

# 2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目

## 招标工程量清单

2025-10-17

工程报建号：

2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目工程

工 程 量 清 单

招 标 人：上海市松江区泖港镇城市建设管理事务中心  
(单位盖章)

工程造价咨询人/ 上海科瑞真诚建设项目管理  
招标代理机构：有限公司  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(水利注册造价工程师签字盖专  
用章)

审 核 人：\_\_\_\_\_  
(水利一级注册造价工程师签字盖  
专用章)

编 制 时 间：2025-10-17

审 核 时 间：2025-12-11

# 安全文明施工措施项目清单与计价明细表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河  
排污口整治项目

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	名称	工程内容
1	沪水措301000	安全防护	
1.1	沪水措301010	安全警示	
1.2	沪水措301020	基坑防护	
1.3	沪水措301030	临边洞口交叉高处作业防护	
1.4	沪水措301040	施工机械防护	
1.5	沪水措301050	临水作业	
1.6	沪水措301060	水上作业防护	
1.7	沪水措301070	塘堤围涂作业防护	
1.8	沪水措301080	汛期作业防护	
1.9	沪水措301090	作业人员配备安全防护用品	
2	沪水措302000	文明施工	
2.1	沪水措302010	出入口及现场围挡	
2.2	沪水措302020	各类图板	
2.3	沪水措302030	企业标志	
2.4	沪水措302040	场容场貌	
2.5	沪水措302050	材料堆放	
2.6	沪水措302060	现场防火	
3	沪水措303000	环境保护	
3.1	沪水措303010	粉尘、噪音控制	
3.2	沪水措303030	有毒有害气体控制	
3.3	沪水措303040	污染物控制	
3.4	沪水措303050	垃圾清运	
4	沪水措304000	临时设施	
4.1	沪水措304010	现场办公生活设施	
4.2	沪水措304020	现场临时用电	
4.3	沪水措304030	临时给排水	
4.4	沪水措304040	其他	

## 其他措施项目清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 增值税

## 增值税项目清单计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段：C01

第 1 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计 量 单 位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程 设备暂估价	
		田黄村污水管道									
本页小计											

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段：C01

第 2 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
1	040501004001	DN200HDPE双壁缠绕管	1. 管材规格:DN200 2. 铺设深度:H≤1.5 m内 3. 管道材料名称:白色HDPE缠绕增强B型结构壁管 4. 沟槽开挖:管道埋深≤3米时,采用人工降水,简易围檩;埋深大于3米小于等于5米时,采用井点降水,钢板桩加水平支撑围护;埋深大于5米时采用拉森钢板桩围护。当管道沿河道敷设,距离河道驳岸净距小于3米时,采用钢板桩支护,保护驳岸。 5. 垫层、基础材质及厚度:100mm粒径为5~40mm的碎石或砾石砂铺筑,其上再用50mm厚黄砂(中、粗砂)找平。 6. 连接形式:承插式连接,弹性密封橡胶	1. 沟槽开挖 2. 垫层、基础铺筑及养护 3. 管道铺设 4. 沟槽粗砂坞膀 5. 沟槽回填土 6. 管道检验及试验	m	35						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段：C01

第 3 页 共 9 页

序号	编 码	项目 名称	项目特征描述	工程 内容	计 量 单 位	工 程 量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程 设备暂估价		
			圈接口，环刚度≥8 kN/m2 7. 沟槽回填要求:道路 下管道回填至管 顶以上500mm;其余 不过车辆及农用设 备的田间荒地中可 回填至管顶100mm, 并采用良质土回填 至管道以上500mm, 且回填压实度满足 规范要求，沟槽回 填中粗砂干重度 β ≥16kN/m 。回填土 密实度要求:胸腔部 分≥95%,管顶以上 ≥85%，沟槽回填至 道路土路基面标高 。 8. 管道检验及试验 要求:按设计规范要 求及施工规范要求 9. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的，由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。									
本页小计												



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段：C01

第 4 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
2	040504002003	∅1000钢筋混凝土检查井沉泥井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	1						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段：C01

第 5 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注	
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费		材料及工程设备暂估价
本页小计											
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段：C01

第 6 页 共 9 页

序号	编 码	项 目 名 称	项目特征描述	工程内容	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面 环氧煤沥青漆防腐, 防腐层厚度≥200 μ m。 7. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的,由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。								
本页小计											

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段：C01

第 7 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
3	040504002002	∅1000钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	3						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段：C01

第 8 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
本页小计											
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段：C01

第 9 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面 环氧煤沥青漆防腐, 防腐层厚度≥200 μ m。 7. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的, 由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。									
		分部小计										
本页小计												
合 计												

