



# 永宁县 2024 年望远镇新镇区排水防涝地下 管网工程绩效评价报告

宁佑坤绩评字〔2024〕035 号

委托单位：永宁县财政局

评价机构：宁夏佑坤财务咨询服务有限公司

时 间：2024 年 11 月

## 目录

一、基本情况.....	1
(一) 项目背景.....	1
(二) 绩效目标.....	4
(三) 项目范围.....	4
(四) 具体内容.....	5
(五) 项目预算安排和资金使用情况.....	6
二、绩效评价工作情况.....	7
(一) 绩效评价目的、时段、对象和范围.....	7
(二) 评价依据.....	8
(三) 绩效评价工作安排.....	10
三、绩效评价指标体系.....	15
(一) 指标体系设计的总体思路.....	15
(二) 评价指标的设计原则.....	16
(三) 评价指标概述.....	16
(四) 评价标准.....	18
四、综合评价情况及评价结论.....	18
(一) 项目决策情况分析.....	18
(二) 过程情况分析.....	23
(三) 产出情况分析.....	25
(四) 效益情况分析.....	27



---

（五）项目总体评价得分情况.....	31
（六）项目实施成效.....	32
五、存在问题.....	33
六、相关建议.....	34
七、其他需说明的情况.....	36
（一）评价责任.....	36
（二）评价结果局限性说明.....	36
八、附件.....	36
1. 项目绩效目标申报表.....	38
2. 项目绩效评价指标体系框架.....	39
3. 项目资金支付情况.....	43
4. 项目资金执行情况表.....	45
5. 项目审计整改报告.....	47
6. 项目验收情况说明.....	49
7. 项目满意度情况统计表.....	50
8. 绩效评价报告专家打分表.....	51
9. 项目实施现场素材.....	52

# 永宁县 2024 年望远镇新镇区排水防涝 地下管网工程绩效评价报告

根据自治区财政厅关于印发《宁夏回族自治区项目支出绩效评价管理暂行办法的通知》（宁财〔绩〕〔2022〕377号）、《银川市关于全面推进预算管理绩效管工作的实施意见》（银政办发〔2018〕29号）、《银川市财政局关于印发〈银川市预算绩效管理实施办法〉的通知》（银财发〔2018〕203号）等规定，受永宁县财政局委托，我公司对永宁县 2024 年望远镇新镇区排水防涝地下管网工程情况进行了绩效评价，形成本绩效评价报告。

## 一、基本情况

### （一）项目背景

排水管网作为城市基础设施的重要组成部分，承载着将城市中纷繁复杂的废水和雨水有效排出的重任。市政排水防涝地下管网基础设施建设是城市发展的基础，是城市经济社会发展的有效载体，是实现城市现代化的重要物质条件，同时也是城市赖以生存之根本，对于改善人居环境、增强承载能力、保障城市运行、推动可持续发展具有不可替代的作用。良好的排水防涝地下管网市政基础设施是城市设施系统运行正常的保证，对城市居住环境的优化以及正常秩序的维护具有重大的意义。

永宁县地处宁夏银川平原引黄灌区中部，东临黄河、西靠贺



兰山，是宁夏回族自治区首府银川市市的郊县，位于银川市市区以南，行政区域面积 934 平方公里，辖 5 镇、1 乡、1 个街道办事处，总人口 32.16 万。近年来，先后获得全国县级文明城市提名城市、国家园林县城、全国现代农业示范区、全国首批生态文明先行示范区等一批“国字号”荣誉。根据永宁县“十四五”规划建议，今后五年，永宁县将围绕构建“两城两区三带”发展格局，坚定不移实施“工业强县、生态立县、产城融合、民生优先”四大发展战略，全力推进“优势产业提升、城市功能提升、教育质量提升”等十大工程，把永宁建成“黄河‘几’字弯乡村振兴发展示范区、现代物流产业发展集聚区、生态优先绿色发展先行区、民生优先协调发展示范区”。到 2025 年，地区生产总值实现年均增长 6%；固定资产投资年均增长 6%；地方公共财政预算收入实现年均增长 6%；城乡居民人均可支配收入年均分别增长 7%和 8%。

永宁县望远镇位于银川市“南大门”，东至黄河西侧，南至永清路、观平公路，西至快速通道、唐徕渠以东，北至银川南绕城高速、青银高速公路，是永宁县北部经济、现代商贸物流产业发展聚集镇，镇域面积 162 平方千米，下辖 10 个行政村、15 个社区、56 个小区。现有人口 56970 户 150726 人。望远镇先后荣获“全国文明村镇”、自治区第四次全国经济普查先进集体、银川市新冠肺炎疫情防控工作先进基层党组织、银川市禁毒工作先进集体、自治区社区戒毒社区康复工作示范点等多项荣誉。望远镇城区已具备了较高的城市化水平，开发建设的立业春城小区、民生

蔚湖城、民生逸兰汐、庆丰御景湾等多处居民住宅小区已具规模；教育体育事业快速发展，望远中心小学、银子湖学校等多处学校相继建成，望远二中项目也正在开发建设，辖区中小学校及幼儿园 35 所。其中：中学 2 所，小学 6 所，幼儿园 27 所；交通便捷，109 国道、望通路、望远大道、双庆路等城市主要道路都经过该区域。居民的居住条件、生活环境等均已达到城市标准，生活方式日趋城市化。永宁县协调推进乌银高速、银青快速通道项目，实施陆坊停保场项目，完成小李路、银黄路等 5 条 27 公里农村公路升级改造。实施县城北片区道路铺装工程，清理修复破损路面 23 公里。完成望远片区双龙路、青年路等 4 条道路建设及附属工程。实施县城永通、联建等 12 个老旧小区改造，规范无物业小区管理，着力提高物业管理水平。启动拆迁安置房不动产证办理。整合智慧城市运营管理指挥中心治理应用功能，新增智慧小区 70 个。围绕银川市创建森林城市，打造小微公园 5 处。大力推行绿色生活方式，实施全民节能行动。

然而，随着望远镇新镇区城市化进程加速的同时，排水管网面临的压力也越来越大。望远镇新镇区排水防涝地下管网工程短板严重影响并制约了该区域的可持续发展，进一步拓展新镇区发展空间，加强新镇区基础设施建设，完善新镇区排水系统，强化望远镇在辐射区域内的枢纽作用，就作为一项重要而迫切的任务。为解决望远镇新镇区内涝问题，减轻污水水厂超负荷超负荷情况，完善新镇区基础设施，促进新镇区及周边区域的经济发展，永宁

县政府决定实施望远镇新镇区排水防涝地下管网工程。

## （二）绩效目标

1. **总体目标。**遵循习近平总书记提出的“继续建设经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕的新宁夏”的总体目标，贯彻银川市第十五次党代会确定的坚持以人为本的城市发展理念，加强地下管网建设保障城市安全运行，治城市之病、补城市之缺。落实发展高质量、治理现代化、城市国际化、生态园林化工作目标。

2. **具体目标。**开挖管线长度 11876 米，开挖机动车道面积 17273 平方米，非机动车道面积 27320 平方米，人行道 4172 平方米、配套 400 立方米初期调蓄池 6 座，一体化雨水提升泵站 4 座，钢筋混凝土雨水检查井 264 座、沉泥井 38 座，矩形混凝土截流井 6 座。通过项目实施进一步拓展城镇发展空间，加强城镇基础设施建设，完善镇区排水系统，强化望远镇在辐射区域内的枢纽作用。建设望远镇新镇区排水防涝地下管网工程，结合现状合流制排水管道，使得新镇区实现雨污水分流制排水，从根本上解决该片区内涝问题，为镇区地块开发提供必要的基础条件。

## （三）项目范围

项目建设位于望远镇新镇区（唐徕渠以西良田渠以东范围）。具体为范围为望远镇新镇区排水防涝地下管网工程—镇区唐徕渠以西片区内良田路（良田渠-水系）、良田路（水系-望通路）、良田路（望通路-第二排水沟）、望银路（李银路-良田路）、李银路（第二排水沟-双庆路南侧）、双庆路（唐徕渠-银子湖桥）、双庆路（银子

湖桥-良田路)、珍珠路(第二排水沟-银子湖)、通济街(双庆路-通湖路)、青年路(双庆路-通湖路)、庆年路(双庆路-银子湖)等多条现状道路下新建 d500-d1200 雨水管道,雨水排入水系前设置雨水调蓄池控制初期雨水径流污染,雨水不能重力流排入水系处增加雨水提升泵站提升排入水系。同时对李银路与现状 d1800 主排水管道交叉口处排水检查井封堵,将李银路现状排水管道与顺源路雨水管道连接,使得雨水排入顺源路后排入水系;巨元路与第二排水沟处设置雨水调蓄池后,经雨水泵站提升排入水系。雨水管道采用钢筋混凝土 II 级管,对雨水管道及附属开挖沟槽过程中破坏的机动车道、非机动车道、人行道等进行恢复。

#### (四) 具体内容

望远镇新镇区排水防涝地下管网工程开挖管线长度 11876 米,开挖机动车道面积 17273 平方米,非机动车道面积 27320 平方米,人行道面积 4172 平方米,配套 400 立方米初期调蓄池 6 座、沉泥井 38 座,矩形混凝土截流井 6 座,管道施工后,将按照原状恢复道路。排水防涝地下管网工程实施主要分为五个标段进行施工。

