷发放回收统计（单位：份）

问卷类型	发放数量	回收数量	有效数量	有效回收比
村镇居民	350	350	345	98.57%

注：当有超过 20%的题目不作答时，此问卷将做无效处理。

#### （四）调查数据统计

根据回收的有效问卷，评价组对相关满意度问题调查结果进行了统计，整理见下表，主要对相关内容的各选项数量（人次）及占比进行列示。满意度测算公式为对应满意度选择人次占全部问卷的比例。

##### 问题 1：您的性别？

序号	选项 问题	男	女
1	您的性别是	235	110
占 比		68.11%	31.89%

问卷中填写调查问卷人数统计为 350 人次，有效调查问卷人数为 345 人次。其中男性调查者 235 人次，占比 68.11%；女性调查者 110 人次，占比 31.89%。

##### 问题 2：您的年龄是？

序号	选项 问题	18 岁以下	18-30 岁	31-50 岁	50 岁以上
1	您的年龄是	32	162	98	53
占 比		9.28%	46.96%	28.41%	15.36%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；18 岁以下的占 32 人次，占比 9.28%；18-30 岁之间的占 162 人次，占比 46.96%；31-50 岁之间的占 98 人次，占比 28.41%；50 岁以上的占 53 人次，占比 15.36%。调查结果见图 1。

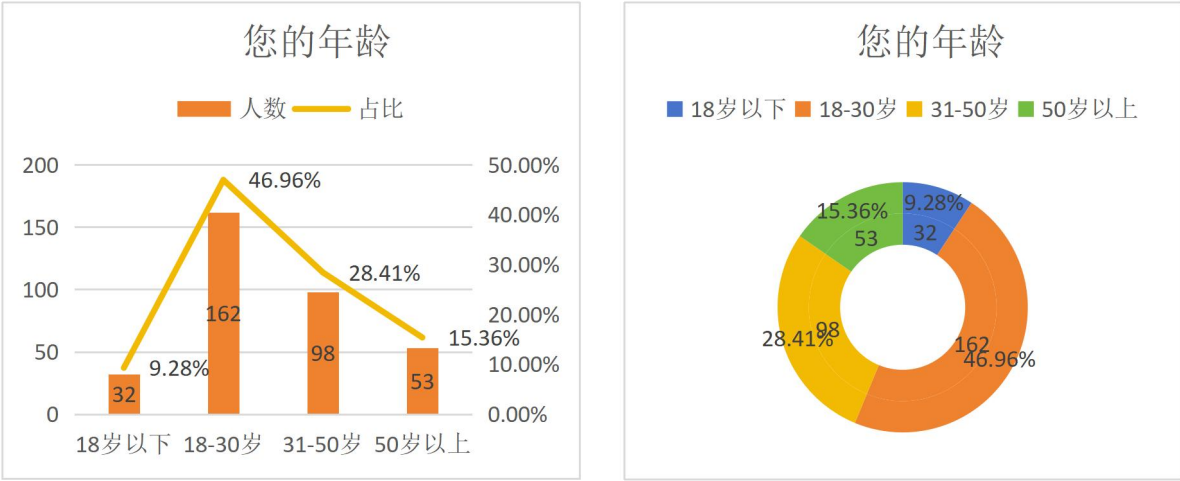


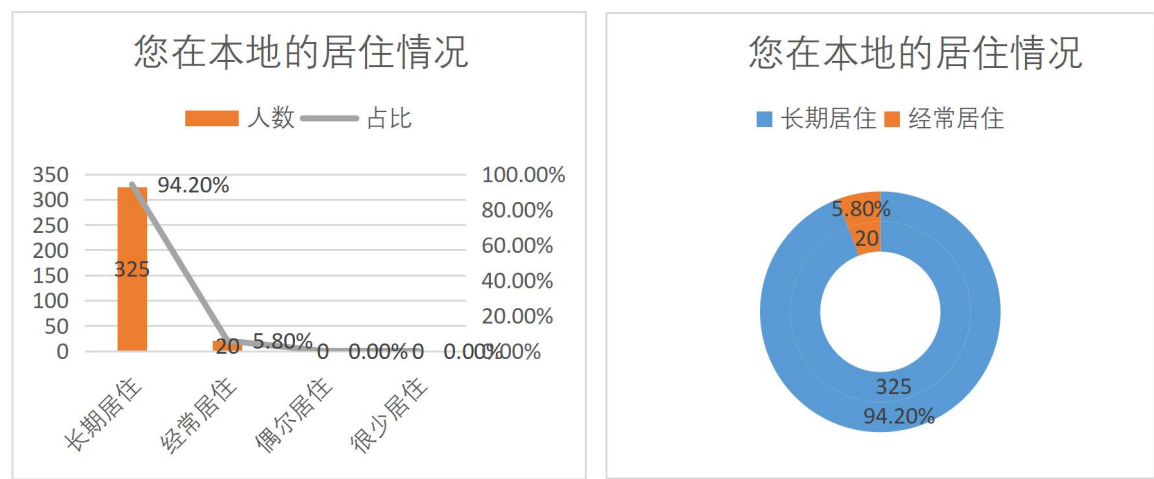
图 1

问题 3：您在本地的居住情况是？

序号	选项	长期居住	经常居住	偶尔居住	很少居住
	问题				
1	您在本地的居住情况是	325	20	0	0
占 比		94.20%	5.80%	0.00%	0.00%

