

广州净水公司2025-2026年清淤项目（标段二）工程

招标工程量清单

招标人：广州市净水有限公司

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

# 广州净水公司2025-2026年清淤项目（标段二）工程

## 招标工程量清单

招标人： 广州市净水有限公司  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

编 制 人：  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：  
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	040101005012	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥淤砂 2. 最终结算清淤工程量以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m3	500				82.7
2	040103002014	余方弃置	1. 装车方式:机械装车，自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方，综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m3	500				51.37
3	040103002015	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方，综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km，运距>35公里，按35公里计算，须提供证明资料并经建设方、监理单位审核确认 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m3	500				2.06
4	011101005001	地坪漆恢复	1. 油漆品种、刷漆遍数:环氧地坪漆 2. 工作面清理 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	m2	787.5				50.03
5	011406001001	墙面恢复	1. 油漆品种、刷漆遍数:2遍乳胶漆 2. 工作面清理	m2	180				10.65

			3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求						
6	040402016008	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	125.82				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	04B084	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸：1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案结合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	1263.6				2.61
2	04B085	施工护栏	1. 固定式护栏 2. 采用钢管（Q235材质），栏杆高度1.2m，上部、中部设置横杆，底部设置不少于180mm挡脚板，挂绿网 3. 按图纸或施工方案结合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	9016.2				1.08
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B086	钢梯笼	1. 本综合单机考虑为租赁价格，具体包含内容为：摊销费、维护费、运输费、安拆费 2. 规格参数：宽2米*长3米*高2米/层，立柱采用80*80*2.75方钢管，框架80*80*1.8mm方	m	42.6				50.6

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005008	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001008	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5625.05		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5625.05	
合计			5625.05	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：大观分公司2025年一期南线生化池清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005014	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	200				82.7
2	040103002016	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ， 自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ， 综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	200				51.37
3	040103002017	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ， 综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km， 运 距>35公里， 按35公里 计算， 须提供证明资料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	200				2.06
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	030109011007	排水	1. 污水泵规格： 出口直	台班	7				312.1



			径100mm 2. 起、闭井盖 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求						
2	041105001017	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	24				65.14
3	041105001018	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	40				18.45
4	04B101	洞内施工人工降效及照明费用	1. 参考建筑定额特殊环境和条件下人工降效的规定第3条：在洞内、地下室内、库内或暗室内（需要照明）进行施工的工程，按该部分工程的人工费增加40%作为人工降效及照明等费用 2. 清单工程量以实际洞内需要照明清淤工程量计入	m3	200				33.08
5	04B102	围堰	1. 围堰类型：池体就近堆砌三级沉淀池 2. 填心材料：纤维袋砂包围堰 3. 拆除围堰砂包外运，运距暂定：20km，以实际运距为准 4. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规	m3	80				311.01

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005009	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001009	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1361.3		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1361.3	
合计			1361.3	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			



# 计 日 工 表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：竹料分公司2025年提升泵房清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005016	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	2900				82.7
2	040103002018	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ，自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ，综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	2900				51.37
3	040103002019	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ，综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km，运 距>35公里，按35公里 计算，须提供证明材料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	2900				2.06
4	040402016009	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	334.8				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	04B109	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸：1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	300				2.61
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B110	之字梯	1. 本综合单价考虑为租赁价格，具体包含内容为：摊销费、维护费、运输费、安拆费 2. 规格参数：宽2米*长3米*高2米/层，立柱采用80*80*2.75方钢管，框架80*80*1.8mm方钢管焊接 接头采用100*100*4.5mm方钢管焊接 楼梯740mm宽度，框架采用2.5槽钢焊接而成，踏板用2.0mm防滑板压制 楼梯与框架连接采用80*80*2.0mm角钢连接 防护网框架采用4*4角钢焊接 地脚厚度6mm 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	7				50.6
2	041105001019	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	426				65.14
3	041105001020	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以	m	180				18.45

