

# 红寺堡区第三污水处理厂工程

## 财 务 评 估 报 告

新恒实嘉禾商字[2026]025 号

新疆恒实嘉禾会计师事务所(普通合伙)

# 红寺堡区第三污水处理厂工程

## 财务评估报告及专项债券方案总体评价

内容	页码
财务评估报告	1-2
红寺堡区第三污水处理厂工程	
专项债券方案总体评价	3-13

# 新疆恒实嘉禾会计师事务所(普通合伙)

## 财务评估报告

新恒实嘉禾商字[2026]025 号

吴忠市红寺堡区住房和城乡建设局:

我们接受委托,执行了与吴忠市红寺堡区住房和城乡建设局商定的程序,这些程序的充分性和适当性由吴忠市红寺堡区住房和城乡建设局负责。我们的责任是按照《中国注册会计师相关服务准则第 4101 号一对财务信息执行商定程序》和业务约定书的要求执行商定程序,并报告执行程序的结果。本业务的目的仅是为申请红寺堡区第三污水处理厂工程专项债券方案提供财务评估报告及总体评价。

红寺堡区第三污水处理厂工程建设内容及规模:新建污水处理厂 1 座,总设计规模 2.0 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ;污水处理设备按 1 万  $\text{m}^3/\text{d}$  处理能力安装,预留 1 万  $\text{m}^3/\text{d}$  设备位置待后期水量增加后安装。

本报告执行商定程序测算数据以委托方提供的《红寺堡区第三污水处理厂工程可行性研究报告》、《红寺堡区第三污水处理厂工程实施方案》及相关资料列示的项目运营收益测算作为还本付息基础,在此基础上形成以下报告内容。

前述已执行的商定程序并不构成审计或审阅,因此我们不对执行商定程序发表审计或审阅意见。如果执行商定程序以外的程序或执行审计或审阅,我们可能得出其他报告的结果。

本报告仅供吴忠市红寺堡区住房和城乡建设局用于前述目的,不应用于其他目的及分发给其他单位或个人。

(此页无正文)

中国注册会计师：高建立

新疆恒实嘉禾会计师事务所(普通合伙)

中国注册会计师：王春梅

中国

乌鲁木齐

2026年3月16日

# 红寺堡区第三污水处理厂工程

## 专项债券方案总体评价

### 一、项目概况

#### （一）项目背景

近年来，在中央生态环境保护督察持续推进及习近平生态文明思想指引下，我国生态环境保护工作聚焦高质量发展与生态安全，黄河流域生态保护和高质量发展成为国家重要战略。吴忠市红寺堡区作为全国最大易地生态移民集中安置区，积极落实《水污染防治行动计划》《黄河流域生态环境保护“十四五”规划》等政策要求，围绕碧水保卫战推进水污染防治，但随着城市发展与人口增长，现有污水处理设施逐渐难以满足需求，水生态环境保护压力持续加大。

红寺堡区现有第二污水处理厂设计总规模 2.0 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ，近年实际进水水量呈逐年增长趋势，2024 年日平均处理水量达 15621 $\text{m}^3/\text{d}$ ，负荷率多次超过 80%，部分时段出现超负荷运行，且实际进水水质中  $\text{NH}_3\text{-N}$ 、TN 等指标远高于设计值，导致处理设施运行压力剧增。同时，随着河水村、和兴村等多个村庄生活污水纳入城镇污水处理体系，预计到 2030 年生活污水产生量将达 22617 $\text{m}^3/\text{d}$ ，现有处理能力缺口显著，建设第三污水处理厂成为解决污水处理能力不足、保障红柳沟及黄河水质安全的迫切需求。

#### （二）项目单位

吴忠市红寺堡区住房和城乡建设局。

#### （三）项目内容与规模

红寺堡区第三污水处理厂工程建设内容及规模：新建污水处理厂 1 座，总设计规模 2.0 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ；污水处理设备按 1 万  $\text{m}^3/\text{d}$  处理能力安装，预留 1 万  $\text{m}^3/\text{d}$  设备位置待后期水量增加后安装。