注：A. 长期居住指一年中超过十个月在此居住；经常居住指一年中有六到十个月在此居住；偶尔居住指一年中有三到六个月在此居住；很少居住指一年中居住时间少于三个月。

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；长期居住的占 325 人次，占比 94.20%；经常居住的占 20 人次，占比 5.8%；偶尔居住、很



少居住占 0 人次，占比 0.00%。调查结果见图 2。

图 2

问题 4：您家如何处理使用过的水？

序号	选项	A	B	C	D
	问题				
1	您家如何处理使用过的水	52	15	198	80
占 比		15.07%	4.35%	57.39%	23.19%

注：A. 直接排向河流湖泊；B. 循环再利用，最后再排向河流湖泊；  
C. 直接输往污水处理厂；D. 循环利用后，再排向污水处理厂

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；将使用过的水直接排向河流湖泊的占 52 人次，占比 15.07%；将使用过的水循环再利用，最后再排向河流湖泊的占 15 人次，占比 4.35%；将使用过的水直接输往污水处理厂的占 198 人次，占比 57.39%；将使用过的水的循环

利用后，再排向污水处理厂占 80 人次，占比 23.19%。调查结果见图 3。

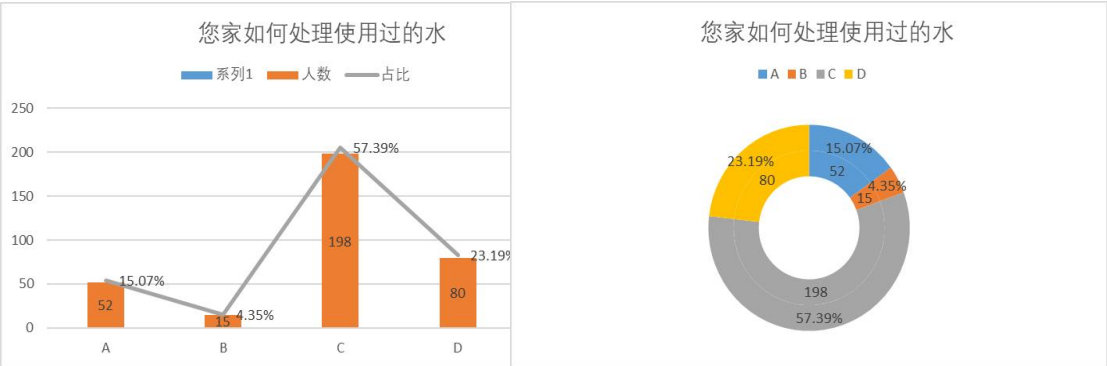


图 3

问题 5：您是否了解污水处理厂的作用？

序号	问题	选项			
		非常了解	了解一些	不太了解	完全不了解
1	您是否了解污水处理厂的作用	306	35	4	0
占 比		88.70%	10.14%	1.16%	0.00%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；非常了解了解污水处理厂的作用的占 306 人次，占比 88.70%；非常了解的占 35 人次，占比 10.14%；不太了解的占 4 人次，占比 1.16%；完全不了解的占 0 人次，占比 0.00%。调查结果见图 4。



图 4

问题 6：您是否了解生活污水和养殖废水对环境的危害？

序号	选项	非常了解	了解一些	不太了解	完全不了解
	问题				
1	您是否了解生活污水和养殖废水对环境的危害	265	43	36	1
占 比		76.81%	12.46%	10.43%	0.29%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；非常了解生活污水和养殖废水对环境的危害的占 265 人次，占比 76.81%；了解一些的占 43 人次，占比 12.46%；不太了解的占 36 人次，占比 10.43%；完全不了解的占 1 人次，占比 0.29%。调查结果见图 5。