**1. 第一标段:** 良田路(良田渠-水系)新建 d500-d800 雨水管道 622m。由宁夏永建建筑工程有限公司实施,合同价 299.63 万元,项目开工日期 2024 年 3 月 8 日。

**2. 第二标段:** 良田路(水系-望通路)新建 d500-d800 雨水管道 1669m。由宁夏第五建筑有限公司实施,合同价 506.55 万元,项目开工日期 2024 年 3 月 13 日。



3. **第三标段：**良田路（望通路-第二排水沟）新建 d500-d800 雨水管道 1672m、双庆路（银子湖桥-良田路）新建 d500-d800 雨水管道 1442m。合同价 748.16 万元，由中禾北方建设集团有限公司实施，项目开工日期 2024 年 3 月 8 日。

4. **第四标段：**双庆路（唐徕渠-银子湖桥）新建 d500-d600 雨水管道 1698m、李银路（第二排水沟-双庆路南侧）新建 d500-d800 雨水管道 813m、巨元路北侧新建 d500-d800 雨水管道 55m。由宁夏衡昌建设工程有限公司实施，合同价 726.45 万元，项目开工日期 2024 年 3 月 18 日。

5. **第五标段：**珍珠路（第二排水沟-银子湖）新建 d500-d1200 雨水管道 1477m、通济街（双庆路-通湖路）新建 d500-d600 雨水管道 477m、青年路（双庆路-通湖路）新建 d500-d800 雨水管道 473m。由宁夏金鸿基建筑工程有限公司实施，合同价 1,089.46 万元，项目开工日期 2024 年 3 月 8 日。

上述各标段工期均为 150 天，项目竣工时间全部同年 8 月。

#### （五）项目预算安排和资金使用情况

资金计划情况。根据《永宁县审批服务局关于望远镇新镇区排水防涝地下管网工程可行性研究报告的批复》（永审服（批）发〔2023〕113 号）文件，本项目投资概算总额为 3,993.52 万元。

《永宁县审批服务局关于望远镇新镇区排水防涝地下管网工程初不设计的批复》（永审服（批）发〔2024〕11 号）文件批复本项目投资 3,991.62 万元（其中，工程费用 3,687.92 万元，其他费

用 189.28 万元，预备费用 116.32 万元）。按照《自治区财政厅关于下达增发 2023 年国债城市排水防涝能力提升补助资金预算的通知》（宁财（建）发〔2024〕5 号），安排 2023 年增发国债投资计划资金 3,194.00 万元。根据永宁县人民政府十九届第 55 次会议安排，剩余部分由永宁县财政配套。

2. 资金到位及使用情况。截至 2024 年 10 月 20 日，永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网工程到位资金 3,203.4 万元，资金到位率 80.3%。项目合同金额 3,516.60 万元，项目已支付金额 2,401.00 万元，未支付金额 1,115.60 万元，项目整体资金支付率为 68.28%。

## 二、绩效评价工作情况

### （一）绩效评价目的、时段、对象和范围

#### 1. 评价目的

结合评价目的、特点，并根据相关文件要求制定项目支出绩效评价指标体系，运用科学、规范的绩效评价方法，科学、客观、公正的对项目运行资金进行整体综合评价。本次绩效评价旨在通过开展永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网工程绩效评价，建立健全财政收入绩效的社会评价体系，客观公正地核查项目资金的预期目标实现程度，考评资金支出效率、效益和综合效果，及时总结项目管理经验，分析存在问题及原因。通过开展绩效评价切实采取措施，加强预算绩效管理、优化公共资源配置、节约公共支出成本、突出使用成效、强化监督管理，全面提高预算绩效管理水平。



## 2. 评价对象

评价对象：永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网工程项目支出。

## 3. 评价内容

评价项目计划的合理性、可操作性；项目组织机构、配套制度建设情况；是否有完善的管理制度包括项目立项、项目决策、资金管理、技术服务、考核奖罚、绩效管理、档案管理等。

评价项目计划完成情况，完成指标数据是否真实无误；项目建设质量、建设内容、产出数量等是否达到行业标准；项目财政资金是否按专项资金管理办法足额投入；项目资金是否按有关财务会计制度执行，是否专账核算、专款专用；项目相关受益方对项目实施的满意度是否达到要求；项目取得的经济、社会、环境等效益达到要求等。

### （二）评价依据

1. 《中华人民共和国预算法》；
2. 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）；
3. 《中华人民共和国水污染防治法》；
4. 财政部《关于推进预算绩效管理的指导意见》（财预〔2011〕416号）；
5. 财政部《关于印发预算绩效评价共性指标体系框架的通知》（财预〔2013〕53号）；
6. 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）；

7. 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）；

8. 自治区党委人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（宁党发〔2019〕9号）；

9. 自治区财政厅《关于印发预算绩效一体化管理暂行办法的通知》（宁财（绩）发〔2020〕198号）；

10. 自治区财政厅《关于进一步加强第三方服务预算绩效管理工作的通知》（宁财（绩）发〔2020〕209号）；

11. 《自治区财政厅关于印发〈宁夏回族自治区项目支出绩效评价管理暂行办法〉的通知》（宁财（绩）发〔2022〕377号）；

12. 银川市委人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（银党发〔2019〕25号）；

13. 《银川市城市排水工程专项规划（修编）》（2019-2035）；

14. 《银川市城市更新三年行动实施方案》（2021-2023年）；

15. 《室外排水设计规范》（GB50014-2006）；

16. 《银川市市政设施管理条例》；

17. 《银川市海绵城市建设管理办法》（银政办规发〔2021〕6号）；

18. 《城市排水工程规划规范》（GB50318-2000）；

19. 《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-98）；

20. 《室外排水设计规范》（GB50014-2006）；

21. 《银川市城市排水工程专项规划》；



22. 《银川市城市排水工程专项规划（修编）》（2019-2035）；
23. 《银川市政府投资管理实施细则》（银政办发〔2020〕66号）；
24. 银川市财政局《关于印发银川市财政项目事前预算绩效评估管理暂行办法的通知》（银财发〔2021〕33号）；
25. 《永宁县城乡总体规划(2010-2030)》《永宁县望远镇总体规划》；
26. 永宁县人民政府专题会议纪要（2023年第70号）；
- 27 永宁县审批服务管理局《关于望远镇新镇区排水防涝地下管网工程初步设计的批复》（永审服（批）发〔2023〕113号）；
28. 《望远镇新镇区排水防涝地下管网工程初步设计》（重庆渝浩建筑设计研究院有限公司）；
29. 《望远镇新镇区排水防涝地下管网工程可行性研究报告》（重庆渝浩建筑设计研究院有限公司）；
30. 《自治区财政厅关于下达增发 2023 年国债城市排水防涝能力提升补助资金预算的通知》（宁财（建）指标〔2024〕5号）；
31. 国家、自治区、银川市、永宁县关于地下管网建设标准等相关资料。

## （二）绩效评价工作安排

宁夏佑坤财务咨询服务有限公司接受委托后，按照财政部《关于印发〈第三方机构预算绩效评价业务监督管理暂行办法〉的通知》（财监〔2020〕4号）、自治区财政厅《关于进一步加强第三方服务预算绩效管理工作的通知》（宁财（绩）发〔2020〕209号）、自治区财政厅关于印发《宁夏回族自治区财政支出绩效管理暂行办法的

通知》（宁财（绩）发〔2022〕377号）、《宁夏回族自治区项目支出绩效评价管理指南》等规定，组织开展本次项目绩效评价工作。

### 1. 评价工作方法及时间安排

依据绩效评价工作程序及委托单位的具体要求，本次绩效评价方法、流程、时间等具体内容详见下表：

**评价工作方法及时间安排表**

序号	绩效评价活动	工作要求	计划时间
<b>一、前期准备阶段</b>			
1	获取绩效评价任务基本资料	全面了解绩效评价对象的具体内容	10月18日 -10月24日
2	绩效评价任务分解与分工	绩效评价任务的初步安排	
3	案卷研究	分析研究项目绩效目标表、项目自评表、自评工作报告等基本资料	
4	完成绩效评价实施方案设计	项目组人员调查了解到各项目绩效目标、产出、效益初步情况后讨论设计绩效评价实施方案	
5	审核工作方案并征求意见	工作方案经审核认可后，按照方案分配工作任务	
<b>二、具体实施阶段</b>			
1	收集评价基础资料	全面收集项目评价基础资料	10月25日 -10月30日
2	审核评价基础资料	整理分析并汇总收集的基础资料	
3	通过沟通深入了解项目实施情况	在阅读项目实施资料基础上，对文字资料不完整具体反映每个项目立项、目标设定审核过程、预算资金安排过程、项目实施过程的督导检查审核验收、项目完成后发挥的效果情况，通过与项目实施具体责任人了解沟通，全面掌握各个项目绩效管理各方面的工作和实现绩效目标的情况。	
4	对照查证审（复）核	查证审（复）核项目实施过程及结果资料	
5	综合分析评价	经项目组充分讨论得出初步绩效评价整体情况	