#### （四）项目建设期

本项目建设工期为 19 个月，即从 2026 年 3 月开工建设，2027 年 9 月竣工。

#### （五）项目审批情况

该项目已取得吴忠市红寺堡区发展和改革局出具《关于红寺堡区第三污水处理厂工程初步设计报告的批复》（红发改审发〔2025〕177 号），项目批复总投资为 12,502.31 万元。

#### （六）项目资金来源

本项目总投资为 12,502.31 万元，项目所需资金由申请发行地方政府专项债券和企业自

筹资金构成。

1、本项目申请发行地方政府专项债券 5,000.00 万元，计划于 2026 年发行 5,000.00 万元，债券期限均为 30 年。

2、其余资金由项目单位申请水污染治理，预计为 5,000.00 万元。剩余部分由本级财政配套，届时根据项目实施进度保障按期到位。

## 二、评价要素

2017 年 6 月，财政部发布《关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预〔2017〕89 号）提出，分类发行专项债券建设的项目，应当能够产生持续稳定的反映为政府性基金收入或专项收入的现金流收入，且现金流收入应当能够完全覆盖专项债券还本付息的规模。

2018 年 2 月，财政部印发的《关于做好 2018 年地方政府债务管理工作的通知》的通知（财预〔2018〕34 号）明确，合理扩大专项债券使用范围，鼓励地方按照《财政部关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预〔2017〕89 号）要求，创新和丰富债券品种，按照中央经济工作会议确定的重点工作，优先在重大区域发展以及乡村振兴、生态环保、保障性住房、公立医院、公立高校、交通、水利、市政基础设施等领域选择符合条件的项目，积极探索试点发行项目收益专项债券。

《中共中央办公厅国务院办公厅关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》明确，允许将专项债券作为符合条件的重大项目资本金。具体由原有 4 个领域项目进一步扩大为 10 个领域项目：铁路、收费公路、干线机场、内河航电枢纽和港口、城市停车场、天然气管网和储气设施、城乡电网、水利、城镇污水垃圾处理、供水。鼓励地方在符合政策规定和防控风险的基础上，尽量多安排专项债券用于项目资本金。以省份为单位，专项债券资金用于项目资本金的规模占该省份专项债券规模的比例一般控制在 20%左右。

国家发展改革委 财政部于 2023 年 9 月 8 日印发的《国家发展改革委 财政部关于印发地方政府专项债券投向领域有关规定的通知》（发改投资〔2023〕1232 号），专项债券投向领域调为 11 大领域，可用作资本金行业增至 15 个。

国务院办公厅于 2024 年 12 月 25 日印发的《国务院办公厅关于优化完善地方政府专项债券管理机制的意见》（国办发〔2024〕52 号），专项债投向领域采取负面清单管理，进一步扩大可用作资本金至 22 个行业。专项债用作资本金的比例上限由 25%提高至 30%，覆盖铁路、机场、新能源、产业园区等“正面清单”行业。本项目不属于国办发〔2024〕52 号文件的负面清单的范围。

根据以上文件要求，地方政府发行专项债券，需要在满足政府专项债务限额的前提下，充分考虑资金筹措的稳定性和充足性。

（一）资金充足性

本项目建成后的运营收益作为还本付息基础。通过对委托方提供的《红寺堡区第三污水处理厂工程可行性研究报告》、《红寺堡区第三污水处理厂工程实施方案》及其他相关资料，对资金数据进行分析测算，债券存续期间现金流量预测分析见附表一。