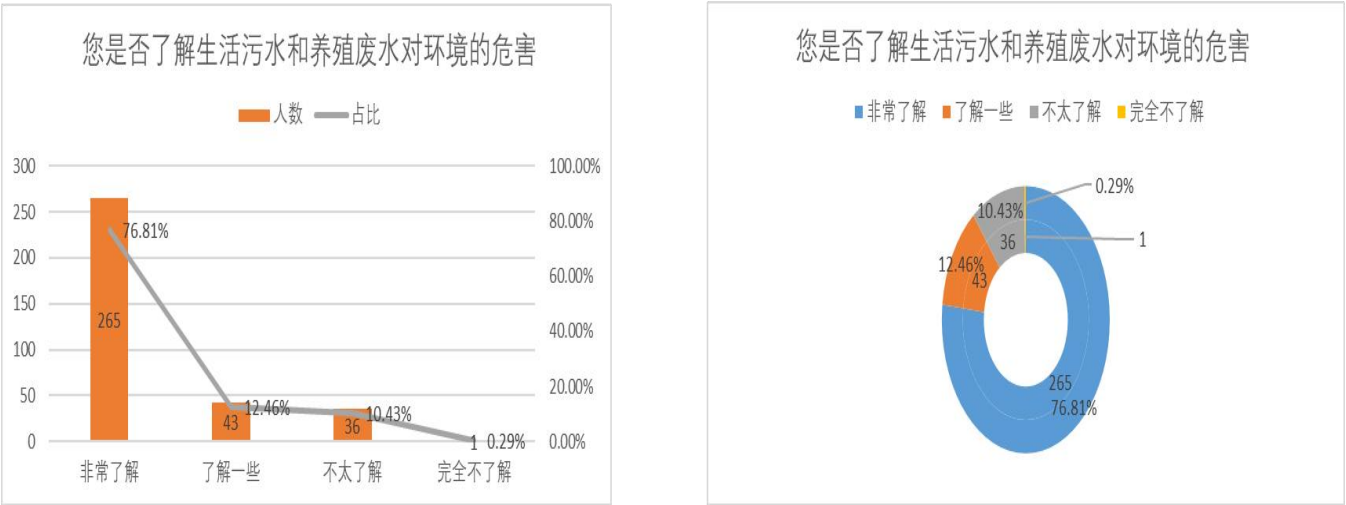


图 5

问题 7：您认为污水主要来自哪些方面？

序号	选项	家庭洗涤废水	厕所污水	养殖牲畜排放	农田灌溉排水
	问题				
1	您认为污水主要来自哪些方面	206	23	106	10
占 比		59.71%	6.67%	30.72%	2.90%



问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；污水来自家庭洗涤废水的占 206 人次，占比 59.71%；厕所污水的占 23 人次，占比 6.67%；养殖牲畜排放的占 106 人次，占比 30.72%；农田灌溉排水的占 10 人次，占比 2.90%。调查结果见图 6。

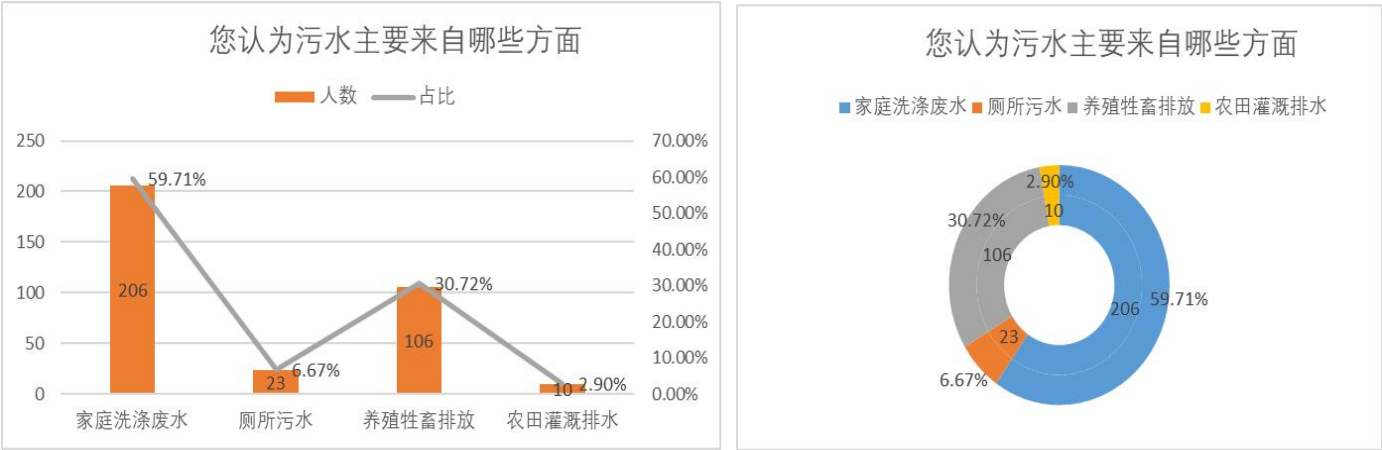
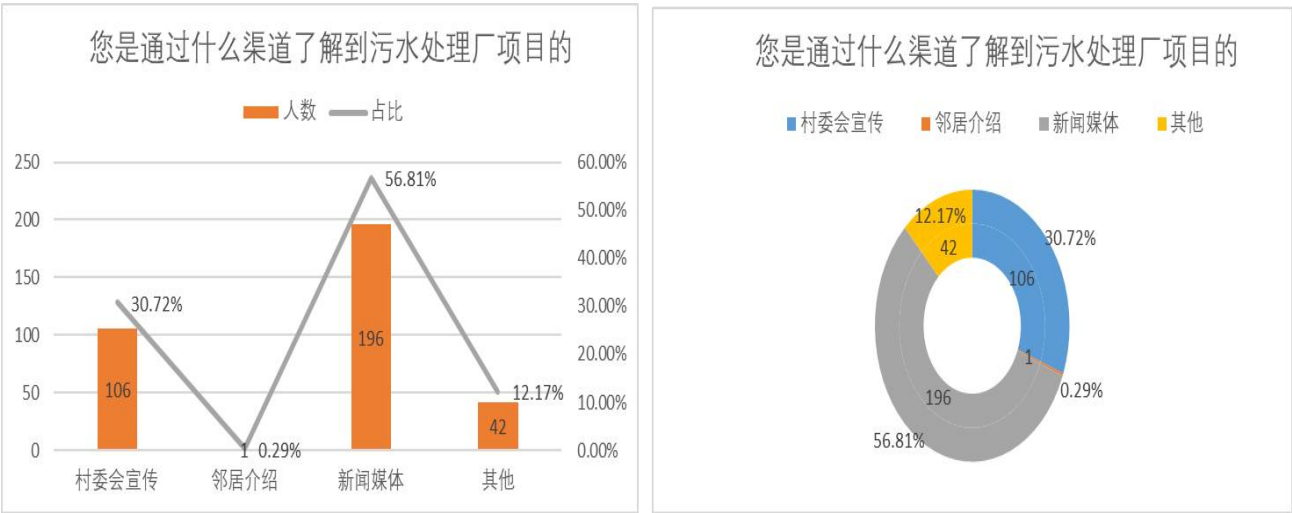


