

附件：2022 年度项目支出绩效自评表及亳州市污泥处置费  
项目绩效评价报告

- 1、亳州市城区排水设施 PPP 项目支出绩效自评表
- 2、城市生命线安全工程一期项目支出绩效自评表
- 3、亳州市城市园林绿化建设和维护项目支出绩效自评表
- 4、城南地表水厂地表水水源费用项目支出绩效自评表
- 5、路灯设施日常维修维护及路灯电费项目支出绩效自评

表

- 6、市污水处理厂运营支出项目支出绩效自评表
- 7、亳州市污泥处置费项目支出绩效自评表及项目绩效评

价报告

# 项目支出绩效自评表

( 2022 年度)

项目名称		亳州市城区排水设施PPP项目						
主管部门		亳州市城市管理局		实施单位	亳州市城市管理局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	20000	16000	15264	10	0.95	9.50	
	其中: 本年财政拨款	20000	16000	15264	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			实际完成情况				
	运营维护涡北污水处理厂及扩建工程(规模4万吨/日)、南部新区污水处理厂及扩建工程(规模5万吨/日)、雨污水泵(18座)及管网(1017.1公里), 提高城区排水及污水处理能力。			运营维护涡北污水处理厂及扩建工程(规模4万吨/日)、南部新区污水处理厂及扩建工程(规模5万吨/日)、雨污水泵(18座)及管网(1017.1公里), 提高城区排水及污水处理能力。				
年度 绩效 指标 完成 情况	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	1、运营维护涡北污水处理厂及扩建工程规模2、运营维护南部新区污水处理厂及扩建工程规模3、运营维护雨污水泵数量4、建设及运营维护管网规模	日处理污水4万吨、泵站18座、管网1017.1公里	全部完成日常运维	20	20	
		质量指标	污水处理厂运营质量	各项运行参数符合国家标准, 无安全事	达到设计标准	10	10	
		时效指标	任务完成时间	当年12月底前	年底前	10	10	
		成本指标	项目总成本	16000万元	15264万元	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	降低污水处理成本	程度较高	程度较高	10	10	
		社会效益 指标	保障各项设施正常运行, 不断改善水质	程度较高	程度较高	10	10	
		生态效益 指标	污水处理标准	达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》	达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》	5	5	
		可持续影响 指标	对持续提高城市排水及污水处理能力的影响程度	程度较高	程度较高	5	5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	市民满意度	95%	95%	10	10	
	总分					100	99.5	

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq$ ), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 $\times$ 该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq$ ), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 $\times$ 该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

## 附件1

**城市生命线安全工程一期项目绩效自评表**  
(2022年度)

转移支付(项目)名称		城市生命线安全工程一期项目					
省级主管部门							
项目资金(万元)			年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A)	
		年度资金总额:	5000	5000	4128.3	82.57	
		其中:中央资金					
		省级资金	500	500	500	100.00	
		市级资金	4500	4500	3628.3	80.63	
		县级资金					
		其他资金					
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况			
	要用于地下管线修补,管线与城市建筑室内BIM建模,排水管网、供水管网、燃气管、热力管网、桥梁等物联网建设,提高市政设施安全运行水平,实现定位管理精细化、安全监管综合化、应急处置高效化、信息共享全面化,打造城市生命线安全工程。			要用于地下管线修补,管线与城市建筑室内BIM建模,排水管网、供水管网、燃气管、热力管网、桥梁等物联网建设,提高市政设施安全运行水平,实现定位管理精细化、安全监管综合化、应急处置高效化、信息共享全面化,打造城市生命线安全工程。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施	
	产出指标(50分)	数量指标(20分)	本地化公司组建	按时序完成	按时序完成		
			风险评估	按时序完成	按时序完成		
			生命线工程一期试运行	6月底前	6月底前		
		质量指标(10分)	工程建设标准	符合要求	符合要求		
			时效指标(20分)	完成年度序时进度比例	100%	100%	
	效益指标(30分)	社会效益指标(10分)	省级资金支付率	100%	100%		
			经济效益指标(10分)	推动社会力量参与有关项目投资建设	效果良好	效果良好	
			社会效益指标(10分)	城市运行安全保障	效果良好	效果良好	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标(10分)	项目实施后的维护制度、示范带动作用情况	效果明显	效果明显		
有关项目公众服务对象满意度			制度建立健全,示范作用明显	制度建立健全,示范作用明显			
总分				100分	98.2分		
说明	请在此处简要说明各级巡视、审计和财政监督检查中发现的问题及其所涉及的金额,如没有请填写无。						