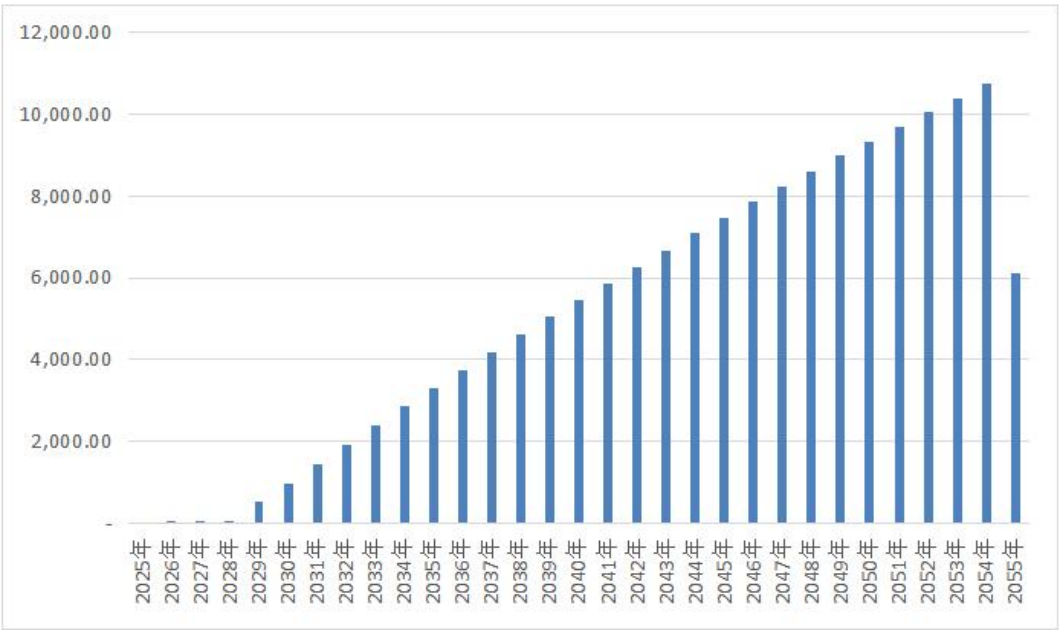
根据上述现金流量模拟测算表，项目专项债券在发行期间，经营活动产生的净现金流（可偿债收益）合计为 14,638.72 万元，债券本息合计为 8,750.00 万元，本项目的偿债倍数可达到 1.67 倍，满足资金筹措充足性的要求。

（二）资金稳定性

根据红寺堡区第三污水处理厂工程专项债券发行计划，本项目发行债券总额 5,000.00 万元，计划于 2026 年发行 5,000.00 万元；发债期限均为 30 年，发行利率参照近期 30 年期专项债券发行利率，拟按 2.50% 利率发行；利息总计 3,750.00 万元，债券本息合计 8,750.00 万元。偿债方式为在债券存续期内，每半年支付利息一次，债券到期后一次性还本，最后一期利息随本金一起支付。

2057 年期末扣除专项债券还本付息金额后项目累计现金结存额为 6,107.47 万元，本项目资金稳定性总体上可以得到保证。

本项目债券偿还期内的资金留存情况如下图所示：



三、与项目相关的财务风险

我们注意到,红寺堡区第三污水处理厂工程专项债券预期收益与融资平衡方案中制定了针对以下财务风险的应对措施:

#### (一) 债务资本市场利率波动风险

如在专项债券存续期内,国际、国内宏观经济环境的变化,国家经济政策变动等因素会引起债务资本市场利率的波动,市场利率波动将会对本项目的财务成本产生一定影响,进而影响项目投资收益的平衡。项目单位合理安排债券发行金额和债券期限,做好债券的期限配比、还款计划和资金准备。密切关注宏观经济市场,充分与市场机构沟通,选择合适的发行窗口,降低财务成本,保证项目收益与融资平衡。

#### (二) 项目建设期可能存在的财务风险

如果在项目建设过程中,受市场因素影响,项目施工所需的原材料价格上涨,将导致项目施工成本增加,财务负担加重,进而影响项目建设进度,以及项目建设期内专项债券的利息兑付,因此面临一定财务风险。项目可行性研究报告编制过程中,在测算项目总投资时已考虑相关风险。同时,在项目建设过程中,加强项目施工预算管理、招标及合同管理,尽可能控制建设成本。如在项目建设过程中由于建设成本增加,导致财务风险出现,发债主体单位将统筹协调,增加自筹资金投入,确保项目顺利建设以及项目建设期内所发专项债券利息的全额兑付。

#### (三) 项目运营期可能存在经营风险

如果项目在运营期内,若本项目投入运营后的实际收入未能达到预测值,将影响项目整体收益,对债券还本付息产生影响。同时,项目日常经营性支出涉及人力成本、维修费用等变动因素,实际支出增加也降低偿债能力。项目管理单位应密切关注红寺堡区第三污水处理厂工程的运营情况,加强项目运营及资金管理,压缩不合理支出,提高资金使用效率,保证还本付息资金。