图 6

问题 8：您是通过什么渠道了解到污水处理厂项目的？

序号	问题	村委会宣传	邻居介绍	新闻媒体	其他
1	您是通过什么渠道了解到污水处理厂项目的	106	1	196	42
占 比		30.72%	0.29%	56.81%	12.17%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；通过村委会宣传了解的占 106 人次，占比 30.72%；通过邻居介绍了解的占 1 人次，占比 0.29%；通过新闻媒体了解的占 196 人次，占比 56.81%；通过其他方



式了解的占 42 人次，占比 12.17%。调查结果见图 7。

图 7

问题 9：污水处理厂建成后，您觉得是否会对周边环境有改善？

序号	选项 问题	选项			
		有很大改善	有一些改善	没有明显变化	比以前更差
1	污水处理厂建成后，您觉得是否会对周边环境有改善	276	55	14	0
占 比		80.00%	15.94%	4.06%	0.00%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；认为污水处理厂建成后对周边环境有很大改善的占 276 人次，占比 80.00%；有一些改善的占 55 人次，占比 15.94%；没有明显变化的占 14 人次，占比 4.06%；比以前更差的占 0 人次，占比 0.00%。调查结果见图 8。



图 8

问题 10：您觉得目前农村生活污水和养殖废水的处理效果如何？

序号	选项 问题	选项			
		非常好	较好	一般	较差
1	您觉得目前农村生活污水和养殖废水的处理效果如何	156	187	2	0

占 比	45.22%	54.20%	0.58%	0.00%
-----	--------	--------	-------	-------

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；认为农村生活污水和养殖废水的处理效果非常好的占 156 人次，占比 45.22%；较好的占 187 人次，占比 54.20%；一般的占 2 人次，占比 0.58%；较差的占 0 人次，占比 0.00%。调查结果见图 9。