序号	绩效评价活动	工作要求	计划时间
<b>三、撰写提交绩效评价报告阶段</b>			
1	撰写绩效评价报告初稿	起草绩效评价报告初稿	10月31日 -11月5日
2	项目组内部进行质量审核	评价组对报告初稿进行充分讨论，对初稿继续补充完善	
3	公司质量控制审核	按照内部质量控制程序将绩效评价报告（送审稿）提交审核	
4	提交委托方征求意见	经公司质量控制程序审核后，将绩效评价报告（送审稿）提交委托方征求意见。	
5	组织专家学者审核或论证	若委托方要求组织专家学者审核或论证评价报告。	
6	完善并提交绩效评价报告	吸纳委托方合理意见，对绩效评价报告进行修改后，出具正式文稿。	

## 2. 评价人员及分工

序号	担任职务	姓名	职称	主要职责
1	项目组长	武红	高级会计师	主要负责项目事前预算绩效评估全面工作，包括前期调研、沟通，以及实施方案制定和绩效评估报告的总体审定。
2	项目主评	崔银生	高级会计师	主要负责项目事前预算绩效评估报告撰写工作，包括前期调研、沟通，以及实施方案制定和绩效评估报告的总体审定。
3	质量控制负责人	张月华	高级工程师	主要负责项目事前预算绩效评估质控审核工作，包括审核工作方案并征求意见，制定评价组实施阶段质量审核表以及质量控制审核意见表。
4	项目组成员	李广利	审计师	负责项目前期调研、撰写评价工作方案，参加实施阶段工作，包括基础数据的收集、审核、访谈、数据证据甄别与整理、评估计分与分析，撰写事前预算绩效评估报告。
5	项目组成员	王惠莲	会计师	参加项目前期调研，参加实施阶段工作，包括基础数据的收集、审核、访谈、数据证据甄别与整理。
6	项目组成员	梁卫东	助理	参加项目前期调研，参加实施阶段工作，包括基础数据的收集、审核、访谈、数据证据甄别与整理。

### 3. 质量控制程序

宁夏佑坤财务咨询服务有限公司遵循客观、公正与聚焦绩效，服务政府的原则，按照财政部《项目支出绩效管理办法》（财预〔2020〕10号）及自治区财政厅《关于进一步加强第三方服务预算绩效管理工作的通知》的规定，建立了内部控制制度，对评审原则、评审办法、评审依据、审核程序、审核要点都作出了明确规定。

(1) 按照内部与外部评审相结合的原则，由公司负责组成并召集三人以上评审小组会议，采取分析讨论审核等程序由公司负责人和质控岗位人员负责对项目方案、项目报告进行初审并与项目组人员进行面对面的互动沟通交流，形成本报告（征求意见稿）。

考虑到项目是市政地下管网建设绩效评价类项目，为此，公司聘请了市政城建方面绩效评价专家对项目工作方案进行了审核把关，在此基础上，公司聘请社会专家、公司人员组成评审小组，对项目进行再评审，并进行必要的修改补充和完善。

(2) 按照相关规定，将经公司质量控制程序后形成的评价方案或评价报告（征求意见稿）提交委托单位征求意见，进一步完善评价实施工作方案和评价结论。

(3) 公司将绩效评价结果与职工利益挂钩，将考核结果作为公司绩效工资分配和职工奖惩的依据。对绩效评价方案、报告按照《绩效评价工作方案评价指标》和《绩效评价报告评价指标》进行考核，将考核得分与绩效工资等级挂钩，用经济手段促进绩



绩效评价结果符合制度规定。

(4) 绩效评价实施方案送审稿完成后，提交永宁县财政局审核，审核同意后开展第三方绩效评价工作，并出具绩效评价报告。

### 3. 工作纪律

严格履行自治区财政厅《关于进一步加强第三方服务预算绩效管理工作的通知》中关于第三方工作职责的规定，做到：

(1) 严格遵守有关法律、法规的相关规定，按照客观独立、公平公正、诚实守信的工作原则，不受任何干扰，独立、负责开展现场核查工作。

(2) 以科学、诚实、客观、公正的态度，认真审核被评价单位提供的相关评价材料或现场观察，审慎、客观地提出评价意见，保证评价结果的真实性、客观性和公正性。

(3) 秉公办事，不徇私情，不利用工作人员的特殊身份和影响力，单独或与有关人员共同为被评价单位提供便利，不利用职权为个人或他人谋取利益。

(4) 不以任何方式收取被评价单位的报酬、加班费、资金、津贴等；不参加被评价单位安排的宴请、公款旅游、庆典、公共娱乐场所的娱乐活动等，以及可能影响公正实施评价工作的其他活动；不索贿、受贿；不收受被评价单位赠送的礼品、礼金、有价证券及其他福利品等；不在被评单位报销任何费用；不向被评价单位提出与评价工作无关的要求。

(5) 严守保密纪律，当对执行评价工作中知悉的信息予以保

密；不对外透露本次评价工作有关的全部信息（包括口头及书面）。

### 三、绩效评价指标体系

#### （一）指标体系设计的总体思路

按照财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、《财政项目支出绩效评价共性指标框架》（财预〔2013〕53号）、《宁夏回族自治区项目支出绩效评价管理暂行办法》（宁财<绩>发〔2022〕377号）等制度规定，本次评价项目目标设立、项目实施监控和项目产出、效果等内容的评价指标由三级指标构成。设置评价指标时，注重合理性、实用性、可实现性，设计能够考核的量化指标，使用客观的定性指标，做到相互补充，科学可行，尽量反映本次项目绩效目标的完成情况以及符合绩效评价制度规定的情况。

本次绩效评价主要针对 2024 年永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网工程财政支出进行绩效评价。项目产出数量指标权重分值设置考虑工作开展范围、内容的复杂情况，项目实施部门开展工作的深入程度等因素综合分析确定各指标权重分值。满意度评价涉及到的受益对象调查较多的是永宁县望远镇新镇区域居民、企业和相关单位，通过对项目实施成效情况并结合访谈、调查与居民生活直接相关的项目实施发挥的作用，评价受益对象的满意度情况。根据以上评价指标体系设计思路，效益整体评价指标参照财政部《绩效评价指标框架（指南）》，设置本次绩效评价效益指标分值。



## （二）评价指标的设计原则

### 1. 遵守重要性和代表性相结合的原则

在选择评价指标时，注重重要性和代表性相结合的原则，优先选择与绩效目标有直接关系且具有代表性、能够较全面充分反映项目绩效目标实现情况的因素设置评价指标，以便能够客观公正反映绩效目标的实现程度。

### 2. 遵守可比性原则

为了更好的对同类评价对象进行比较，设定共性的绩效评价指标，以便于评价结果在同类项目中可以相互比较。

### 3. 遵守系统性原则

选择评价指标时将定量指标与定性指标相结合，以定量为主，以便系统反映财政支出所产生的社会效益、利益相关利益方的满意度和可持续影响等。

## （三）评价指标概述

根据本次评价对象、内容与目标，按照“决策-过程-产出-效益”逻辑思路对绩效目标进行分解，参考匹配性与适应性原则，结合计划标准制定指标的目标值，形成项目绩效评价指标体系，包括决策、过程、产出、效益 4 大类别，14 个二级指标，20 个三级指标。决策分值占比 10%、过程分值占比 20%、产出分值占比 40%，效益分值占比 30%。二级、三级指标权重分值根据每个项目的个性特征分配设定。

### 1. 项目决策类指标。包括项目立项、绩效目标和资金投入 3

个二级指标。项目立项考察项目立项依据充分性和立项程序规范性；绩效目标考察绩效目标合理性和绩效指标明确性；资金投入考察预算编制规范性和资金分配合理性。

**2. 项目过程类指标。**包括资金管理、组织实施 2 个二级指标。资金管理考察资金到位率、预算执行率和资金使用合规性；组织实施考察绩效管理制度健全性、制度执行有效性。

**3. 项目产出类指标。**包括产出数量、产出质量、产出时效、产出成本 4 个二级指标。产出数量考察 4 个分项目确定的工作内容任务完成情况；产出质量考察 4 个分项目达到制度、行业和工作计划标准的合格情况；产出时效考察 4 个分项目完成的时效性；产出成本考察支付资金的节约程度。

**4. 项目效益类指标。**包括社会效益、生态效益、经济效益、可持续影响和受益对象满意度 5 个二级指标。

项目生态效益指标，评价与生态文明建设直接相关的改善区域生态环境发挥的作用。

项目可持续影响指标，评价 2024 年永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网工程持续巩固提升望远镇公共事业运作服务保障能力，从组织保障、制度保障、资金保障等方面的长效机制建立健全情况进行系统性评估评价。

项目满意度调查，评价项目对应的服务对象获得受益和支持的满意程度。

#### （四）评价标准

评价工作遵循“标准统一、程序规范、客观公正、廉洁奉公”的原则，结合项目特点，按照本次评价设计的《永宁县望远片区公共事业市场化运作服务项目支出情况绩效评价指标体系框架》，通过召开专家评价会、分别对项目决策、过程、产出、效果等方面进行打分，形成专家组评价意见，在汇总专家评价意见的基础上出具绩效评价报告。评价总分为 100 分，综合评分分级标准为：综合评分 90 分（含）以上为“优”，80 分（含）-89 分为“良”，60 分（含）-79 分为“中”，60 分以下为“差”。

