

东莞市常平镇环保专业基地洗水、印花污水处理厂3号水池-桩基工程量清单2025. 4. 9

工程名称：东莞市常平镇环保专业基地洗水、印花污水处理厂3号水池-桩基工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	计量规则	工程量A	人工费B (元)	主材费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税综合单价 E=B+C+D (元)	不含税综合价 F=A*E (元)	品牌	备注
1	预应力高强度混凝土管桩（PHC）-ZH1 （包工、包料、包机械）	1. 名称:预应力高强度混凝土管桩（PHC），混凝土强度等级C80 2. 桩外径、壁厚: Φ500mm、AB型、壁厚120mm 3. 沉桩方法:液压锤(HHP-16) 4、接桩：焊接接桩 5、持力层：强风化砂岩，入岩深度≥7.5m 6. 具体做法详见招标图纸	m	按桩入土长度计算（桩尖长度不计	3264.50							
2	预应力高强度混凝土管桩（PHC）-ZH2 （包工、包料、包机械）	1. 名称:预应力高强度混凝土管桩（PHC），混凝土强度等级C80 2. 桩外径、壁厚: Φ500mm、AB型、壁厚120mm 3. 沉桩方法:液压锤(HHP-16) 4、接桩：焊接接桩 5、持力层：强风化砂岩，入岩深度≥7.5m 6. 具体做法详见招标图纸	m	按桩入土长度计算（桩尖长度不计	424.00							
3	预应力高强度混凝土管桩（PHC）（包工包机械）	1. 名称:预应力高强度混凝土管桩（PHC），混凝土强度等级C80 2. 桩外径、壁厚: Φ500mm、AB型、壁厚120mm 3. 沉桩方法:液压锤(HHP-16) 4、接桩：焊接接桩 5、持力层：强风化砂岩，入岩深度≥7.5m 6. 具体做法详见招标图纸	m	按桩入土长度计算（桩尖长度不计	578.00		/					
4	桩尖（包工、包料、包机械）	1、B类型封底十字刀刃 2、具体做法详见招标图纸	个	按实结算	322.00							
5	送桩费（包工、包料、包机械）	1、送桩 2、具体做法详见招标图纸	m	按实结算	644.00							

东莞市常平镇环保专业基地洗水、印花污水处理厂3号水池-桩基工程量清单2025. 4. 9

工程名称：东莞市常平镇环保专业基地洗水、印花污水处理厂3号水池-桩基工程

序号	项目名称	项目特征描述	单位	计量规则	工程量A	人工费B (元)	主材费C (元)	除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元)	不含税综合单价 E=B+C+D (元)	不含税综合合价 F=A*E (元)	品牌	备注
6	引孔处理（包工、包料、包机械）	1、引孔处理(孔直径400-450)并按正常收锤标准收桩 2、具体做法详见招标图纸	m	按实结算	1.00							
7	引孔处理（包工、包料、包机械）	1、引孔处理(孔直径480)并按正常收锤标准收桩 2、具体做法详见招标图纸	m	按实结算	1.00							
8	引孔处理（包工、包料、包机械）	1、引孔处理(孔直径550) 2、采用M30水泥砂浆灌入孔内，再植桩、锤桩，保证桩周边被M30水泥砂浆充实饱满 3、具体做法详见招标图纸	m	按实结算	1.00							
9	不含税工程合计（1+2+3+4+5+6+7+8）		元									
10	税金（含税___%）		元									
11	含税工程合计（9+10）		元									

备注：1、本工程工程量暂定，价格为含税价，开具票面\_\_\_%增值税专用发票（税率按国家政策执行，造价随之调整）。  
 2、桩工程量按桩入土长度计算（桩尖长度不计）。  
 3、开工前后试桩工程均包含在本次范围内，费用已包含在本清单内，不单独计取费用。  
 4、以上费用包含机械进退场费、接桩、锯桩、凿桩等费用。  
 5、其他费用D：包含辅材、机械费、措施费、管理费、利润等除主材、人工费及税金以外的其他所有费用。  
 6、管桩品牌要求：恒基、建东、建安、建达、通洲、金洲、南珠。  
 7、引孔深度为进入强风化6m。打孔后，如孔内有水，相关费用需包含抽水处理费用。  
 8、建议选用 HHP-16 型液压锤。若后续需增加其他机械型号，不另增减费用。  
 9、本工程项目特征描述包括但不限于以上内容，具体做法按照图纸要求执行。  
 10、其余包含施工内容详见合同条款。