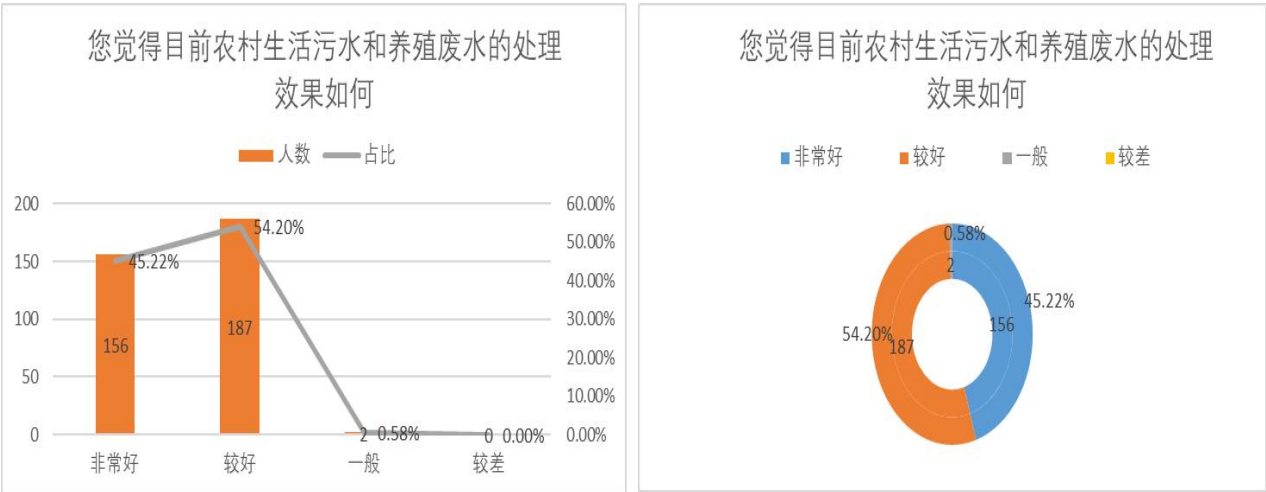


图 9

问题 11：您认为污水处理厂是否满足周边城镇居民生活污水排放的需求？

序号	选项	满足	基本满足	一般	不满足
	问题				
1	您认为污水处理厂是否满足周边城镇居民生活污水排放的需求	127	56	98	64
占 比		36.81%	16.23%	28.41%	18.55%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；认为污水处理厂满足周边城镇居民生活污水排放的需求的占 127 人次，占比 36.81%；基本满足的占 56 人次，占比 16.23%；一般的占 98 人次，占比 28.41%；不满足的占 64 人次，占比 18.55%。调查结果见图 10。

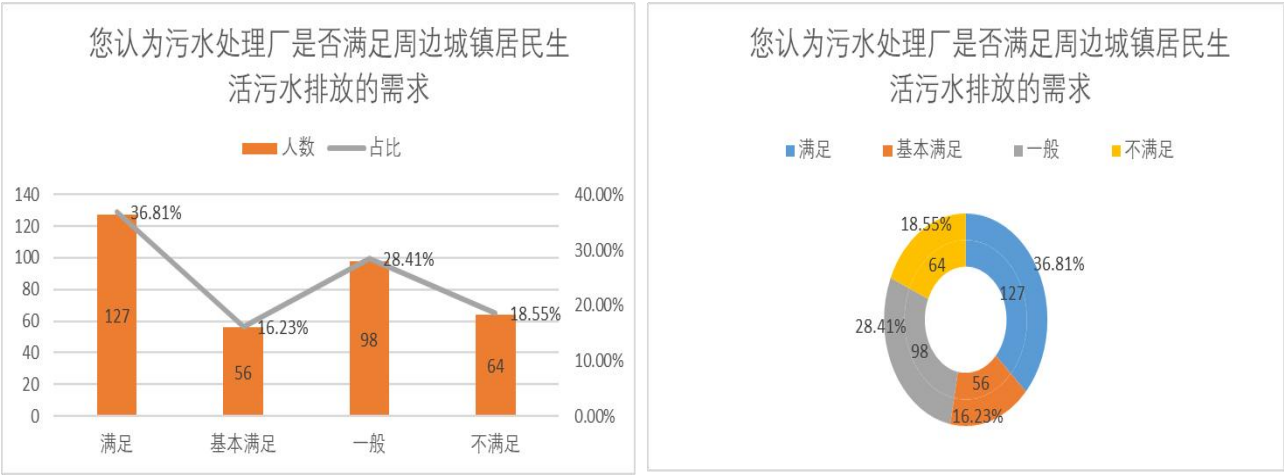
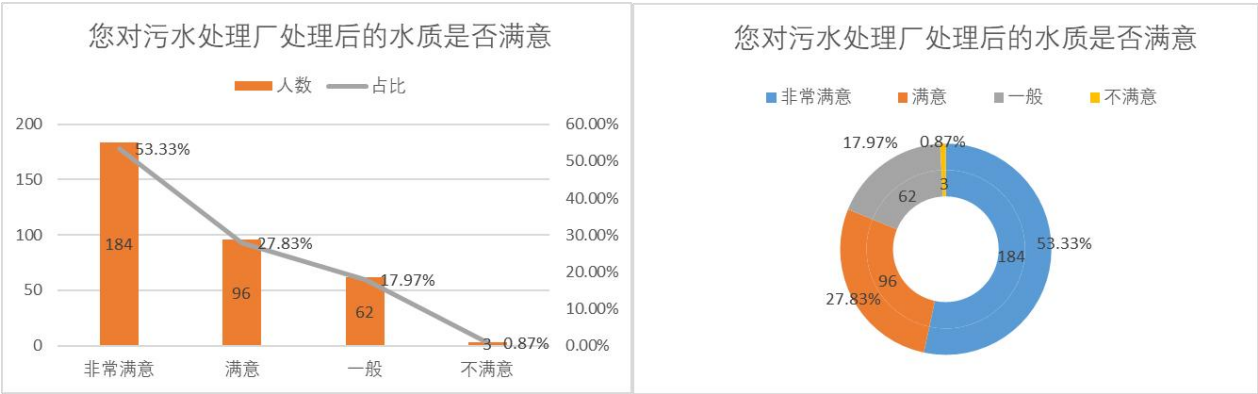


图 10

问题 12: 您对污水处理厂处理后的水质是否满意?