## 增值税项目清单计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\田黄村污水管道

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段：C01

第 1 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计 量 单 位	工程量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程 设备暂估价	
		新龚村污水管道									
本页小计											



分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段：C01

第 2 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
1	040501004009	DN200HDPE双壁缠绕管	1. 管材规格:DN200 2. 铺设深度:H≤1.5m内 3. 管道材料名称:白色HDPE缠绕增强B型结构壁管 4. 沟槽开挖:管道埋深≤3米时,采用人工降水,简易围檩;埋深大于3米小于等于5米时,采用井点降水,钢板桩加水平支撑围护;埋深大于5米时采用拉森钢板桩围护。当管道沿河道敷设,距离河道驳岸净距小于3米时,采用钢板桩支护,保护驳岸。 5. 垫层、基础材质及厚度:100mm粒径为5~40mm的碎石或砾石砂铺筑,其上再用50mm厚黄砂(中、粗砂)找平。 6. 连接形式:承插式连接,弹性密封橡胶	1. 沟槽开挖 2. 垫层、基础铺筑及养护 3. 管道铺设 4. 沟槽粗砂坞膀 5. 沟槽回填土 6. 管道检验及试验	m	58.7						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段：C01

第 3 页 共 9 页

序号	编 码	项目 名称	项目特征描述	工程 内容	计 量 单 位	工程 量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程 设备暂估价		
			圈接口，环刚度≥8 kN/m2 7. 沟槽回填要求:道路 下管道回填至管 顶以上500mm;其余 不过车辆及农用设 备的田间荒地中可 回填至管顶100mm, 并采用良质土回填 至管道以上500mm, 且回填压实度满足 规范要求，沟槽回 填中粗砂干重度 β ≥16kN/m 。回填土 密实度要求:胸腔部 分≥95%,管顶以上 ≥85%，沟槽回填至 道路土路基面标高 。 8. 管道检验及试验 要求:按设计规范要 求及施工规范要求 9. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的，由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。									
本页小计												

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段：C01

第 4 页 共 9 页

序号	编 码	项目 名称	项目特征描述	工程 内容	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程 设备暂估价		
2	040504002018	∅1000钢筋混凝土检查井 沉泥井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求 (20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求 (20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求 (20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	1						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段：C01

第 5 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
本页小计											
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段：C01

第 6 页 共 9 页

序号	编 码	项 目 名 称	项目特征描述	工程内容	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面 环氧煤沥青漆防腐, 防腐层厚度≥200 μ m。 7. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的, 由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。								
本页小计											

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段：C01

第 7 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
3	040504002019	∅1000钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	5						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段：C01

第 8 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
本页小计												
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求									
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段：C01

第 9 页 共 9 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面 环氧煤沥青漆防腐, 防腐层厚度≥200 μ m。 7. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的, 由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。									
		分部小计										
本页小计												
合 计												



## 增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\新龚村污水管道

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

增值税

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 1 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
		焦家村污水管道										
1	040501008002	DN300拖拉法施工	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:采用PE100级平壁热熔(HDPE)牵引管(压力等级:1.00MPa),管材质量应满足施工工艺的要求。 3. 一次成孔长度:按设计要求 4. 接口方式:对接热熔焊接接口 5. 泥浆要求:按设计图纸要求 6. 管道检验及试验要求:按设计规范要求及施工规范要求 7. 集中防腐运距:投标单位自行考虑 8. 备注:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的,由投标人在编制综合单价时统一考虑。	1. 设备安装、拆除 2. 定位、成孔 3. 管道接口 4. 拉管 5. 纠偏、监测 6. 泥浆制作、注浆 7. 管道检测及试验 8. 集中防腐运输	m	560.7						
本页小计												

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 2 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
2	040501004007	DN300HDPE双壁缠绕管	1. 管材规格:DN300 2. 铺设深度:H=1.5m内 3. 管道材料名称:白色HDPE缠绕增强B型结构壁管 4. 沟槽开挖:管道埋深≤3米时,采用人工降水,简易围檩;埋深大于3米小于等于5米时,采用井点降水,钢板桩加水平支撑围护;埋深大于5米时采用拉森钢板桩围护。当管道沿河道敷设,距离河道驳岸净距小于3米时,采用钢板桩支护,保护驳岸。 5. 垫层、基础材质及厚度:100mm粒径为5~40mm的碎石或砾石砂铺筑,其上再用50mm厚黄砂(中、粗砂)找平。 6. 连接形式:承插式连接,弹性密封橡胶	1. 沟槽开挖 2. 垫层、基础铺筑及养护 3. 管道铺设 4. 沟槽粗砂坞膀 5. 沟槽回填土 6. 管道检验及试验	m	9.6						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 3 页 共 23 页