#### 四、综合评价情况及评价结论

##### （一）项目决策情况分析

本项指标共设 6 个三级指标，权重分值 10 分，扣减 0.9 分，评价得分 9.1 分，得分率为 91.0%。具体得分情况详见下表：

**决策类指标得分情况表**

三级指标	权重分值	扣分	评价得分	得分率	扣分原因
立项依据充分性	2	0.0	2.0	100%	—
立项程序规范性	2	0.4	1.6	80.0%	项目方案缺少可研论证评估等程序。
绩效目标合理性	2	0.2	1.8	90.0%	个别质量指标项目实效衔接不紧密。
绩效指标明确性	2	0.2	1.8	90.0%	个别绩效目不明确，体现量化指标少。
预算编制科学性	1	0.1	0.9	90.0%	依据不充分，依据未经第三方评估。
资金分配合理性	1	0.0	1.0	100%	
合计	10	0.9	9.1	91.0%	

##### 1. 立项情况分析

(1) **立项依据充分性。**望远镇新镇区排水防涝地下管网工程有利于巩固国家卫生县创建成果，进一步提升永宁县望远片区城市基础设施及建成区精细化管理水平，打造“绿色、高端、宜居、和谐”的城市环境。本次评价的永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网工程项目立项依据充分，符合中央和自治区建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区关于新型城镇化和城乡建设“十四五”规划；符合贯彻落实党的二十大精神及自治区、银川市、永宁县关于创建卫生城市工作要求；符合永宁县人民政府专题会议纪要（2023 年第 70 号）决议的内容；符合《国家综合立体交通网规划纲要》；符合《中共银川市委委员会关于制定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的建议》中基础设施建设与地区经济社会发展相匹配政策；符合《银川市城市更新三年行动实施方案》（2021-2023 年）；符合银川市“十四五市政发展规划”、《银川市城市地下空间开发利用规划》《银川市城市地下管线综合规划》《银川市地下综合管廊建设专项规划（2016-2030）》《银川市综合交通体系规划》；符合《永宁县城总体规划（2010-2030）》《永宁县望远镇总体规划》；符合《自治区财政厅关于下达增发 2023 年国债城市排水防涝能力提升补助资金预算的通知》（宁财（建）指标〔2024〕5 号）精神要求，本项目与项目实施部门职责密切相关，属于部门履职范围。项目立项不存在与其他部门同类项目重复情况。

此项指标满分 2 分，扣 0 分，实际得 2.0 分，得分率 100%。

(2) 立项程序规范性。本次评价项目立项程序规范。遵照《预算绩效一体化管理暂行办法》（宁财（绩）发〔2020〕198号）、自治区财政厅关于印发《宁夏回族自治区财政支出绩效管理暂行办法的通知》（宁财（绩）发〔2022〕377号）、《银川市城市环境综合治理长效考核办法》等要求立项。望远镇人民政府按照永宁县人民政府专题会议确定的工作任务，积极开展项目的前期可行性研究、初步设计、事前预算绩效评估等工作，拟建项目已在永宁县有关媒体上进行公示。《关于提请研究望远镇新镇区排水防涝地下管网工程项目立项的请示》经永宁县人民政府专题会议研究通过，并经县政府常务会议第 55 次会议审核同意。该项目通过了永宁县政府投资项目备案登记、项目建设公示、意见征求等环节，并由重庆渝浩建筑设计研究院有限公司编制了《望远镇新镇区排水防涝地下管网工程初步设计方案》《望远镇新镇区排水防涝地下管网工程可行性研究报告》。永宁县望远镇委托第三方对项目费用进行了测算，测算结果经望远镇人民政府 10 月 25 日专题会议研究，报请永宁县人民政府审议通过。永宁县审批服务管理局关于《关于望远镇新镇区排水防涝地下管网工程可行性研究报告的批复》（永审服（批）发〔2024〕11号）明确项目实施期限为：2024 年开工，建设期为 5 个月。为推动工作顺利实施，望远镇成立了望远镇新镇区排水防涝地下管网工程项目工作领导小组。预算绩效责任部门永宁县望远镇人民政府负责组织实施编报项目整体绩效目标及产出数量指标，绩效目标申请表的内容包

括预期产出的数量目标、质量目标、时效目标、成本目标等；预期效果的含经济效益、社会效益；服务对象或项目受益人满意程度。负责实施项目设立与年度资金预算经“两上两下”程序审核批准。但存在项目立项、咨询论证、立项审批、实施方案审核确定等流程存在一定的环节缺失等问题。

此项指标满分 2 分，扣 0.4 分，实际得 1.6 分，得分率 80%。

## 2. 绩效目标分析

**绩效目标合理性、指标明确性情况分析。**本项目的建设对所在地区社会、经济、文化发展必将产生积极的影响，包括对文化教育、社会安全与稳定、民族关系、人民生活（生活资料供应、出行等）、技术进步等的影响，对于促进地区经济、国民经济和行业的发展，提高就业效益、国土开发效益、节约能源效益和自然资源综合利用效益等会起到极大的推动作用。望远镇新镇区排水防涝地下管网工程建设有利提高生活质量和城市的宜居性，能够吸引投资和促进商业繁荣。本次评价项目绩效目标申报表反映的各绩效目标及绩效指标整体遵照财政部《项目支出绩效评价管理办法》规定，绩效目标申报表经永宁县望远镇相关部门审核确认。申报的绩效目标反映了项目产出、效益及受益对象满意度目标，并分别反映项目实施的具体内容、测算资金、时效，将达到的效果效益等指标。项目绩效目标及指标与实施内容相关联；项目预期产出、效益和效果整体符合行业服务管理监督等工作规定。此外，该项目的建设不仅是完善城市基础设施配套需要，也

是应对突发事件和自然灾害需要。但存在项目部分三级指标不明确、具体量化指标较少等问题。

以上 2 项指标，满分 4 分，扣 0.4 分，实际得 3.6 分，得分率 90.0%。

### 3. 资金投入情况分析

**(1) 项目预算编制科学性分析。**项目参照以往同类项目内容需要资金编制预算，预算内容与项目内容相匹配。望远镇人民政府委托重庆渝浩建筑设计研究院有限公司编制《望远镇新镇区排水防涝地下管网工程初步设计》，对项目建设造价采用《宁夏回族自治区市政工程计价定额》（2019）、《宁夏回族自治区房屋建筑与装饰工程计价定额》（2019）、《宁夏回族自治区安装工程计价定额》（2019）、《宁夏回族自治区建设工程费用定额》（2019）；材料价差按 2023 年第 5 期《宁夏工程造价》银川市主要材料价格计算，部分主材价格暂按市场价计入，估算项目投资总额 3,993.52 万元。初步预算计划经永宁县望远镇审核平衡，经永宁县人民政府专题会议研究通过给予财政资金补贴，资金从年永宁县安排的 2024 年望远镇财政预算资金中列支。但存在项目预算编制的依据不够充分，预算未经第三方评估审核等问题。

此项指标满分 1 分，扣 0.1 分，实际得 0.9 分，得分率 90.0%。

**(2) 项目资金分配合理性分析。**本项目主要资金为国家增发国债项目资金，根据《自治区财政厅关于下达增发 2023 年国债城市排水防涝能力提升补助资金预算的通知》（宁财（建）指标（2024）

5 号) 文件, 下达永宁县望远镇新镇区排水防涝地下工程项目资金 3,194.00 万元, 不足部分由永宁县财政配套。各项目资金分配整体合理。项目资金按照规定程序分配, 及时下达年度预算批复, 资金分配程序合规, 由永宁县财政局按项目实施进展情况向永宁县望远镇拨付资金, 经望远镇政府审核研究后支付给各项目实施公司。资金分配内容与项目内容整体一致。

此项指标满分 2 分, 扣 0 分, 实际得 2.0 分, 得分率 100%。

## (二) 过程情况分析

本项指标共设 5 个三级指标, 权重分值 20 分, 扣 4.0 分, 评价得分 16.0 分, 得分率为 80.0%。具体得分情况详见下表:

**过程类指标得分情况表**

三级指标	权重分值	扣分	评价得分	得分率	扣分原因
资金到位率	2	0.4	1.6	80.0%	资金到位不及时。
预算执行率	4	1.6	2.4	60.0%	预算执行率较低, 未达到 50%。
资金使用合规性	4	0.0	4.0	100%	
管理制度健全性	5	1.0	4.0	80.0%	绩效考核制度不完整。
制度执行有效性	5	1.0	4.0	80.0%	绩效目标监控不到位、未进行绩效自评, 绩效评价结果应用不到位。
合计	20	4.0	16.0	80.0%	

### 1. 资金管理情况分析

(1) 项目资金到位率分析。依据《中华人民共和国预算法》《中华人民共和国预算法实施条例》, 项目预算安排 3,991.62 万元, 项目到位资金 3,203.40 万元(其中: 自治区财政资金 3,194.00

万元，县级资金 9.40 万元)，资金到位率 80.3%。19 个子项目合同金额共计 3,516.60 万元（包括初设计、可行性研究、项目监理等费用）。在项目实施过程中，永宁县望远镇按项目进度提请资金支付计划，永宁县财政局通过国库集中统一支付。