序号	问题	选项			
		非常好	较好	一般	较差
1	您对污水处理厂处理后的水质是否满意	184	96	62	3
占 比		53.33%	27.83%	17.97%	0.87%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；认为污水处理厂处理后的水质非常满意的占 184 人次，占比 53.33%；满意的占 96 人次，占比 27.83%；一般的占 62 人次，占比 17.97%；不满意的占 3 人次，



占比 0.87%。调查结果见图 11。

图 11

### 问题 13：处理后的水是否有异味？

序号	选项	完全没有	有一点，但不明显	有较大异味	异味非常严重
1	处理后的水是否有异味	178	165	2	0
占 比		51.59%	47.83%	0.58%	0.00%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；认为处理后的水完全没有异味的占 178 人次，占比 51.59%；异味有一点，但不明显的占 165 人次，占比 47.83%；有较大异味的占 2 人次，占比 0.58%；异味非常严重的占 0 人次，占比 0.00%。调查结果见图 12。

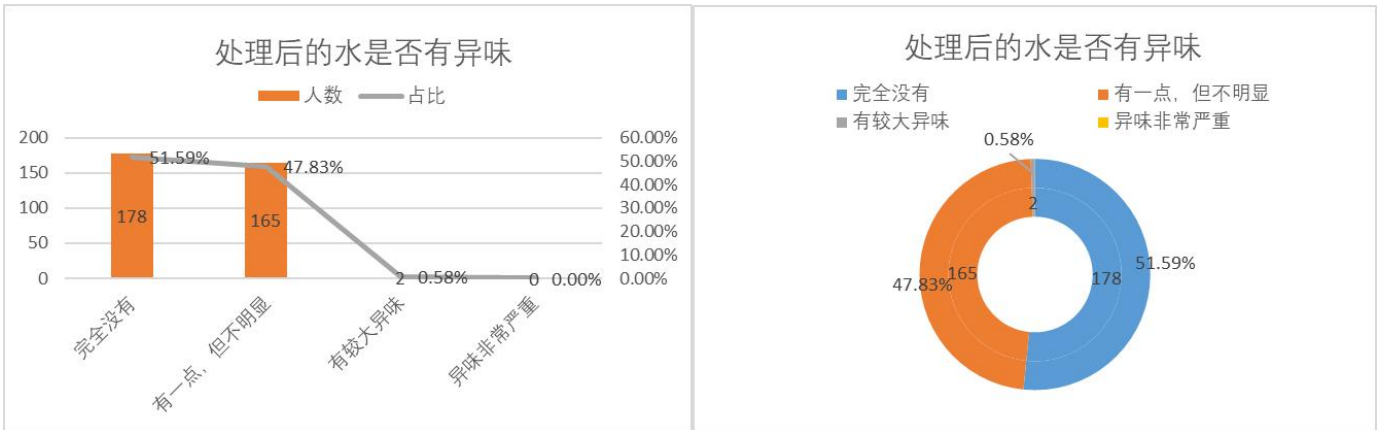


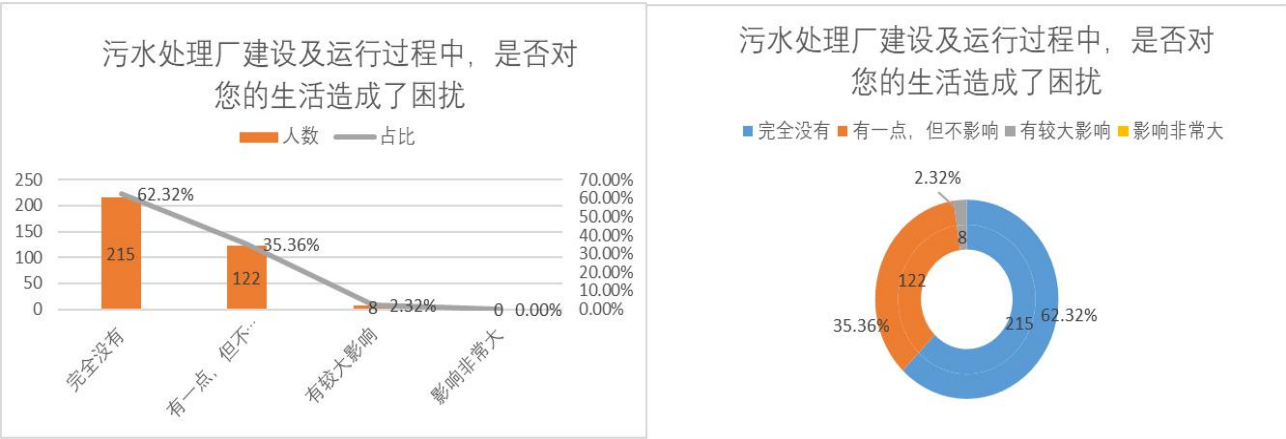
图 12

### 问题 14：污水处理厂建设及运行过程中，是否对您的生活造成了困扰？

序号	选项	完全没有	有一点，但不影响	有较大影响	影响非常大
1	污水处理厂建设及运行过程中，是否对您的生活造成了困扰	215	122	8	0