序号	编 码	项 目 名 称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
			圈接口，环刚度≥8kN/m2 7. 沟槽回填要求:道路下管道回填至管顶以上500mm;其余不过车辆及农用设备的田间荒地中可回填至管顶100mm,并采用良质土回填至管道以上500mm,且回填压实度满足规范要求,沟槽回填中粗砂干重度β≥16kN/m。回填土密实度要求:胸腔部分≥95%,管顶以上≥85%,沟槽回填至道路土路基面标高。 8. 管道检验及试验要求:按设计规范要求及施工规范要求 9. 备注:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的,由投标人在编制综合单价时统一考虑。									
本页小计												

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 4 页 共 23 页

序号	编 码	项 目 名 称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
3	040501004008	DN200HDPE双壁缠绕管	1. 管材规格:DN200 2. 铺设深度:H≤1.5m内 3. 管道材料名称:白色HDPE缠绕增强B型结构壁管 4. 沟槽开挖:管道埋深≤3米时,采用人工降水,简易围檩;埋深大于3米小于等于5米时,采用井点降水,钢板桩加水平支撑围护;埋深大于5米时采用拉森钢板桩围护。当管道沿河道敷设,距离河道驳岸净距小于3米时,采用钢板桩支护,保护驳岸。 5. 垫层、基础材质及厚度:100mm粒径为5~40mm的碎石或砾石砂铺筑,其上再用50mm厚黄砂(中、粗砂)找平。 6. 连接形式:承插式连接,弹性密封橡胶	1. 沟槽开挖 2. 垫层、基础铺筑及养护 3. 管道铺设 4. 沟槽粗砂坞膀 5. 沟槽回填土 6. 管道检验及试验	m	38.4						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 5 页 共 23 页

序号	编 码	项目 名称	项目特征描述	工程 内容	计 量 单 位	工程 量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程 设备暂估价		
			圈接口，环刚度≥8 kN/m2 7. 沟槽回填要求:道路 下管道回填至管 顶以上500mm;其余 不过车辆及农用设 备的田间荒地中可 回填至管顶100mm, 并采用良质土回填 至管道以上500mm, 且回填压实度满足 规范要求，沟槽回 填中粗砂干重度 β ≥16kN/m 。回填土 密实度要求:胸腔部 分≥95%,管顶以上 ≥85%，沟槽回填至 道路土路基面标高 。 8. 管道检验及试验 要求:按设计规范要 求及施工规范要求 9. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的，由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。									
本页小计												

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 6 页 共 23 页

序号	编 码	项目 名称	项目特征描述	工程 内容	计 量 单 位	工 程 量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程 设备暂估价		
4	040504002012	∅1000钢筋混凝土检查井 沉泥井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	6						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 7 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
本页小计											
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 8 页 共 23 页

序号	编 码	项 目 名 称	项目特征描述	工程 内 容	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程 设备暂估价	
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面 环氧煤沥青漆防腐, 防腐层厚度≥200 μ m。 7. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的, 由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。								
本页小计											

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 9 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
5	040504002013	∅1000钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	5						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 10 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
本页小计											
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 11 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面 环氧煤沥青漆防腐, 防腐层厚度≥200 μ m。 7. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的,由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。								
本页小计											

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 12 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
6	040504002014	1400*1100钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	1						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 13 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注	
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费		材料及工程设备暂估价
本页小计											
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 14 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面 环氧煤沥青漆防腐, 防腐层厚度≥200 μ m。 7. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的, 由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。								
本页小计											

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 15 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
7	040504002015	2100*1000钢筋混凝土检查井 沉泥井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	1						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 16 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
本页小计											
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 17 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面 环氧煤沥青漆防腐, 防腐层厚度≥200 μ m。 7. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的,由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。								
本页小计											

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 18 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
8	040504002016	2100*1000钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	3						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 19 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
本页小计											
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求								
本页小计											

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 20 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面环氧煤沥青漆防腐,防腐层厚度≥200 μm。 7. 备注:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的,由投标人在编制综合单价时统一考虑。								
本页小计											