注:1.其他资金包括和上级补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金,以及以前年度的结转结余资金等。

2.汇总绩效目标时,对于定量指标,绝对值直接累加计算,相对值按照资金额度加权平均计算;定性指标根据指标完成情况分为:全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理填写完成比例。

## 项目支出绩效自评表

（ 2022 年度）

项目名称		亳州市城市园林绿化建设和维护						
主管部门		亳州市城市管理局			实施单位	亳州市城市管理局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	4100	4100	3946	10	0.96	9.60	
	其中: 本年财政拨款	4100	4100	3946	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			实际完成情况				
	主要用于城市园林绿化建设和养护, 绿化美化环境, 提升城市档次, 促进园林城市创建。			主要用于城市园林绿化建设和养护, 绿化美化环境, 提升城市档次, 促进园林城市创建。				
年度 绩效 指标 完成 情况	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	年养护城区绿化面积	≥79万平方米	≥79万平方米	20	20	
		质量指标	绿化养护质量	达到设计标准	达到设计标准	10	10	
		时效指标	资金支出及时性	按照合同约定及时支付	按照合同约定及时支付	10	10	
		成本指标	项目总成本	4100万元	3946万元	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	加强管理, 降低园林绿化养护成本	程度较高	程度较高	10	10	
		社会效益 指标	绿化美化环境, 提升城市档次	程度较高	程度较高	10	10	
		生态效益 指标	创建园林城市	程度较高	程度较高	5	5	
		可持续影响 指标	持续提升园林绿化养护水平	程度较高	程度较高	5	5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	市民满意度	≥95%	≥95%	10	10	
	总分					100	99.6	

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为≥\*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤\*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况 (未达、持平、超额)。

## 项目支出绩效自评表

（ 2022 年度）

项目名称		城南地表水厂地表水水源费用						
主管部门		亳州市城市管理局			实施单位	亳州市城市管理局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)		分值	执行率 (B/A)	得分
	年度资金总额:	4868	3068	3068		10	1.00	10.00
	其中: 本年财政拨款	4868	3068	3068		-		-
	上年结转资金					-		-
	其他资金					-		-
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			实际完成情况				
	主要用于购买引江济淮地表水, 提高城区供水能力。			购买引江济淮地表水, 提高城区供水能力。				
年度 绩效 指标 完成 情况	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改 进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	年地表水用水量	≥5500万吨	≥5500万吨	20	20	
		质量指标	资金支出合规性	符合相关规定	符合相关规定	10	10	
		时效指标	任务完成时间	年底前	年底前	10	10	
		成本指标	项目总成本	3068	3068	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	加强管理, 降低用水成本	程度较高	程度较高	10	10	
		社会效益 指标	满足城区用水需要	程度较高	程度较高	10	10	
		生态效益 指标	减少地下水开采, 保护地下水资源	程度较高	程度较高	5	5	
		可持续影 响指标	持续提高城市供水保障能力	程度较高	程度较高	5	5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	市民满意度	≥95%	≥95%	10	10	
	总分					100	100	

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为≥\*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤\*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况 (未达、持平、超额)。

项目支出绩效自评表

( 2022 年度)

项目名称			路灯设施日常维修维护及路灯电费						
主管部门			亳州市城市管理局			实施单位	亳州市城市管理局		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
			年度资金总额:	2400	2400	2281	10	0.95	9.50
			其中: 本年财政拨款	2400	2400	2281	-		-
			上年结转资金				-		-
			其他资金				-		-
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标					实际完成情况			
	主要用于城区路灯日常照明, 路灯设施改造维修和维护					主要用于城区路灯日常照明, 路灯设施改造维修和维护			
年度 绩效 指标 完成 情况	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改 进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	维护城区路灯数量		≥5.3万盏/年	≥5.3万盏/年	20	20	
		质量指标	任务完成率		100%	100%	10	10	
		时效指标	任务完成时间		当年年底前	当年年底前	10	10	
		成本指标	项目总成本		2400万元	2281万元	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	提升路灯使用寿命, 降低路灯使用和管护成本		程度较高	程度较高	10	10	
		社会效益 指标	提升城市形象		程度较高	程度较高	10	10	
		生态效益 指标	节能灯的使用率		≥95%	≥95%	5	5	
		可持续影 响指标	对持续提高路灯设施安全运行水平的影响程度		程度较高	程度较高	5	5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	市民满意度		≥95%	≥95%	10	10	
总分						100	99.5		

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为≥\*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤\*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况 (未达、持平、超额)。

# 项目支出绩效自评表

( 2022 年度)