### 四、总体评价

基于财政部对地方政府发行项目收益与融资自求平衡的专项债券的要求,并根据我们对当前国内融资环境的研究,认为红寺堡区第三污水处理厂工程专项债券可以以相较银行贷款利率更优惠的融资成本完成资金筹措。同时,最终以红寺堡区第三污水处理厂工程建成后的运营收益作为还本付息基础,为项目提供了充足、稳定的现金流入,充分满足专项债券发行还本付息要求。

综上所述,通过发行项目收益与融资自求平衡的专项债券的方式满足红寺堡区第三污水处理厂工程的资金需求,是现阶段较优的资金解决方案。



附表 1：现金流量模拟测算表

金额单位：人民币万元

	合计	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年
<b>项目</b>																	
<b>现金流入</b>																	
资本金流入	7,502.31	62.50	7,439.81	-	-												
债券本金流入	5,000.00	5,000.00	-														
其他资金流入	-	-	-														
经营活动现金流入	57,035.41	0	0	965.795	1019.4475	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895
现金流入小计	69,537.72	5,062.50	7,439.81	965.80	1,019.45	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90
<b>现金流出</b>	-																
建设期资金流出	12,283.56	5,000.00	7,283.56	-													
经营活动现金流出	42,396.69	-	-	858.44	878.34	1,421.20	1,448.26	1,448.26	1,448.26	1,448.26	1,448.26	1,476.13	1,476.13	1,476.13	1,476.13	1,476.13	1,504.84
债券还本	5,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
债券付息现金流出	3,750.00	62.50	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00
现金流出小计	63,430.25	5,062.50	7,408.56	983.44	1,003.34	1,546.20	1,573.26	1,573.26	1,573.26	1,573.26	1,573.26	1,601.13	1,601.13	1,601.13	1,601.13	1,601.13	1,629.84
<b>现金净流量</b>	6,107.47	-	31.25	-17.65	16.11	492.70	465.64	465.64	465.64	465.64	465.64	437.77	437.77	437.77	437.77	437.77	409.06
经营活动产生的净现金流	14,638.72	-	-	107.35	141.11	617.70	590.64	590.64	590.64	590.64	590.64	562.77	562.77	562.77	562.77	562.77	534.06
期末项目累计现金结存额	7,464.20	-	31.25	13.60	29.71	522.41	988.05	1,453.68	1,919.32	2,384.96	2,850.60	3,288.37	3,726.13	4,163.90	4,601.66	5,039.43	5,448.49
平均偿债覆盖倍数	1.67																

	合计	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年
项目																
现金流入																
资本金流入	7,502.31															
债券本金流入	5,000.00															
其他资金流入	-															
经营活动现金流入	57,035.41	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895	2038.895
现金流入小计	69,537.72	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90	2,038.90
现金流出	-															
建设期资金流出	12,283.56															
经营活动现金流出	42,396.69	1,504.84	1,504.84	1,504.84	1,504.84	1,534.41	1,534.41	1,534.41	1,534.41	1,534.41	1,564.86	1,564.86	1,564.86	1,564.86	1,564.86	1,596.23
债券还本	5,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000.00
债券付息现金流出	3,750.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	62.50
现金流出小计	63,430.25	1,629.84	1,629.84	1,629.84	1,629.84	1,659.41	1,659.41	1,659.41	1,659.41	1,659.41	1,689.86	1,689.86	1,689.86	1,689.86	1,689.86	6,658.73
现金净流量	6,107.47	409.06	409.06	409.06	409.06	379.49	379.49	379.49	379.49	379.49	349.03	349.03	349.03	349.03	349.03	-4,619.84
经营活动产生的净现金流	14,638.72	534.06	534.06	534.06	534.06	504.49	504.49	504.49	504.49	504.49	474.03	474.03	474.03	474.03	474.03	442.66
期末项目累计现金结存额	7,464.20	5,857.54	6,266.60	6,675.66	7,084.72	7,464.20	7,843.69	8,223.18	8,602.67	8,982.15	9,331.19	9,680.22	10,029.25	10,378.28	10,727.31	6,107.47
平均偿债覆盖倍数	1.67															