			<p>上，阻燃pvc伸缩通风管</p> <p>2. 计价内容：单次使用配套风管价格</p> <p>3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格</p> <p>4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定</p>						
4	04B111	余砂检测	<p>1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有机质、总磷、总氮</p> <p>2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容</p> <p>3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求</p>	项	3				3804.61
5	04B112	余砂分级指标及限值检测	<p>1. 余砂分级部分： 细度模数：一级3.7-1.6，二级3.7-1.6, 3项； 含泥量：一级<math>\leq 3.0</math>, 二级<math>\leq 5.0</math>, 3项； 泥块含量：一级<math>\leq 1.0</math>，二级<math>\leq 2.0</math>, 3项； ； 贝壳含量：一级<math>\leq 5.0</math>, 二级<math>\leq 8.0</math>, 3项； 云母含量：一级<math>\leq 2.0</math>, 二级<math>\leq 2.0</math>, 3项； 有机物：一级合格, 二级合格, 3项； 硫化物及砂酸盐：一级<math>\leq 0.5</math>, 二级/, 3项； 氯化物：一级<math>\leq 0.06</math>, 二级<math>\leq 0.06</math>, 3项； 氰化物：一级<math>\leq 1.0</math>，二级/, 3项； 坚固性物资：一级<math>\leq 1.0</math>，二级/, 3项；</p>	项	1				5283.02

			压碎指标:一级 $\leq 30$ ; 二级/, 3项。 2. 检测具体做法和要求 须满足清淤技术需求书 的规定						
6	04B113	防毒面具	1. 参数要求:通用防毒 面具, 中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用 防毒面具 3. 计价方式:根据市场 询价及材料摊销次数计 算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	套	20				184. 51
7	04B114	防毒面具滤毒盒	1. 名称:防毒面具配套 滤毒盒 2. 要求:至少防护硫化 氢, 建议五合一 3. 其他:要求为全新 , 不考虑重复使用 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	套	750				34. 28
8	04B115	正压式呼吸器	1. 参数要求:6. 8升碳纤 维瓶 2. 计价内容:单次使用 正压空气呼吸器价格 3. 计价方式:根据市场 询价及材料摊销次数计 算单次使用材料价格 4. 摊销次数综合考虑 5. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	套 /次	5				56. 71
9	04B116	围堰	1. 围堰类型:池体就近 堆砌三级沉淀池 2. 填心材料:纤维袋砂 包围堰 3. 拆除围堰砂包外运 , 运距暂定:20km, 以 实际运距为准 4. 详见项目需求书, 满 足设计要求及技术文件	m3	359				311. 01



			要求，满足施工工艺规范要求						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005010	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001010	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20154		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		20154	
合计			20154	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：石井分公司2025年一、二期反应池及初雨提升泵房清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005017	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	1050				82.7
2	040103002020	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ，自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ，综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	1050				51.37
3	040103002021	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ，综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km，运 距>35公里，按35公里 计算，须提供证明材料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	1050				2.06
4	040402016010	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	16				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	04B122	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸：1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	30				2.61
2	04B123	施工护栏	1. 固定式护栏 2. 采用钢管（Q235材质），栏杆高度1.2m，上部、中部设置横杆，底部设置不少于180mm挡脚板，挂绿网 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	960				1.08
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B124	钢梯笼	1. 本综合单机考虑为租赁价格，具体包含内容为：摊销费、维护费、运输费、安拆费 2. 高度9m，规格参数：宽2米*长3米*高2米/层，立柱采用80*80*2.75方钢管，框架80*80*1.8mm方钢管，连接头采用100*100*4.5mm方钢管快接，楼梯740mm宽度，楼梯与框架连接采用80*80*2.0mm角钢快接连接 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求 4. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用	m	10				50.6

2	041105001021	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	408				65.14
3	04B125	余砂检测	1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	项	3				3804.61
4	04B126	余砂分级指标及限值检测	1. 余砂分级部分： 细度模数：一级3.7-1.6，二级3.7-1.6, 3项； 含泥量：一级 $\leq 3.0$ ，二级 $\leq 5.0$ , 3项； 泥块含量：一级 $\leq 1.0$ ，二级 $\leq 2.0$ , 3项； ； 贝壳含量：一级 $\leq 5.0$ ，二级 $\leq 8.0$ , 3项； 云母含量：一级 $\leq 2.0$ ，二级 $\leq 2.0$ , 3项； 有机物：一级合格，二级合格, 3项； 硫化物及砂酸盐：一级 $\leq 0.5$ ，二级/, 3项； 氯化物：一级 $\leq 0.06$ ，二级 $\leq 0.06$ , 3项； 氰化物：一级 $\leq 1.0$ ，二级/, 3项； 坚固性物资：一级 $\leq 1.0$ ，二级/, 3项； 压碎指标：一级 $\leq 30$ ；二级/, 3项。 2. 检测具体做法和要求	项	1				5283.02