项目名称		市污水处理厂运营支出						
主管部门		亳州市城市管理局		实施单位	亳州市城市管理局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	5602	3902	3902	10	1.00	10.00	
	其中: 本年财政拨款	5602	3902	3902	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			实际完成情况				
	保障城市污水处理厂正常运营。			保障城市污水处理厂正常运营。				
年度 绩效 指标 完成 情况	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	1. 市污水处理厂日处理污水量2. 市污水处理厂扩建规模3. 中水厂建设规模4. 污水处理厂在线监测数量	日处理污水18万吨	全部完成日常运维	20	20	
		质量指标	污水处理厂运营质量	各项运行参数符合国家标准, 无安全事	达到设计标准	10	10	
		时效指标	任务完成时间	当年12月底前	年底前	10	10	
		成本指标	项目总成本	3902万元	3902万元	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	降低污水处理成本	程度较高	程度较高	10	10	
		社会效益指标	保障各项设施正常运行, 不断改善水质	程度较高	程度较高	10	10	
		生态效益指标	污水处理标准	达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》	达到《城镇污水处理厂污染物排	5	5	
		可持续影响指标	对持续提高污水处理能力和水平的影响程度	程度较高	程度较高	5	5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	市民满意度	95%	95%	10	10	
	总分					100	100	

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq$ ), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 $\times$ 该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq$ ), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 $\times$ 该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

## 项目支出绩效自评表

（ 2022 年度）

项目名称		污泥处置费						
主管部门		亳州市城市管理局		实施单位	亳州市城市管理局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	1200	1500	1478	10	0.99	9.90	
	其中: 本年财政拨款	1200	1500	1478	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			实际完成情况				
	主要用于污泥处置, 提高污泥处理能力, 提升城市形象。			主要用于污泥处置, 提高污泥处理能力, 提升城市形象。				
年度 绩效 指标 完成 情况	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	年处理污泥能力	≥52400吨	≥52400吨	20	20	
		质量指标	污泥处理质量	达到设计标准	达到设计标准	10	10	
		时效指标	资金支出及时性	按照合同约定 及时支付	按照合同约定及 时支付	10	10	
		成本指标	项目总成本	1500万元	1478万元	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	加强管理, 降低污泥处置成本	程度较高	程度较高	10	10	
		社会效益 指标	提升污泥处置能力, 提升城市形象	程度较高	程度较高	10	10	
		生态效益 指标	污泥处理的环保要求	达到环保标准	达到环保标准	5	5	
		可持续影 响指标	持续保障污泥处置	程度较高	程度较高	5	5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	市民满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总分					100	99.9	

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。



# 亳州市污泥处置费项目支出绩效评价报告

2023 年 7 月

---

# 目 录

摘要

正文

一、项目基本情况

二、绩效评价工作开展情况

三、综合评价情况及评价结论

四、绩效评价指标分析

五、主要经验及做法

六、存在问题及原因分析

七、有关建议

八、其他需要说明的问题

附：1. 污泥处理厂运营项目绩效评价指标体系

2. 污泥处理厂运营项目绩效目标完成清单

3. 污泥处理厂运营项目绩效评价问题清单

4. 污泥处理厂运营项目绩效评价评分情况表

## 正文部分

### 一、项目基本情况

2018 年 8 月 28 日，河南新惠通环保科技有限公司中标亳州市污泥运输处置项目。2018 年 9 月 28 日，河南新惠通环保科技有限公司与亳州市公用事业局签订了《亳州市污泥运输处置项目合同》，服务经营期限为 30 年，中标价格为 265 元/吨，设计处置规模 200 吨/日。并于 2019 年 5 月 23 日成立亳州新惠通环保科技有限公司，公司注册资本为 2200 万元，法定代表人郑丽丽，为河南新惠通环保科技有限公司的全资子公司。统一社会信用代码：91341600MA2TQ3Y4J，公司住所：安徽省亳州市谯城区十河镇循环经济产业园一路 1 号，公司主要经营范围：环保科技领域内的技术开发、技术服务；环保工程的设计与施工；污泥处理，污泥处置；环保设备、机械设备销售，自营和代理货物或技术进出口业务。公司下设总经办、财务部、技术部、生产操作部和人事行政部门。

## （二）项目绩效目标。

总体目标：保障城市污泥处理正常运营，出泥标准达到环保要求，确保城市优良环境。全厂各项设备设施运行正常，出泥稳定达标，污泥处理达标率 100%，主要污染物排放指标均达到《城镇污泥处理标准》（GBT23486-2009）