注：上表经营活动现金净流入测算来自项目可研报告以及委托方提供的项目融资平衡方案。

## 五、项目可偿债收益

(一) 本项目经营活动现金流入主要为项目运营后的污水处理费、再生水销售收入和水权交易收入，债券存续期间项目收入共计 57,035.41 万元。项目收入测算如下：

### 1、污水处理费收入

污水处理费。根据项目可行性研究报告及实际调查，项目建成后近期污水处理能力为 1 万  $\text{m}^3/\text{天}$ ，2030 年后污水处理能力达到 2 万  $\text{m}^3/\text{天}$ ，项目运营期第一年达产率为 90%，之后按照 95% 计算。目前红寺堡区尚未公布城市生活污水处理价格，参照吴忠市城市生活污水处理价格，根据谨慎性原则，红寺堡区城市污水处理费为 0.85 元/ $\text{m}^3$ ，价格保持不变。

### 关于调整市区城市供水价格暨污水处理收费标准的通知

吴价发[2017]15号

吴忠市城乡建设投资开发有限公司：

为进一步贯彻落实《自治区党委 政府关于推进价格机制改革的实施意见》（宁党发〔2017〕6号），推进市区城市供水价格、污水处理收费改革，规范城市供水及污水处理价格形成机制，促进实体经济平稳健康发展。经成本监审、价格听证等程序，并报经市政府同意，决定调整市区城市供水价格暨污水处理收费标准。现将有关事项通知如下：

#### 二、市区污水处理费执行标准

根据《国家发改委、财政部、住房城乡建设部关于制定和调整污水处理收费标准等有关问题的通知》（发改价格[2015]119号）文件的要求，居民生活用水污水处理费标准为 0.95 元/立方米；非居民用水污水处理费标准为 1.40 元/立方米；特种行业用水污水处理费标准为 2.00 元/立方米。

### 2、再生水销售收入

项目采用当下先进工艺，预计 95% 污水处理后形成可以销售的再生水。红寺堡区地处中部干旱带，水资源极度紧缺，预计再生水能够实现 25% 对外销售，用于工业用水和城市绿化用水。再生水价格方面，根据《关于制定红寺堡区城乡供水价格的通知》（2020 年 8 月 24 日印发）和《红寺堡区城乡供水（节水）暂行管理办法》（红政办规发〔2020〕2 号），红寺堡区非居民生活用水未超过定额的收费标准为 5.2 元/ $\text{m}^3$ ，包括“工业、经营服务用水和行政事业单位用水、市政用水（环卫、绿化）、生态用水、消防用水等。”因此，本项目再生水价格为 5.20 元/ $\text{m}^3$ ，暂不考虑再生水价格增长。

# 吴忠市红寺堡区人民政府办公室

## 吴忠市红寺堡区人民政府办公室 关于制定红寺堡区城乡供水价格的通知

各乡镇人民政府（街道办），政府各工作部门、各分局，直属事业单位，驻红各单位：

为贯彻落实习近平总书记在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的讲话精神，进一步提高全民节约用水意识，优化企业发展环境，降低运营成本，保护和合理利用水资源，根据《国家发展改革委 住房城乡建设部关于加快建立完善城镇居民用水阶梯价格制度的指导意见》（发改价格〔2013〕2676号）、《国家发展改革委 住房城乡建设部关于加快建立健全城镇非居民用水超定额累进加价制度的指导意见》（发改价格〔2017〕1792号）、《吴忠市红寺堡区人民政府常务会议纪要》（〔2020〕6号）要求，结合我区实际，通过红寺堡区城乡供水定价成本监审和听证会结果，考虑周边县市供水价格，经区人民政府常务会议研究同意，特制定红寺堡区城乡供水价格。

**（二）城乡供水非居民用水。**非居民用水价格 5.2 元/立方米，非居民用水实行超定额累进加价，超出定额部分的用水价格按以下加价标准缴纳超定额水费：超 20%以下加价 1 倍缴纳；超 20%以上至 50%加价 2 倍缴纳；超 50%以上加价 3 倍缴纳。