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 21 页 共 23 页

序号	编 码	项 目 名 称	项目特征描述	工程 内 容	计 量 单 位	工 程 量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程 设备暂估价		
9	040504002017	2200*1000钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 2. 混凝土强度等级:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 3. 盖板材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求(20S515) 4. 井盖、井圈材质及规格:窨井位于市政车行道下时,采用D400等级防盗型钢纤维井盖及自调井座,机动车道下采用分离式基座。窨井位于道路红线以内或场坪范围内时,采	1. 垫层铺筑 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 井圈、井盖安装 4. 盖板安装 5. 踏步安装 6. 防水、止水 7. 防坠落安装	座	1						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 22 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
本页小计												
			用C250等级防盗型钢纤维井盖窨井位于道路红线或场坪以外及绿化、农田范围内时,采用采用B125等级防盗型钢纤维井盖。 窨井防坠落装置:根据《室外排水设计规范》及《上海市排水检查井塑料防坠格板技术规程》(试行),为避免在窨井盖损坏或缺失时发生行人坠落窨井的事故,规定雨污水窨井应安装防坠落装置。本工程中窨井防坠落装置推荐采用塑料防坠格板,5. 踏步材质、规格:做法参照《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》里的钢筋混凝土检查井的要求									
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\焦家村污水管道

标段：C01

第 23 页 共 23 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
			(20S515) 6. 防渗、防水要求: 内壁采用一底二面 环氧煤沥青漆防腐, 防腐层厚度≥200 μ m。 7. 备注:此项目未尽 内容、但为完成该 项目所必须的, 由 投标人在编制综合 单价时统一考虑。									
		分部小计										
本页小计												
合 计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税





# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\其他

标段：C01

第 1 页 共 5 页

序号	编 码	项目 名称	项目特征描述	工程 内容	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程 设备暂估价	
		其他									
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:25cm 3. 废料外运处置:投 标单位自行考虑	1. 拆除、清理 2. 运输及处置	m2	60					
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石 2. 厚度:20cm 3. 部位:乡村道路 4. 废料外运处置:投 标单位自行考虑	1. 拆除、清理 2. 运输及处置	m2	60					
3	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎 石 2. 厚度:20cm	1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	60					
4	040203007001	C30水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度:25cm	1. 混凝土拌和、运输、浇 筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	60					
本页小计											

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\其他

标段：C01

第 2 页 共 5 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
5	SLA000002	DN300排水口封堵	1. 规格:DN300 2. 备注:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的,由投标人在编制综合单价时统一考虑。	1. 永久砖砌封堵 2.	只	307					
本页小计											

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\其他

标段：C01

第 3 页 共 5 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
6	040501004006	DN110 UPVC管（出户管）	1. 管材规格:DN110 2. 铺设深度:H≤1.0m内 3. 管道材料名称:UPVC管 4. 沟槽开挖:管道埋深≤3米时,采用人工降水,简易围堰;埋深大于3米小于等于5米时,采用井点降水,钢板桩加水平支撑围护;埋深大于5米时采用拉森钢板桩围护。当管道沿河道敷设,距离河道驳岸净距小于3米时,采用钢板桩支护,保护驳岸。 5. 垫层、基础材质及厚度:100mm粒径为5~40mm的碎石或砾石砂铺筑,其上再用50mm厚黄砂(中、粗砂)找平。 6. 连接形式:承插式连接,弹性密封橡胶圈接口,环刚度≥	1. 沟槽开挖 2. 垫层、基础铺筑及养护 3. 管道铺设 4. 沟槽粗砂坞膀 5. 沟槽回填土 6. 管道检验及试验	m	90						
本页小计												

注：招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

增值税

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\其他

标段：C01

第 4 页 共 5 页

序号	编 码	项 目 名 称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额 (元)				备注	
							综合单价	合 价	其 中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
			8kN/m2 7. 沟槽回填要求:道路下管道回填至管顶以上500mm;其余不过车辆及农用设备的田间荒地中可回填至管顶100mm, 并采用良质土回填至管道以上500mm, 且回填压实度满足规范要求, 沟槽回填中粗砂干重度 $\beta \geq 16\text{kN/m}$ 。回填土密实度要求:胸腔部分 $\geq 95\%$ , 管顶以上 $\geq 85\%$ , 沟槽回填至道路土路基面标高。 8. 管道检验及试验要求:按设计规范要求及施工规范要求 9. 备注:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的, 由投标人在编制综合单价时统一考虑。									
本页小计												

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：2025年泖港镇第三批沿河排污口整治项目\单项工程\其他

标段：C01

第 5 页 共 5 页

序号	编 码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
7	SLA000003	绿化恢复	1. 品种、规格:挖除，恢复原有苗木一致 2. 备注:此项目未尽内容、但为完成该项目所必须的，由投标人在编制综合单价时统一考虑。	1. 挖除及恢复	m2	187					
		分部小计									
本页小计											
合 计											