此项指标满分 2 分，扣分 0.4 分，实际得 1.6 分，得分率 80%。

**(2) 项目资金预算执行率分析。**2024 年项目预算执行数为 2,401.00 万元，预算执行率 60.1%。由于今年雨水偏多，部分施工面地基下沉，导致项目未完成验收以及未进行最终决算，造成项目费用未能及时支付。

此项指标满分 4 分，扣分 1.6 分，实际得 2.4 分，得分率 60.0%。

**(3) 资金使用合规性指标分析。**项目资金使用合规，符合《宁夏回族自治区级财政专项资金管理办法》和部门预算资金管理制度要求；符合执行项目单位财务管理制度规定，资金计划、核算等流程规范、资金拨付申请手续完整、流程合规。

此项指标满分 4 分，扣 0 分，实际得 4 分，得分率 100%。

## 2. 组织管理情况分析

**(1) 管理制度健全性指标分析。**项目单位遵循财政部、自治区财政厅、永宁县财政局有关财务、资产、资金、会计核算等要求，建立了本单位的《专项资金财务管理制度》《财务管理制度》等基本内控制度，制度及具体实施方案为项目组织实施提供了制度保障。但存在项目监管部门永宁县望远镇有关预算绩效管理实施办法及内控机制不够健全，特别是未制定相关项目绩效管理内控等制度。

此项指标满分 5 分，扣除 1.0 分，实际得 4.0 分，得分率 80.0%。

**(2) 管理制度执行有效性指标分析。**本次绩效评价的项目预算编制、资金拨付流程规范，资金支付控制程序较为严格。望远镇人民镇政府按照永宁县财政局有关绩效考核要求，具体组织项目绩效管理实施工作。明确绩效管理主要目标与内容，按照科学规范，公开，公正，公平的原则，规范化科学化设置绩效目标具体内容和标准，把绩效管理贯穿于项目实施全过程。统一标准，量化产出效益，制定验收办法，加强档案管理。保质保量完成各项绩效目标任务。但项目单位未开展项目绩效自评，也未按政府资金管理办法要求进行验收、对项目运行检查发现问题整改落实不够彻底，以及绩效监控责任落实不够到位、相关制度执行不够严格等情况。

此项指标满分 5 分，扣除 1.0 分，实际得 4.0 分，得分率 80.0%。

### (三) 产出情况分析

本项指标共设 4 个二级指标，指标权重分值 40 分，扣 8.0 分，评价得分 32.0 分，得分率为 80.0%。二级指标评价得分具体情况详见下表：

**产出类指标得分情况表**

二级指标	权重	扣分	评价得分	得分率	扣分原因
产出数量	16	2.0	14.0	87.5%	依据工作内容情况考核得分。
产出质量	14	3.5	10.5	75.0%	工作内容未达完全到质量要求。
产出时效	5	2.0	3.0	60.0%	运行问题整改不到位、衔接不到位。
产出成本	5	0.5	4.5	90.0%	
合计	40	8.0	32.0	80.0%	



## 1. 产出数量指标分析

通过实施望远镇新镇区排水防涝地下管网工程实施提高了项目区域防灾防涝能力，可以有效减少资源浪费和环境污染，提升城市资源利用效率，项目实施显著提升了望远片区建成区城市环境品质，持续打造宜居宜业宜新营商环境和生态宜居的绿色名片。截止 2024 年 10 月 25 日，各施工标段基本完工，项目产出基本符合项目设计要求、合同数量。但产出数量未经内部验收核实、望远镇政府勘察确认，以及第三方验收或审核等相关资料。

此项指标满分 16 分，扣除 2 分，实际得 14 分，得分率 87.5%。

## 2. 产出质量指标分析

本次评价的项目产出指标遵照可比性原则，对已完成的项目内容按照国家及自治区相关行业技术标准、规范、规程和工作文件规定衡量项目质量指标符合性情况。通过考核评组多次实地勘查情况看，一、三、四标段受今年雨水偏多影响，部分施工项目发生部分施工基面下沉、施工区域出现裂缝、施工段冲毁等情况，项目实施单位正在整改，二、五标段初步验收未通过，目前正按监理和模拟验收要求进行整改，预计 11 月 10 日可进行正式验收。

此项指标满分 14 分，扣除 3.5 分，实际得 10.5 分，得分率 75%。

## 3. 产出时效指标分析

从已经支付资金的审核资料、检查考核资料和综合考核资料看，各标准工期均为 150 天，项目整体工期应于 8 月份完成竣工，

由于今年夏秋季雨水偏多，导致项目工期整体延后，项目内容未按照计划时间要求完成工作任务。项目整体完成验收和竣工决策时间预计到 11 月底，较计划时间延后 3 个月。

此项指标满分 5 分，扣除 2.0 分，实际得 3.0 分，得分率 60.0%。

#### 4. 产出成本指标分析

评价的项目整体上按各项目的具体内容测算需要花费资金，从已完成的项目内容看，项目支出资金均未超出项目预算，项目总支出基本在可控范围之内，但存在五个施标段未进行清算和决算、审计，可能存在部分项目支付超过合同金额问题。

此项指标满分 5 分，扣除 0.5 分，实际得 4.5 分，得分率 90%。

#### （四）效益情况分析

本项指标共设 4 个二级指标，指标权重分值 30 分，扣 5.0 分，评价得分 25.0 分，得分率为 83.3%。二级指标评价得分情况详见下表：

**效益指标得分情况表**

二级指标	权重	扣分	评价得分	得分率	扣分原因
社会效益	8	1.0	7.0	87.5%	费用支付不及时影响社会效益。
生态效益	8	1.0	7.0	87.5%	保障不到位影响了生态效益。
经济效益	4	0.0	4.0	100%	
可持续影响	3	1.0	2.0	66.7%	资金保障和制度执行不到位。
服务对象满意度	7	2.0	5.0	71.4%	相关受益方满意度不高。
合计	30	5.0	25.0	83.3%	

#### 1. 社会效益指标分析

项目是永宁县落实银川市第十六届人民代表大会第四次会议通过的“推进交通疏堵、市容整治、美丽河湖、公园廊道、完整社区工程”城市建设任务的重要举措，建设望远镇新镇区排水防涝地下管网工程不仅是城镇面子工程，也是城镇规划建设的里子工程。项目实施不仅有利于加快完善望远镇新镇区基础设施，提升城镇服务功能，理念有利于推进项目区域产城融合，不断提升建成区品质、建成区品位、建成区形象，改善群众生活环境，推动城乡人居环境明显改善。项目实施为争创国家生态文明建设示范县奠定了良好环境基础，也促使新镇区发展事业取得了显著成效。项目持续实施其社会效益是广泛的、长期的，无可替代的，使项目实施区域群众获得感、幸福感、满意度不断提升。但存在项目费用拨付不及时、不足额，极可能引起企业拖欠员工工资的潜在风险和实施企业相关费用支付不及时等情况，进而影响了社会效益的全面发挥。同时项目实施受今年降雨偏多等因素影响，项目实施期长、项目实施路面恢复、绿化恢复不及时，以及恢复面存在下沉、断裂等情况，影响了项目实施的社会效益。

此项指标满分 8 分，扣 1.0 分，实际得 7.0 分，得分率 87.5%。

## 2. 生态效益指标分析

永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网工程的实施，营造了良好的生态效果、有力提升了建成区防涝防灾能力，提高了资源利用率，源头上减少了污水对环境的污染，并有效保障了蓝天、碧水、净土三大工程深入实施效果，营造了较好的宜居、宜业的

生态环境。但项目存在部分道路和施工面绿地恢复质量不高，地面排水装置设置不规范等情况，影响了生态环境效益效果。

此项指标满分 8 分，扣 1.0 分，实际得 7.0，得分率 87.5%。

### 3. 经济效益指标分析

永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网项目的实施，成功打造了美丽乡镇“望远样板”，也为望远镇建成区工业园区发展提供了良好的环境保障。项目实施促进了水资源的高效利用，对望远镇社会经济发展提供了基础性保障作用，从间接实现的经济效益情况看远远超出了预期目标。

此项指标满分 4 分，扣 0.0 分，实际得 4.0 分，得分率 100%。

### 4. 可持续影响指标分析

本次项目绩效评价设立的可持续影响指标，从项目实施有比较健全的制度措施保障，有明确的职责岗位和专职人员执行，有资金保障等 3 方面考察项目的可持续性。但项目在可持续影响方面尚存薄弱环节。一是在项目运行监管等方面存在一定短板，特别是针对综合检查、专项检查发现问题整改不能充分到位，缺乏长效机制。二是项目保障机制不健全、不完善影响了项目可持续发展和项目效果的进一步提升。三是项目实施未充分考虑地下管网智能化建设要求，智能化投入较少，与智慧城市建设要求有一定差距。四是项目合同金额 3,516.60 万元，但到位资金 3,203.40 万元，需要永宁县财政增加配套资金 313.20 万元，结合目前永宁县财政状况，存在一定的支付压力。