阶段性目标：保障城市污泥处理正常运营，出泥标准达到环保要求，确保城市优良环境。全厂各项设备设施运行正常，出泥稳定达标，污泥处理达标率 100%，主要污染物排放指标均达到《城镇污泥处理标准》（GBT23486-2009）

## 二、绩效评价工作开展情况

本次评价根据《亳州市政府购买服务绩效评价暂行办法》要求，从前期工作、实施过程、绩效结果三个维度进行综合评价。该项目为市政府公开招标项目，实施方案及过程符合国家法律法规要求。根据相关工作要求，日常监管工作及时开展，项目公司运行管理规范，服务满足合同要求。该项目服务效果较好，在做好污泥处理工作的同时还积极履行环保教育与宣传义务，成立亳州市青少年环境教育基地，为亳州市环境教育事业的发展做出突出贡献，服务满意度较好。

### 三、综合评价情况及评价结论

新惠通公司历经 10 年自主研发了“生态型污泥生物干化技术”，该技术主要包括：CW 生物制剂、CWA 、CWP、 CWF 生物菌群等核心产品，此项技术从根本上解决污泥处置过程中的众多难题，是对传统污泥处置技术的一次创新和颠覆。

凭借着对污泥无害化处理的深入研究，现如今公司凝聚、培养了一支高学历、高素质、富有创新精神的人才团队，并成立了新惠通资源与环境技术研究院。研究院与郑州大学化工与能源学院、河南农业大学资环学院、西北农林科技大学环保学院等多个国内知名大学教授共同研究污泥资源化利用课题。公司一直致力于污泥处置技术的研发和应用取得了较好的专业化生产，项目实施前期工作规范，日常管理工作妥当有序，项目公司运营规范，出泥稳定达标，取得了一定的经济与社会效益。通过本单位综合绩效评价，确定本项目评分为 99.5 分，评价结果为优秀。

#### 四、绩效评价指标分析

##### （一）项目决策情况（满分 20 分，得分 20 分）。

自运营以来，亳州新惠通环保科技有限公司（项目公司）严格履行合同职责，积极发挥环保职能，在确保出泥连续稳定达标的前提下，连续四年完成市政府下达的处置指标，为亳州市污染物环保工作做出突出贡献，大大改善了亳州市生态环境。该项目在近几年的各项环保检查以及国家环保督查中顺利通过检查，各项运行参数符合国家标准，出泥泥质连续稳定达标，无安全生产事故，为亳州市环保事业做出突出贡献。

##### （二）项目过程情况（满分 20 分，得分 19 分）。

2018 年 12 月投产至今，先后承接了市经开区污水处理厂、涡北污水处理厂、城南污水处理厂、亳州市污水处理厂四个污水处理厂的污泥处置任务，累计处理污泥量约 20.5 万吨。污泥处理量每年呈递增趋势：2019 年处理污泥量 32826.65 吨，2020 年处理污泥量 39740.94 吨，2021 年处理污泥量 43783.52 吨，2022 年处理污泥量 54415.59 吨，2023 年 1 至 6 月份已累计处理污泥

34694.514 吨。

亳州新惠通环保科技有限公司服务费结算泥量由公用事业处专人进行监督审核，当月收费泥量为进泥量转移联单数据。污泥处理泥质实行 24 小时在线监控，并委托第三方对生产污泥进行检测。

污泥服务费结算由亳州新惠通环保科技有限公司提交泥量审核表、泥质检测报告、污泥处理发票，经公用事业处监管部门审核确认，审核无误经处相关领导审批结束，由公用事业处负责将污泥处理服务费审批流程传递至市城管执法局。市城管局相关领导审核后，签批同意支付。每月污泥处理服务费均按照《污泥处理服务协议》合同约定时间完成付款业务。

### （三）项目产出情况（满分 30 分，得分 30 分）。

加强日常管理，定期对污泥处理厂运行情况进行专项检查，对泥质监测、运行设备及构筑物的维护情况、安全生产、资产保值、厂内日常生产及办公管理、厂容厂貌管理等方面进行综合考评，年终进行综合打分。通过分析近四年来的监督考核工作以及

满意度调查情况来看，该项目总体运转情况良好，服务各项指标均满足合同要求。为确保安全生产及出泥稳定达标，项目公司成立专门的维修及生产技术团队，定期对设备进行维保，定期开展工艺实验，加强日常生产化验管理，确保了污泥处理设施的正常运行和出泥稳定达标。

（四）项目效益情况（满分 30 分，得分 30 分）。

自 2019 年运营以来全厂各项设备设施运行正常，出泥稳定达标，污泥处理达标率 100%，主要污染物排放指标均达到《城镇污泥处理标准》（GBT23486-2009）