### 3、水权交易收入

水指标交易收入。本项目对外销售剩余再生水通过水指标交易进行生态补水。根据宁夏回族自治区公共资源交易网发布的信息，2025 年 9 月，宁夏太阳山水务有限责任公司以 1.2 元/m<sup>3</sup> 的价格竞得红寺堡区 428.24 万 m<sup>3</sup>/年的水资源使用权。故本项目水指标交易价格暂定 1.2 元/m<sup>3</sup>，不考虑价格增长。

（二）项目建成后，产生的经营活动现金流出共计 42,396.69 万元，相关明细如下：

### 1、工程维修费

包括日常维修、养护和大修等。项目工程静态总投资为 12,324.69 万元，预计形成固定资产投资 11,092.22 万元。工程维护费按固定资产投资的 1.50%计提，约为 166.38 万元/年。

### 2、燃料动力费

燃料动力费主要包含水费和电费。根据项目建设规模，用电负荷为 1334.76KW，一年按照 365 天计算，年均耗电量大约 1334.76 万度；本项目运维人员 15 人，人均生活用水定额为 70L/天，故项目年均耗水量约 498.23m<sup>3</sup>。项目建成后第一年达产率按照 90.00%计算，之后按照 95.00%计算。因项目 2030 年以前处理规模按照 1 万 m<sup>3</sup>/天，故 2030 年前用电量用水量按照上述规模的 50.00%计算。

根据红寺堡区居民生活用电价格公示表，工商业用电电价按照 0.552 元/度；居民生活用水价格为 2.70 元/m<sup>3</sup>。电价、水价参照当地居民消费价格指数上涨情况，按照自 2026 年起每 5 年上涨 3.00%计算。

### 3、人员工资及福利

指项目建成后管理单位新增运行管理人员的工资及职工福利，本项目实施后考虑聘请当地专业人员进行运营维护，根据可行性研究报告和项目规模，预计新增运维人员 15 人，根据红寺堡区城乡居民收入实情，运维人员月工资为 5,000.00 元，五险一金及其他福利为基本工资的 50.00%，因此，人员工资及福利约为 9.00 万元/年，考虑通胀及基本工资上涨因素，人员工资及福利自 2026 年起每 5 年上涨 3.00%计算。

### 4、药剂费

根据项目可行性研究报告，依照项目污水处理规模，项目建成后年均耗费药剂如下表所示，药剂费价格按照市场询价所得，故本项目年均药剂费为 305.21 万元/年。因项目 2030 年以前处理规模为 1 万 m<sup>3</sup>/天，故项目 2030 年以前药剂费按照 50.00%计算。

序号	药剂名称	单位	用量（吨）	单价（元）	合价（万元）
1	10%PAC	吨/年	730.00	260.00	18.98
2	PAM	吨/年	7.30	27,500.00	20.075
3	微砂	吨/年	14.60	300.00	0.438
4	25%液体的乙酸钠	吨/年	2,774.00	800.00	221.92
5	次氯酸钠（10%）	吨/年	1,095.00	400.00	43.80
6	药剂费合计				305.21

### 5、污泥处置费



本项目投产后年产干污泥 1,825.00 吨/年，根据行业情况，污泥处置单价按 50.00 元/吨，不考虑增长，年度污泥处理费约为 9.13 万元。

#### 6、管理及其他费用

项目管理费及其他费用主要包括运营单位的差旅费、办公费、咨询费、审计费、诉讼费、排污费、绿化费、业务招待费、坏账损失等，通常按照生产要素的 1.00%~10.00%计提。本项目生产要素成本较高，按照合理性预测，管理费及其它费用按生产因素成本的 8.00%计取。

#### 7、相关税费

本项目因资金使用主体为吴忠市红寺堡区住房和城乡建设局，属于政府机构，因此项目在全生命周期暂不考虑税费。

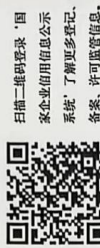
（三）项目利润情况：项目专项债券在发行期间，经营活动产生的净现金流（可偿债收益）合计为 14,638.72 万元，债券本息合计为 8,750.00 万元，本项目的偿债倍数可达到 1.67 倍，满足资金筹措充足性的要求。



تىجارەت كىشىسى

# 营业执照

统一社会信用代码  
91650104MABYMXGXXT



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 新疆恒实嘉禾会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