此项指标满分 3 分，扣 1.0 分，实际得 2.0 分，得分率 66.67%。

## 5. 受益对象满意度分析

本次评价工作，严密实施，严谨操作，严格要求，确保评价结果真实有效，能够真实反映永宁县望远片区广大人民群众对公用事业民生企业的满意度，永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网工程设立的受益对象满意度各项指标基本上都控制在预设范围。新镇区商户、企业、居民和干部职工对项目实施充分肯定，满意率达 89%，基本达到了预期设定值。向望远镇新镇区居民、商店、企业和相关单位发放调查问卷 53 份，收回有效问卷 50 份。其中：非常满意 38 份，满意 6 份，比较满意 3 份、不满意 3 份，按非常满意得 2 分，满意得 1.6 分，比较满意得 1.2 分，不满意 0 分，计算满意度为 89%。评价人员通过核对各项目实施完成资料，与项目实施责任人访谈沟通，调查与项目实施直接相关的应用展示等情况看，对永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网工程和项目管理评价与满意度调查情况表有一定差距，主要反映的问题有：**一是**施工期长影响居民出行。**二是**施工期安全标志不明显、防护措施不到位。**三是**施工路面和绿化面恢复不好。**四是**施工期对子局部环境造成了一定的污染，部分施工段垃圾清理不到位、路面散落垃圾等问题。**五是**反映施工质量不高以及文明施工不到位影响了居民生活等问题。

此项指标满分 7 分，扣 2 分，实际得 5 分，得分率 71.4%。

### (五) 项目总体评价得分情况

结合永宁县望远镇新镇区排水防涝地下管网项目重点工作任务，项目实施相关单位全力配合组织落实项目内容和项目指标设立的工作标准，项目整体结果符合绩效目标设立的社会效益、生态效益、可持续影响、受益对象满意度的指标值。但同时也存在决策过程不规范、项目绩效不明确、项目内容不完全符合设定的质量、效益指标等问题。

本次项目绩效评价重点以望远镇新镇区排水防涝地下管网工程实施效果，项目对镇区地块开发提拓展发展空间、加强城镇基础设施建设、完善镇区排水系统、解决该片区内涝问题、强化望远镇在辐射区域内的枢纽作用等方面进行评价。通过绩效评价，得分 82.1 分，评价等级为“良”。

### 一级指标评价得分情况汇总表

一级指标	权重分值	扣分	评价得	得分率	备注
决策指标	10.0	0.9	9.1	91.0%	
过程指标	20.0	4.0	16.0	80.0%	
产出指标	40.0	8.0	32.0	80.0%	
效果指标	30.0	5.0	25.0	71.4%	
合计	100	17.9	82.1	82.1%	

#### (六) 项目实施成效

1. 健全了新镇区地下管网，提高排水防涝成效。通过项目实施新镇区大部分地块管网健全、雨污分离，使望远镇新镇区排水

管网趋于完善，实现了雨、污水分流排放，切实提高新镇区排水管网建设质量水平、截污纳管成效和排水防涝成效，增强汛期安全应急处置能力，促进区域健康、协调发展。

**2. 提升了新镇区人居环境，让人民宜居安居。**项目的实施大大改善该区域的面貌，为区内的居民提供更加便利、优美、整洁与健康的生活与休闲空间，提高城市居民的生存条件与生活质量。通过项目实施不仅加强城市基础设施建设，畅通城市“毛细血管”，使得雨、污水纳入城市的排水系统中，减少雨季污水漫流和管网漏水对地下水资源及大气的污染，改善了该地区的居住环境。而且有效提升城市“生命线”安全风险防控功能，提高城市管理精细化水平，打造了宜居、韧性、智慧城市，让群众生活更方便、更舒心、更美好。

**3. 拓展了新镇区发展空间，为建成区注入活力。**项目的建设为沿线经济产业带的形成与发展提供了优良的环境，对沿线工农业发展、城市化建设、旅游资源开发、土地价值转换、产品流通、交易市场的形成、城乡贸易的繁荣都将产生积极的影响。项目实施加快了沿线地块的发展，还将促进沿线产业结构的优化调整，改善沿线片区的区位优势和投资环境，提高新镇区的综合承载力，为新镇区发展注入新的活力，加快规模经济的形成。

**4. 区域环境不断改善得到了社会认可。**项目属于纯公益事业项目，由财政直接拨款进行公益性项目建设。项目实施单位统筹考虑生态环保、产业发展、交通路网、公共服务供给等各方面的

实际需求，积极抢抓国家大力推进新型城镇化和基础设施建设的机遇，着眼于解决好群众“急难愁盼”问题，深入实施城市更新行动，不断优化公共配套服务，加快补齐城市建设管理短板，让城市更美好让群众更幸福，为美丽乡镇建设奠定了良好环境基础。通过问卷调查，随机走访，访谈居民、商户、企业和承包企业职工等方式开展项目社会满意度调查，项目实施得到了社会认可。

## 五、存在问题

（一）项目绩效目标不够细化和量化。项目绩效目标不够细化量化，部分指标缺合理性、产出指标及效益指标有待优化、绩效目标不能充分与项目效果契合、业务管理与绩效管理脱节、项目绩效管理不到位，弱化了实施预算绩效管理的最基本的环节。

（二）受气候影响项目未能按期完成。由于项目施工期间雨水偏多，不仅影响了项目工程施工进度，而且部分项目段受雨水浸泡出现部分施工面地基下沉、管道基面裂缝、路段基础冲毁等情况，致使项目整体不能达到验收条件。

（三）内控机制不够健全绩效管理缺位。项目实施内控机制不完善，在实施效果、费用支出等方面缺少必要的审核验收环节，项目实施中存在工作成果公开和推介力度不够。项目经费管理缺少第三方财务审计、第三方决算，第三方跟踪审计，在项目的绩效管理环节存在缺位现象，特别是望远镇存在绩效管理职责不明确，项目绩效目标申报表与项目实施契合度不高，项目绩效自评等环节缺等情况。

(四) 项目监理职能未够充分发挥。第三方审计以及项目绩效部门从不同层面指出了项目监理履职不到位、主要驻场监理人员关键时期脱岗、资料不规范等问题，需要监理公司的监理作用有待进一步发挥、监理的规范管理及月报、日志规范填报及及时性有待于进一步规范。同时存在项目档案资料的管理有待进一步规范。

(五) 项目没有依托智慧平台建设地下管网。受财政资金影响，项目设计和施工中沒有依托智慧平台建设地下管网，项目实施没有在易涝积水点位、排水管网汇水等关键节点安装摄像头、水质监测设施等物联网设备，实现排水系统 24 小时可视化管理，结合GIS（地理信息系统）地图模块，无法实现管网信息一站式查询。因此。在项目后期建设中无法有效预防未来出现“马路拉链”等问题。

## 六、相关建议

(一) 加强绩效管理，完善绩效体系。补充完善项目预算绩效管理一体化制度，加强绩效目标制定的科学性、合理性，科学设定绩效目标，细化产出数量、产出成本、效益指标等评价，落实好项目绩效自评等绩效管理环节，以适应公共财政支出绩效管理要求，细化预算编制，提高预算编制的精准度，推动项目预决算公开不仅“能看到”，而且“看得懂”、“能监督”。

(二) 健全规章制度，强化内控管理。明确职责，落实责任，健全有关规章制度，严格落实相关制度。建立科学有效的内部控

制体系，落实监督主体责任，防止并发现和纠正项目实施和管理中的各种差错与舞弊，提高资金使用效益。加强项目验收、项目跟踪审计、后期运维养护等工作，注重开展满意度调查的研究，广泛征求民意和建议，制定有效的可行性方案，以充分保障服务对象实际需要。

（三）加强项目竣工验收管理，规范资产移交管控使用。一是竣工项目应及时办理清算和决算，并按工程进度要求及时筹集资金支付项目费用，切实做好项目资产价值的尽快形成和财产移交。二是做好资产的使用和管护，充分发挥其产能和效益，切实做好项目资产价值的尽快形成和财产移交。做好资产的使用和管护，充分发挥其效益。三是项目资产应做好后续工作，强化资产的管理和监督。做好项目资产后续管理工作，建立固定资产档案，将实物资产移交使用部门管理，做好资产的实物、档案管理。四是严格项目资产所有权，防范固定资产流失，提高国有资产的安全性，提高资产使用效益，实现保值增值。

（四）完善工作台账，严格落实档案资料整理和归档。望远镇政府组织工作人员对工作台账进行整理，补充完善工作台账。要按照档案管理标准要求，对项目已经办理完毕的文书、财务、项目及专项档案，产生的声像、电子、实物等各类载体的档案进行整理。要严格规范整理，对业务档案进行收集和分类，做到档案资料收集齐全、完整，档案分类和期限划分准确，件号、页码、目录编制规范，规档章、盒面印章加盖清晰整洁。做到目录清楚、



装订整齐、陈列规范，方便查找，确保档案整理高标准、高质量。要强化项目档案归档保障。

## 七、其他需要说明的情况

### （一）评价责任

项目单位负责向第三方提供用于开展本项目绩效评价所需的相关基础资料（主要包括政策依据、实施方案、预算批复、服务（采购）合同、项目单位财务及业务管理制度、项目绩效目标申报表、项目绩效自评表及总结、年度工作计划及总结、委托社会专业服务机构开展的行业管理检测评估工作及出具的正式报告等），对其真实性、合法性、完整性负责。

鉴于绩效评价质量受限于项目单位提供资料的全面性和准确性，以及其他客观因素的限制，评价组人员在项目单位提供的现有资料基础上，通过收集更为全面、有效、准确的文件和数据，并结合第三方的职业判断做出尽可能客观的评价结论。