占 比		62.32%	35.36%	2.32%	0.00%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；认为污水处理厂建设及运行过程中，对生活完全没有造成困扰的占 215 人次，占比 62.32%；

有一点，但不影响的占 122 人次，占比 35.36%；有较大影响的占 8 人次，占比 2.32%；影响非常大的占 0 人次，占比 0.00%。调查结果



见图 13。

图 13

问题 15：您对污水处理厂的日常维护和管理是否满意？

序号	选项	非常满意	满意	一般	不满意
1	您对污水处理厂的日常维护和管理是否满意	245	93	7	0
占 比		71.01%	26.96%	2.03%	0.00%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；认为污水处理厂的日常维护和管理非常满意的占 245 人次，占比 71.01%；满意的占 93 人次，占比 26.96%；有较大影响的占 7 人次，占比 2.03%；影响非常大的占 0 人次，占比 0.00%。调查结果见图 14。

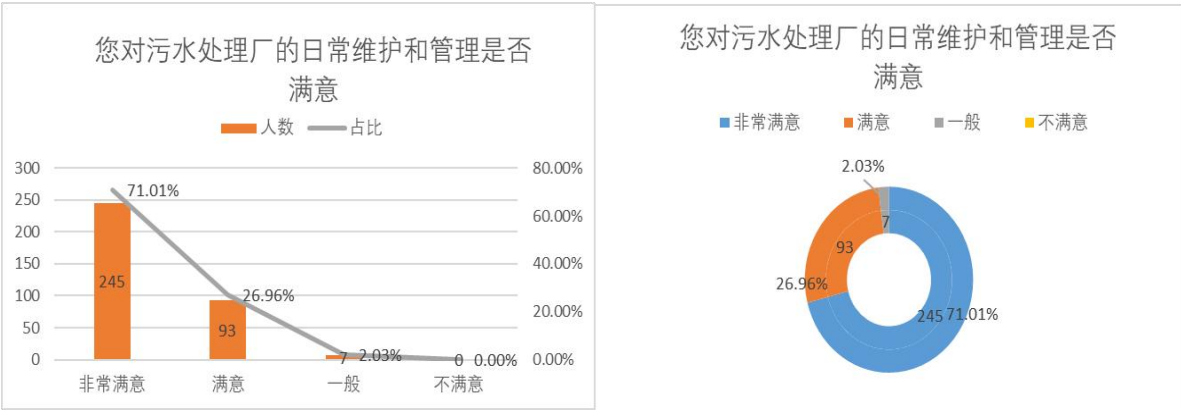


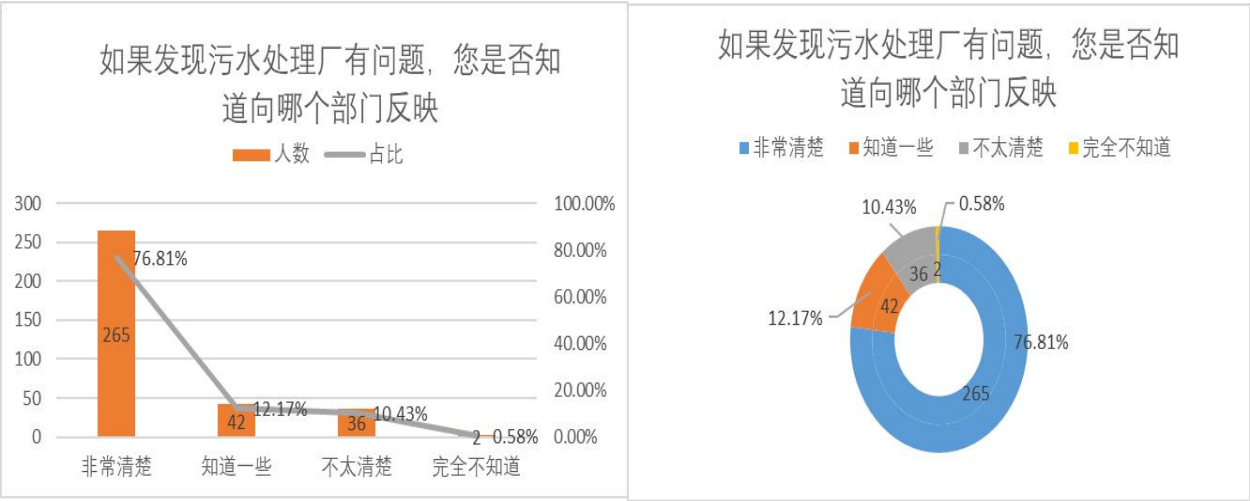


图 14

问题 16：如果发现污水处理厂有问题，您是否知道向哪个部门反映？

序号	选项 问题	非常清楚	知道一些	不太清楚	完全不知道
1	如果发现污水处理厂有问题，您是否知道向哪个部门反映	265	42	36	2
占 比		76.81%	12.17%	10.43%	0.58%