			须满足清淤技术需求书的规定						
5	04B127	防毒面具	1. 参数要求:通用防毒面具, 中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒面具 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	15				184.51
6	04B128	防毒面具滤毒盒	1. 名称:防毒面具配套滤毒盒 2. 要求:至少防护硫化氢, 建议五合一 3. 其他:要求为全新, 不考虑重复使用 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	180				34.28
7	04B129	正压式呼吸器	1. 参数要求:6.8升碳纤维瓶 2. 计价内容:单次使用正压空气呼吸器价格 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 摊销次数综合考虑 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套/次	3				56.71
8	04B130	围堰	1. 围堰类型:池体就近堆砌三级沉淀池 2. 填心材料:纤维袋砂包围堰 3. 拆除围堰砂包外运, 运距暂定:20km, 以实际运距为准 4. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求	m3	76.8				311.01
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009011	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005011	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001011	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7166.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7166.67	
合计			7166.67	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：大沙地分公司2025年二期东线生化池清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005019	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	2632.5				82.7
2	040103002022	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ， 自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ， 综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	2632.5				51.37
3	040103002023	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ， 综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km， 运 距>35公里， 按35公里 计算， 须提供证明资料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	2632.5				2.06
4	040402016011	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	176				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	04B134	施工护栏	1. 固定式护栏 2. 采用钢管（Q235材质），栏杆高度1.2m，上部、中部设置横杆，底部设置不少于180mm挡脚板，挂绿网 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	286				1.08
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B135	钢梯笼	1. 本综合单机考虑为租赁价格，具体包含内容为：摊销费、维护费、运输费、安拆费 2. 规格参数:高度9m，宽2米*长3米*高2米/层，立柱采用80*80*2.75方钢管，框架80*80*1.8mm方钢管，连接头采用100*100*4.5mm方钢管快接，楼梯740mm宽度，楼梯与框架连接采用80*80*2.0mm角钢快接连接 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求 4. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用	m	108				50.6
2	04B136	余砂检测	1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检	项	3				3804.61

			测内容 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求						
3	04B137	余砂分级指标及限值检测	1. 余砂分级部分： 细度模数：一级3.7-1.6，二级3.7-1.6, 3项； 含泥量：一级 $\leq 3.0$ ，二级 $\leq 5.0$ , 3项； 泥块含量：一级 $\leq 1.0$ ，二级 $\leq 2.0$ , 3项； ； 贝壳含量：一级 $\leq 5.0$ ，二级 $\leq 8.0$ , 3项； 云母含量：一级 $\leq 2.0$ ，二级 $\leq 2.0$ , 3项； 有机物：一级合格，二级合格, 3项； 硫化物及砂酸盐：一级 $\leq 0.5$ ，二级/, 3项； 氯化物：一级 $\leq 0.06$ ，二级 $\leq 0.06$ , 3项； 氰化物：一级 $\leq 1.0$ ，二级/, 3项； 坚固性物资：一级 $\leq 1.0$ ，二级/, 3项； 压碎指标：一级 $\leq 30$ ；二级/, 3项。 2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	项	1				5283.02
4	04B138	防毒面具	1. 参数要求:通用防毒面具，中等偏上品质 2. 计价内容:单次使用防毒面具 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他:要求为全新 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套	12				184.51
5	04B139	防毒面具滤毒盒	1. 名称:防毒面具配套滤毒盒	套	192				34.28

			2. 要求:至少防护硫化氢, 建议五合一 3. 其他:要求为全新, 不考虑重复使用 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定						
6	04B140	正压式呼吸器	1. 参数要求:6.8升碳纤维瓶 2. 计价内容:单次使用正压空气呼吸器价格 3. 计价方式:根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 摊销次数综合考虑 5. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	套/次	10				56.71
7	04B141	绳梯	1. 参数要求: 15米+大钩+三角挂板(含螺丝), 脚踏部位是铝合金 2. 计价方式: 综合考虑摊销 3. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求 4. 其他详见设计图纸及规范要求, 包含完成此项工作的一切费用	米/次	6				0.66
8	04B142	围堰	1. 围堰类型:池体就近堆砌三级沉淀池 2. 填心材料:纤维袋砂包围堰 3. 拆除围堰砂包外运, 运距暂定:20km, 以实际运距为准 4. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求	m3	46				311.01
9	粤 011701019011	尼龙网	1. 防坠网 2. 详见方案, 满足方案要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要	m2	1216				4.42