### （二）评价结果局限性说明

绩效评价不同于财政监察、政府审计、注册会计师审计，更不同于资产评估，它是通过建立绩效评价指标体系，按照确定的评分标准、方法对被评价项目的完成情况和绩效实现程度进行评价打分，得出评价结论，发现存在问题，提出相应建议的过程。评价报告不能代替必要的检查和审计。

## 八、附件

### 1. 项目绩效目标申报表



2. 项目绩效评价指标体系框架
3. 项目资金支付情况表
4. 项目资金执行情况表
5. 项目审计整改报告
6. 项目验收情况说明
7. 项目满意度情况统计
8. 绩效评价报告专家打分表
9. 项目现场资料

宁夏佑坤财务咨询服务有限公司

2024 年 11 月 4 日

附件 1：绩效目标申报表

附件2-9

**2023年国债城市排水防涝能力提升项目绩效目标表**

(2023年度)

单位：万元

项目名称		望远镇新镇区排水防涝地下管网工程	
主管部门	自治区住房和城乡建设厅	实施单位	永宁县望远镇人民政府
项目期	1年	本次下达国债资金	3191.00
年度总体绩效目标	提高镇区防洪排涝能力，改善城市基础设施和服务水平，提升城市的防洪能力、形象和居民的生活环境，保障人民的生命和财产。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	新建雨水管道长度11835米	全部完成
	质量指标	工程质量	合格
	时效指标	工程竣工时间	2024年年底
	成本指标	工程建设成本	控制在投资成本以内
效益指标	社会效益	城市排水防涝能力	提升
	生态效益	城市生态系统发展	促进
	可持续影响	城市可持续发展能力	提高
满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥85%

附件 2：项目支出绩效评价指标体系（框架）

### 项目支出绩效评价指标体系（框架）

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明
决策(10)	项目立项 (4分)	立项依据充分性 2分	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。	评价要点：①项目设立是否符合国家相关法律法规、国民经济发展规划和相关政策；②项目设立是否符合行业发展规划和政策要求；③项目设立是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。
		立项程序规范性 2分	项目的申请、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。	评价要点：①项目是否按照规定的程序申请设立；②项目立项文件、材料是否符合相关要求；③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策等。
	绩效目标 (4分)	绩效目标合理性 2分	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规范情况。	评价要点：（如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标）①项目是否由绩效目标；②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。

		<p>绩效指标 明确性 2 分</p>	<p>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。</p>	<p>评价要点：①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③是否与项目目标任务数或计划数相对应。</p>
	<p>资金投入 (2 分)</p>	<p>预算编制 科学性 1 分</p>	<p>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。</p>	<p>评价要点：①预算编制是否经过科学论证；②预算内容与项目内容是否匹配；③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。</p>
		<p>资金分配 合理性 1 分</p>	<p>项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。</p>	<p>评价要点：①预算资金分配依据是否充分；②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。</p>
<p>过程 (20分)</p>	<p>资金管理 (10 分)</p>	<p>资金到位率 2 分</p>	<p>实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。</p>	<p>评价要点：①资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。②实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。③预算资金：一定时期（本年度或项目期）计划投入到具体项目的资金。</p>
		<p>预算执行率 4 分</p>	<p>项目预算资金是否按照计划执行，用以反映和考核项目预算执行情况。</p>	<p>评价要点：①预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。②实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。</p>

	资金使用 合规性 4 分	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	评价要点：①是否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规定的规定；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。
	组织实施 (10 分)	管理制度 健全性 5 分	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核项目财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。
		制度执行 有效性 5 分	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理规定的有效执行情况。
产出 (40 分)	产出数量 (16 分)	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	评价要点：①实际完成率 = (实际产出数/计划产出数) × 100%。②实际产出数：一定时期（本年度或项目期）内项目实际产出的产品或服务数量。③计划产出数：项目绩效目标确定的在一定时期（本年度或项目期）内计划产出的产品或服务数量。
	产出质量 (14 分)	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	评价要点：①质量达标率 = (质量达标产出数/实际产出数) × 100%。②质量达标产出数，一定时期（本年度或项目期）内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标

				准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。
	产出时效 (5分)	完成及时性	项目实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	评价要点:①实际完成时间:项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 ②计划完成时间:按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。
	产出成本 (5分)	成本约率	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核项目的成本节约程度。	评价要点:①成本节约率= $(\text{计划成本}-\text{实际成本})/\text{计划成本}\times 100\%$ 。 ②实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。③计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。
效益 (30分)	项目效益 (30分)	实施效益 23分	项目实施所产生的社会效益 8分	项目实施所产生的社会效益,可根据项目实际情况有选择德设置和细化。
			项目实施所产生的经济效益 8分	项目实施所产生的经济效益,可根据项目实际情况有选择德设置和细化。
			项目实施所产生的生态效益 4分	项目实施所产生的生态效益,可根据项目实际情况有选择德设置和细化。
			项目实施所产生的可持续影响 3分	项目实施所产生的可持续影响,可根据项目实际情况有选择德设置和细化。
	满意度 7分	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。	社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门(单位)、群体或个人。一般采用社会调查的方式。	

附件 3：项目资金支付情况表

### 望远镇新镇区排水防涝项目资金支付情况表款

截止 2024 年 6 月 30 日

单位：元

标段	项目实施公司名称	支付情况	金额	支付日期	备注
一标段	宁夏永建建筑工程有限公司	第一次付	890,000.00	2024.3.21	
		第二次付	599,266.00	2024.5.31	
		第三次付	599,266.00	2024.6.27	
		小计	2,088,532.00		
二标段	宁夏第五建筑有限公司	支付情况	金额	支付日期	
		第一次付	1,519,645.00	2024.3.21	
		第二次付	1,013,096.00	2024.5.31	
		第三次付	1,013,096.00	2024.6.27	
		小计	3,545,837.00		
三标段	中禾北方建设集团有限公司	支付情况	金额	支付日期	
		第一次付	2,244,483.00	2024.3.21	
		第二次付	1,496,322.00	2024.5.31	
		第三次付	1,496,322.00	2024.6.27	
		小计	5,237,127.00		
四标段	宁夏衡昌建设工程有限公司	支付情况	金额	支付日期	
		第一次付	2,179,000.00	2024.3.21	
		第二次付	1,452,904.00	2024.5.31	
		第三次付	1,452,904.00	2024.6.27	
		小计	5,084,808.00		
五标段	宁夏金鸿基建筑工程有限公司	支付情况	金额	支付日期	
		第一次付	3,268,390.00	2024.3.27	
		第二次付	2,178,927.00	2024.5.31	
		第三次付	2,178,927.00	2024.6.27	
		小计	7,626,244.00		

设计费	重庆渝浩建筑设计研究院有限公司		30,000.00	2024.4.8	
可研费	重庆渝浩建筑设计研究院有限公司		120,000.00	2024.4.8	
监理费	宁夏回族自治区发展工程咨询有限公司		85,941.00	2024.5.31	
勘察费	宁夏坤德岩土工程有限公司		44,400.00	2024.4.22	
使用草原植被恢复费	北京中林国际林业工程咨询有限责任公司		8,000.00	2024.4.9	
测绘费	宁夏昌泰信和测绘有限公司		25,560.00	2024.4.9	
使用林地技术服务费	宁夏华林博源工程咨询有限公司		26,000.00	2024.5.14	
使用草地技术服务费	北京中林国际林业工程咨询有限责任公司		18,000.00	2024.5.16	
跟踪审核费	宁夏万协项目管理有限公司		15,000.00	2024.6.20	
水土保持报告编制费	宁夏润泽水文水资源勘测有限公司		35,000.00	2024.6.21	
BIM 技术服务费	中滕勘察设计有限公司宁夏分公司		20,000.00	2024.6.13	
	<b>合 计</b>		24,010,449.00		

附件 4：项目资金执行情况表

2024年永宁县望远镇新镇区排水防涝工程资金执行情况表														
													单位：万元	
序号	项目地点	项目实施单位	建设期	项目概算	标段	建设地点及规模	完成情况	验收情况	预算安排	指标文件	资金到位	资金支付	支付率	
1	永宁县望远镇新镇区，唐徕渠以西，良田渠以东片区	望远镇人民政府	2024. 4-2024. 9. 30	3991. 62		合计			3194	宁财（建）（2024）5号	32034000	24010449	75%	自治区3194万元，县级资金9. 4万元
						小计						23582548		
					一标段	1. 良田路（良田渠→水系）新建d500-d800雨水管道622m，配套400m³初期调蓄池1座，钢筋混凝土雨水检查井15座、沉泥井2座，矩形混凝土截流井1座，拆除并恢复机动车道260m²、非机动车道1900m²、人行道148m²、混凝土道牙65m，移植树木等。 2. 望银路（李银路-良田路）。新建d500-d600雨水管道763m，配套钢筋混凝土雨水检查井17座、沉泥井2座，拆除并恢复机动车道180m²，非机动车道2800m²，拆除现状雨水口等。	完工	模拟验收				2088532		
					二标段	1. 良田路（水系-望通路）。新建d500-d800雨水管道1669m，配套400m³初期调蓄池1座，一体化雨水提升泵站1座，钢筋混凝土雨水检查井36座、沉泥井5座，矩形混凝土截流井1座，拆除并恢复机动车道90m²、非机动车道6200m²、人行道1800m²、混凝土道牙1601m，拆除现状雨水口等。	完工	模拟验收				3545837		
					三标段	1. 良田路（望通路-第二排水沟）。新建d500-d800雨水管道1672m，配套400m³初期调蓄池1座，一体化雨水提升泵站1座，钢筋混凝土雨水检查井40座、沉泥井5座，矩形混凝土截流井1座，拆除并恢复机动车道190m²、非机动车道6000m²、人行道300m²、混凝土道牙669m，拆除现状雨水口等。 2. 双庆路（银子湖桥-良田路）。新建d500-d600雨水管道1440m，配套钢筋混凝土雨水检查井31座、沉泥井4座，拆除并恢复机动车道900m²、非机动车道4400m²、人行道910m²、混凝土道牙1010m，拆除现状雨水口等。	完工	模拟验收				5237127		