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；认为发现污水处理厂有问题，非常清楚向哪个部门反映的占 265 人次，占比 76.81%；知道一些的占 42 人次，占比 12.17%；不太清楚的占 36 人次，占比 10.43%；



完全不知道的占 2 人次，占比 0.58%。调查结果见图 15。

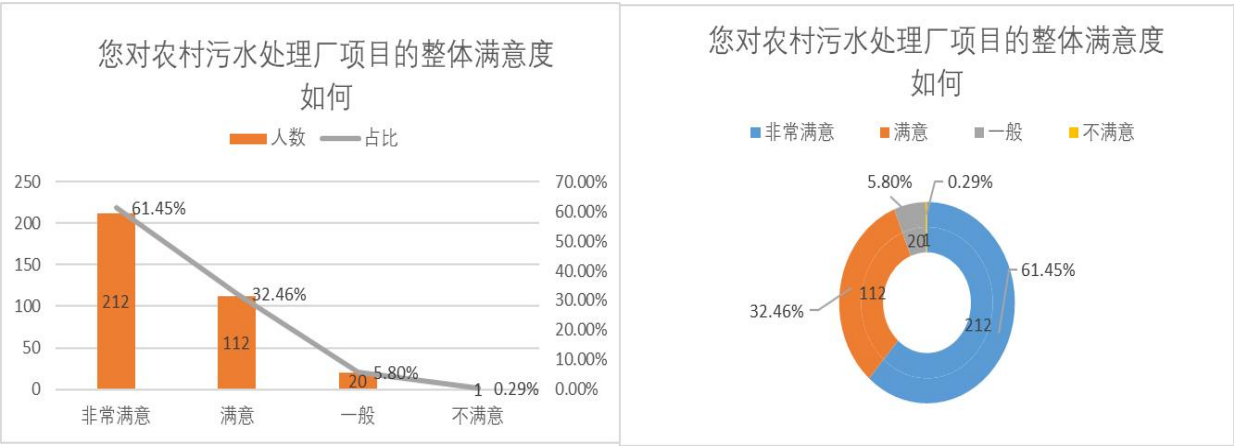
图 15

问题 17：您对农村污水处理厂项目的整体满意度如何？

序号	选项 问题	非常满意	满意	一般	不满意
1	您对农村污水处理厂项目的整体满意度如何	212	112	20	1

占 比	61.45%	32.46%	5.80%	0.29%
-----	--------	--------	-------	-------

问卷中填写调查问卷人数统计为 345 人次；对农村污水处理厂项目非常满意的占 212 人次，占比 61.45%；满意的占 112 人次，占比 32.46%；一般的占 20 人次，占比 5.80%；完全不知道的占 1 人次，



占比 0.29%。调查结果见图 16。

图 16

问题 18：您对该项目还有哪些建议或意见？

建议内容	人数	占比
建议完善地下水管网建设	35	39%
加强污水处理厂排水监测	12	13%
建议政府加大宣传介绍，使其深入了解项目	9	10%
抓好后续管护工作	2	2%
建议尽快投入使用	32	36%
合 计	90	100%





统一社会信用代码  
91140109405850337K (1-1)

# 营业执照

(副本)



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 山西博林会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 田清梅

经营范围

许可项目：注册会计师业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）  
一般项目：税务服务；企业信用咨询；财政专项资金项目预算绩效评价服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 壹佰万圆整

成立日期 2000年06月06日

住所 山西省太原市万柏林区迎泽西大街111号景怡花园206室

登记机关



2024年04月29日

http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制





# 会计师事务所 执业证书

名称：山西博林会计师事务所有限公司

首席合伙人：

主任会计师：田清梅

经营场所：

山西省太原市万柏林区迎泽西大街111号  
花园206室

组织形式：有限责任

执业证书编号：14010076

批准执业文号：晋财会协字（2000）1号

批准执业日期：2000年1月5日

证书序号：0024066

## 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：山西省财政厅

二〇二四年五月十日

中华人民共和国财政部制





年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

110001590408

证书编号:  
No. of Certificate

山西省

批准注册协会:  
Authorized Institute of CPAs

发证日期:  
Date of Issuance 2010 年 06 月 15 日



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