			求						
10	030109011010	排水	1. 污水泵规格：出口直径100mm 2. 起、闭井盖 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	台班	16				312.1
11	041108002022	泵吸式气体检测仪	1. 泵吸式气体检测仪 2. 相隔 50米作业点，每个作业点配置至少配置2台 3. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用	台班	48				36.78
12	041105001022	洞内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	480				65.14
13	041105001023	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	400				18.45
14	04B143	洞内施工人工降效及照明费用	1. 参考建筑定额特殊环境和条件下人工降效的规定第3条：在洞内、地下室内、库内或暗室内（需要照明）进行施工的工程，按该部分工程的人工费增加40%作为人工降效及照明等费用 2. 清单工程量以实际洞内需要照明清淤工程量计入 3. 详见项目需求书，满	m3	2632.5				33.08

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009012	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005012	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001012	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	18136.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		18136.35	
合计			18136.35	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：西朗分公司2025年二期1#2#生化池清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005021	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	2880				82.7
2	040103002024	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ，自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ，综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	2880				51.37
3	040103002025	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ，综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km，运 距>35公里，按35公里 计算，须提供证明材料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	2880				2.06
4	040402016012	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	222.4				24.8
5	011101005002	地坪漆恢复	1. 油漆品种、刷漆遍数 :环氧地坪漆 2. 工作面清理 3. 详见项目需求书，满	m2	6				50.03

			足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求						
6	011201001001	墙体补漏	1. 砼裂缝修补 表面封闭 墙、柱、梁 2. 工作面清理 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	m	50				41.35
7	011406001002	墙面恢复	1. 油漆品种、刷漆遍数:2遍乳胶漆 2. 工作面清理 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求	m2	100				10.65
8	050102012003	铺种草皮	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:大叶油草 3. 铺种方式:满铺 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m2	79				41.74
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	04B145	施工护栏	1. 固定式护栏 2. 采用钢管（Q235材质），栏杆高度1.2m，上部、中部设置横杆，底部设置不少于180mm挡脚板，挂绿网 3. 按图纸或施工方案结合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	222.4				1.08
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B146	钢梯笼	1. 本综合单机考虑为租赁价格，具体包含内容	m	13.8				50.6

			为：摊销费、维护费、运输费、安拆费 2. 规格参数:宽2米*长3米*高2米/层，立柱采用80*80*2.75方钢管，框架80*80*1.8mm方钢管，连接头采用100*100*4.5mm方钢管快接，楼梯740mm宽度，楼梯与框架连接采用80*80*2.0mm角钢快接连接 3. 详见项目需求书，满足设计要求及技术文件要求，满足施工工艺规范要求 4. 其他详见设计图纸及规范要求，包含完成此项工作的一切费用						
2	041105001024	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	90				65.14
3	041105001025	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	80				18.45
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005013	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001013	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20215		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		20215	
合计			20215	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：石井净分公司2025年一期生化池清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005023	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	500				82.7
2	040103002026	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ，自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ，综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	500				51.37
3	040103002027	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ，综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km，运 距>35公里，按35公里 计算，须提供证明材料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	500				2.06
4	040402016013	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	16				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							



		施费							
1	04B160	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸：1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术要求书的规定	m. 天	30				2.61
2	04B161	施工护栏	1. 固定式护栏 2. 采用钢管（Q235材质），栏杆高度1.2m，上部、中部设置横杆，底部设置不少于180mm挡脚板，挂绿网 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术要求书的规定	m. 天	80				1.08
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041105001026	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术要求书的规定	台班	32				65.14
2	041105001027	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术要求书的规定	m	100				18.45
3	04B162	余砂检测	1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有	项	3				3804.61

			机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容 3. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求						
4	04B163	余砂分级指标及限值检测	1. 余砂分级部分: 细度模数: 一级3.7-1.6, 二级3.7-1.6, 3项; 含泥量: 一级 $\leq 3.0$ , 二级 $\leq 5.0$ , 3项; 泥块含量: 一级 $\leq 1.0$ , 二级 $\leq 2.0$ , 3项; 贝壳含量: 一级 $\leq 5.0$ , 二级 $\leq 8.0$ , 3项; 云母含量: 一级 $\leq 2.0$ , 二级 $\leq 2.0$ , 3项; 有机物: 一级合格, 二级合格, 3项; 硫化物及砂酸盐: 一级 $\leq 0.5$ , 二级/, 3项; 氯化物: 一级 $\leq 0.06$ , 二级 $\leq 0.06$ , 3项; 氰化物: 一级 $\leq 1.0$ , 二级/, 3项; 坚固性物资: 一级 $\leq 1.0$ , 二级/, 3项; 压碎指标: 一级 $\leq 30$ ; 二级/, 3项。 2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	项	1				5283.02
5	04B164	防毒面具	1. 参数要求: 通用防毒面具, 中等偏上品质 2. 计价内容: 单次使用防毒面具 3. 计价方式: 根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他: 要求为全新 5. 具体做法和要求须满	套	6				184.51