2024年永宁县望远镇新镇区排水防涝工程资金执行情况表

单位：万元														
序号	项目地点	项目实施单位	建设期	项目概算	标段	建设地点及规模	完成情况	验收情况	预算安排	指标文件	资金到位	资金支付	支付率	
1	永宁县望远镇新镇区，唐徕渠以西，良田渠以东片区	望远镇人民政府	2024. 4-2024. 9. 30	3991. 62		合计			3194	宁财（建）（2024）5号	32034000	#REF!	#REF!	自治区3194万元，县级资金9. 4万元
					四标段	1. 李银路（第二排水沟-双庆路南侧）。新建d500-d800雨水管道813m，配套400m³初期调蓄池1座，一体化雨水提升泵站1座，钢筋混凝土雨水检查井20座、沉泥井2座，矩形混凝土截流井1座，拆除并恢复机动车道2500m²、非机动车道220m²、人行道110m²、花岗岩平道牙102m，拆除现状雨水口等。 2. 双庆路（唐徕渠-银子湖桥）。新建d500-d600雨水管道1698m，配套钢筋混凝土雨水检查井34座、沉泥井6座，拆除并恢复机动车道450m²、非机动车道5800m²、人行道700m²、混凝土道牙1480m，拆除现状雨水口等。 3. 巨元路北侧。新建d500-d800雨水管道55m，配套400m³初期调蓄池1座，钢筋混凝土雨水检查井2座，矩形混凝土截流井1座，八字式出水口1座，拆除现状雨水口等。 4. 李银路与顺源路交叉口。拆除现状排水检查井1座，封堵现状排水检查井1座，配套钢筋混凝土雨水检查井2座，拆除并恢复机动车道93m²等。	完工	模拟验收			5084808			
					五标段	1. 珍珠路（第二排水沟-银子湖）。新建d500-d1200雨水管道1477m，配套400m³初期调蓄池1座，一体化雨水提升泵站1座，矩形混凝土雨水检查井32座、沉泥井5座，矩形混凝土截流井1座，拆除并恢复机动车道6700m²，人行道20m²等。 2. 通济街（双庆路-通湖路）。新建d500-d600雨水管道477m，配套矩形直线混凝土雨水检查井10座、沉泥井2座，拆除现状雨水口连接管72m，拆除并恢复机动车道1600m²，人行道16m²，拆除现状雨水口等。 3. 青年路（双庆路-通湖路）。新建d500-d800雨水管道473m，配套矩形直线混凝土雨水检查井9座、沉泥井2座，拆除现状雨水口连接管42m，拆除并恢复机动车道1800m²，人行道16m²等。 4. 庆年路（双庆路-银子湖）。新建d500-d800雨水管道676m，配套矩形直线混凝土雨水检查井16座、沉泥井3座，拆除现状雨水口连接管120m，拆除并恢复机动车道2510m²，人行道52m²等。	完工	模拟验收			7626244			
					前期费	设计费、科研费、监理费、勘察费、使用草原植被恢复费、测绘费、BIM费、见证实验检测费、结算审核费、土地保持方案、使用林地技术服务费等						427901		

## 关于望远镇新镇区排水防涝地下管网工程 审计情况整改报告

根据永宁县审计局《关于望远镇新镇区排水防涝地下管网工程审计报告》（永审报〔2024〕4号）审计建议，望远镇及时进行整改，报告如下：

### 1. 未按要求实名制考勤，履职不到位问题

望远镇政府督促施工单位、监理按要求落实该项目考勤等措施，并在今后政府投资项目建设管理工作中，严格执行自治区住房和城乡建设厅《关于加强全区房屋建筑和市政工程项目管理人员实名考勤工作的通知》，严格按照要求进行考勤工作，加强监管，确保各岗位履职到位，各司其职保证工程按时保质保量完工。

### 2. 质量保证金约定不规范问题

望远镇政府在今后政府投资项目建设管理工作中，严格执行《住房和城乡建设部、财政部关于印发建设工程质量保证金管理办法的通知》，在招标阶段收取履约保证金和合同约定质量保证金明确二选一；同时在今后签订类似工程施工合同时，各标段质量保证金扣留比例保持一致，依法做到施工合同公平、公正、合理。

### 3. 资料管理不规范问题

望远镇政府联合县住建局对档案资料进行检查，并督促按要求进行完善，在今后政府投资项目建设管理工作中，加强对资料文件的管理工作，在工程项目档案管理中指派专人负责整理，发现成果文件未盖公章及相关合同未签日期及时督促项目负责人补全整改，确保存档资料真实完整。

望远镇人民政府

2024 年 9 月 20 日

附件 6：项目验收情况说明

## 关于望远镇新镇区排水防涝地下管网工程 项目验收的情况说明

望远镇人民政府于 2024 年 10 月 10 日-2024 年 10 月 12 日对望远镇新镇区排水防涝地下管网工程项目进行模拟验收，各标段施工方负责人、监理、跟踪审计、设计方共同参加。针对各标段在验收过程中发现的问题，责成监理公司下发限期整改通知书，限期进行整改。现正在整改中，拟于 11 月 10 日进行项目初验。



附件 7：项目满意度情况统计

满意度评价情况								
序号	项目名称	评价总数	非常满意	满意	比较满意	不满意	评价得分	备注
	合 计	50	38	6	3	3	89	
1	对2024年望远镇新镇区排入防涝地下管网工程满意度	50	39	6	1	4	88.8	
2	对2024年望远镇新镇区排入防涝地下管网工程设计规划满意度	50	42	5	2	1	94.4	
3	对2024年望远镇新镇区排入防涝地下管网工程完成质量满意度	50	36	7	3	4	86.8	
4	对2024年望远镇新镇区排入防涝地下管网工程管理满意度	50	33	6	5	6	81.6	
5	对2024年望远镇新镇区排入防涝地下管网工程实施部门满意度	50	42	5	3	0	95.6	

注：非常满意赋2分，满意赋1.6分，比较满意赋1.2分。

## 附件 8：绩效评价报告专家打分表

### 绩效评价报告专家评审意见表

序号	评分类别	评分项目	评审内容及标准	专家评分				
				分值	专家1	专家2	专家3	小计
一	报告架构 (10分)	报告结构	报告结构是否合理、规范	5	5	4.5	5	4.83
		文字水平	报告文字是否精炼简节	5	4.5	5	5	4.83
二	报告内容 (40分)	项目概况	是否有项目概况介绍，描述是否清楚	5	5	5	5	5.00
		绩效目标	是否有被评估项目的绩效目标，描述是否清楚	5	4.5	5	4.5	4.67
		评分依据	有无对评估工作依据政策文件的描述，依据是否充分	5	5	4.5	5	4.83
		评估工作开展	有无对评估工作开展情况的介绍工作开展，流程是否科学，方式方法是否恰当	5	5	5	5	5.00
		项目绩效	有无对项目实施取得成效的描述，是否全面客观	5	5	4.5	4.5	4.67
		评估得分分析	有无对绩效指标的评估得分分析，分析是否具体，理由是否充分	5	5	4.5	5	4.83
		指出问题	有无指出被评估项目存在问题或不足，是否客观公正	5	4.5	5	5	4.83
		提出建议	有无针对指出的问题提出相关建议，能否为问题后续整改、项目改进管理提供参考，可操作性如何，是否过于笼统	5	4.5	4.5	4.5	4.50
三	指标体系 (30分)	指标设计	指标体系中各具体指标的设计是否科学合理，符合项目的特点	10	9.5	9.5	9.5	9.50
		权重分析	各评估指标权重的分配是否合理，是否符合实际情况	10	9.5	9.5	9.5	9.50
		指标值设定	各评估指标的标准值设定是否合理，依据是否充分	10	9.5	9.5	9.5	9.50
四	预期效益 (10分)	产出及效益	对项目的产出及效益是否实地调研分析，分析是否到位，是否有详细的评估依据	10	9	9	9	9.00
五	总体印象 (10分)	总体印象	专家对本项目的绩效评估报告及第三方机构开展绩效评估工作的总体印象如何	10	9.5	9.5	9.5	9.50
	100		合 计	100	95.0	94.5	95.5	95.0

附件 9：项目现场资料

项目现场资料



一标段



蓄水池



二标段泵站



蓄水池



三标段





四标段





非机动车道



五标段





满意度调查