执行事务合伙人 高建立

经营范围 许可项目：注册会计师业务；代理记账。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）  
一般项目：税务服务；企业管理咨询；工程造价咨询业务；工程管理服务；招投标代理服务。（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）

成立日期 2022年10月09日

合伙期限 长期

主要经营场所 新疆乌鲁木齐高新区(新市区)银川路街道鲤鱼山南路490号鲤鱼山御苑广场3B#栋2单元1401室

登记机关

2024年10月14日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



## 会计师事务所 执业证书

名 称：新疆恒实嘉禾会计师事务所（普通合伙）  
首席合伙人：高建立  
主任会计师：  
经 营 场 所：新疆乌鲁木齐高新区（新市区）银川路街道鲤鱼山南路490号鲤鱼山御苑广场3B#栋2单元1401室  
组 织 形 式：普通合伙  
执业证书编号：65010144  
批准执业文号：新财会【2023】23号  
批准执业日期：2023年5月25日

## 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》。



中华人民共和国财政部制





年检凭证

中国注册会计师协会

高建立

会员编号 410000030034

最后年检时间  
2025年05月

年检结果  
通过

历年记录

2024年

2024-04-23

通过

2023年

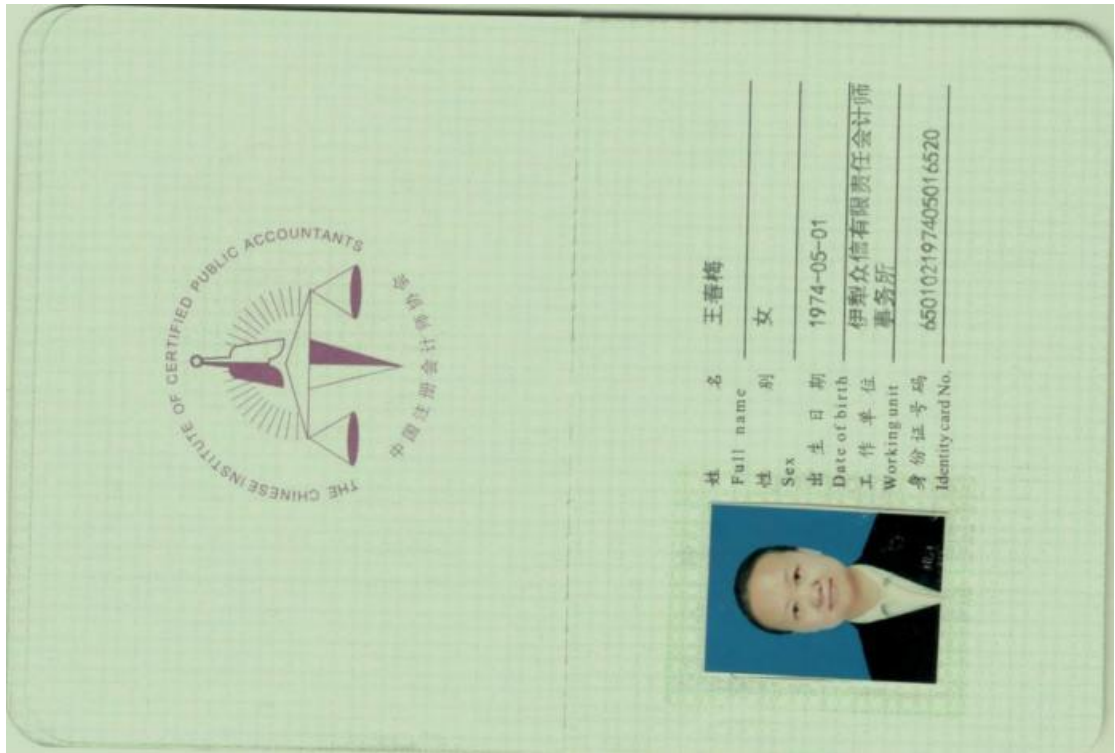
2023-05-22

通过

2022年

2022-05-24

通过



## 年检凭证

中国注册会计师协会

王春梅

会员编号 651500770018

最后年检时间

2025年05月

年检结果

通过

### 历年记录

2024年

2024-04-23

通过

2023年

2023-04-24

通过

2022年

2023-05-08

通过