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005014	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001014	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3423.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3423.09	
合计			3423.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：大沙地分公司2025年一二期提升泵房清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005024	挖淤泥、流砂	1. 人工用水冲/推淤泥 淤砂 2. 最终结算清淤工程量 以实际弃置淤泥量计算 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	900				82.7
2	040103002028	余方弃置	1. 装车方式:机械装车 ， 自卸汽车运输 2. 运距:20km 3. 废弃方品种：土方 ， 综合考虑土方类别 4. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	900				51.37
3	040103002029	余方弃置每增减1km	1. 废弃料品种:土方 ， 综合考虑土方类别 2. 运距:每增减1km， 运 距>35公里， 按35公里 计算， 须提供证明资料 并经建设方、监理单位 审核确认 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m3	900				2.06
4	040402016014	掀开、恢复盖板	1. 综合考虑各种尺寸盖 板 2. 单价包含掀开和恢复 3. 具体做法和要求须满 足清淤技术需求书的规 定	m	4				24.8
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	04B169	施工围栏	1. 移动式铁马 2. 尺寸：1.2m*1.5m 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	30				2.61
2	04B170	施工护栏	1. 固定式护栏 2. 采用钢管（Q235材质），栏杆高度1.2m，上部、中部设置横杆，底部设置不少于180mm挡脚板，挂绿网 3. 按图纸或施工方案综合实际工期计算数量 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m. 天	960				1.08
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041105001028	池内通风设施	1. 洞内通风，按台班计量 2. 轴流通风机，功率7.5kW 3. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	台班	220				65.14
2	041105001029	风机配套风管	1. 参数要求：DN500以上，阻燃pvc伸缩通风管 2. 计价内容：单次使用配套风管价格 3. 计价方式：根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	m	200				18.45
3	04B171	余砂检测	1. 检测项目： 含水率、PH值、重金属（镉、汞、铬、铅、砷、铜、镍、锌）、有	项	3				3804.61

			机质、总磷、总氮 2. 符合《广州市河涌清淤及淤泥处理处置全流程工作指引(试行)》检测内容 3. 详见项目需求书, 满足设计要求及技术文件要求, 满足施工工艺规范要求						
4	04B172	余砂分级指标及限值检测	1. 余砂分级部分: 细度模数: 一级3.7-1.6, 二级3.7-1.6, 3项; 含泥量: 一级 $\leq 3.0$ , 二级 $\leq 5.0$ , 3项; 泥块含量: 一级 $\leq 1.0$ , 二级 $\leq 2.0$ , 3项; 贝壳含量: 一级 $\leq 5.0$ , 二级 $\leq 8.0$ , 3项; 云母含量: 一级 $\leq 2.0$ , 二级 $\leq 2.0$ , 3项; 有机物: 一级合格, 二级合格, 3项; 硫化物及砂酸盐: 一级 $\leq 0.5$ , 二级/, 3项; 氯化物: 一级 $\leq 0.06$ , 二级 $\leq 0.06$ , 3项; 氰化物: 一级 $\leq 1.0$ , 二级/, 3项; 坚固性物资: 一级 $\leq 1.0$ , 二级/, 3项; 压碎指标: 一级 $\leq 30$ ; 二级/, 3项。 2. 检测具体做法和要求须满足清淤技术需求书的规定	项	1				5283.02
5	04B173	防毒面具	1. 参数要求: 通用防毒面具, 中等偏上品质 2. 计价内容: 单次使用防毒面具 3. 计价方式: 根据市场询价及材料摊销次数计算单次使用材料价格 4. 其他: 要求为全新 5. 具体做法和要求须满	套	15				184.51



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	17.4				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009015	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005015	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001015	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6130.81		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		结算时需提供包括但不限于发票、消纳合同等合法有效的消纳证明资料并经建设方、监理单位审核确认后按实结算。
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6130.81	
合计			6130.81	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：大沙地分公司2025年一期1#生化池清淤项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----