

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：花湖污水处理厂配套设施用房工程
项目=桩基工程

工程名称：花湖污水处理厂配套设施用房工程项目-桩基

第 1 页 共 5 页

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
		环保实验楼及2#门卫室						
1	010301004001	截（凿）桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 混凝土强度等级:综合考虑 4. 有无钢筋:有钢筋	m3	3.11			
2	010301004002	桩头钢筋整理	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 混凝土强度等级:综合考虑 4. 有无钢筋:有钢筋	根	22			
3	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩(ZH1)	1. 地层情况:详见地勘资料 2. 桩长:单根平均长约16.6m(设计有效桩长16.1m+超灌长度0.5m) 3. 根数:10根 4. 成孔:旋挖钻孔灌注桩,泥浆护壁,泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径:600mm 7. 持力层:中风化砂岩作为持力层,桩尖进入持力层0.6m 8. 桩身混凝土强度等级:商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输,泥浆运距:投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m3	46.91			
4	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩(ZH2)	1. 地层情况:详见地勘资料 2. 桩长:单根平均长约20m(设计有效桩长19.5m+超灌长度0.5m) 3. 根数:10根 4. 成孔:旋挖钻孔灌注桩,泥浆护壁,泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径:600mm 7. 持力层:中风化砂岩作为持力层,桩尖进入持力层4m 8. 桩身混凝土强度等级:商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输,泥浆运距:投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m3	56.52			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：花湖污水处理厂配套设施用房工程
项目=桩基工程

工程名称：花湖污水处理厂配套设施用房工程项目-桩基

第 2 页 共 5 页

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
5	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩（ZH1试桩）	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：单根平均长约16.6m（设计有效桩长16.1m+超灌长度0.5m） 3. 根数：1根 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 7. 持力层：中风化砂岩作为持力层，桩尖进入持力层0.6m 8. 桩身混凝土强度等级：商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m3	4.69			
6	010302001004	泥浆护壁成孔灌注桩（ZH2试桩）	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：单根平均长约20m（设计有效桩长19.5m+超灌长度0.5m） 3. 根数：1根 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 7. 持力层：中风化砂岩作为持力层，桩尖进入持力层4m 8. 桩身混凝土强度等级：商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m3	5.65			
7	010302001005	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：空桩部分 3. 根数： 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 6. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 7. 具体做法详图纸设计	m3	7.46			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：花湖污水处理厂
配套设施用房工程
项目=桩基工程

工程名称：花湖污水处理厂配套设施用房工程项目-桩基

第 3 页 共 5 页

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
8	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:详见图纸 2. 备注:含钢筋笼搭接吊焊	t	5.015			
9	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:凿桩头混凝土 2. 运距:投标人自定	m3	3.11			
		分部小计						
		水质化验中心						
10	010301004003	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 混凝土强度等级:综合考虑 4. 有无钢筋:有钢筋	m3	2.54			
11	010301004004	桩头钢筋整理	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 混凝土强度等级:综合考虑 4. 有无钢筋:有钢筋	根	18			
12	010302001006	泥浆护壁成孔灌注桩(ZH1)	1. 地层情况:详见地勘资料 2. 桩长:单根平均长约16.6m(设计有效桩长16.1m+超灌长度0.5m) 3. 根数:8根 4. 成孔:旋挖钻孔灌注桩,泥浆护壁,泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径:600mm 7. 持力层:中风化砂岩作为持力层,桩尖进入持力层0.6m 8. 桩身混凝土强度等级:商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输,泥浆运距:投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m3	37.53			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：花湖污水处理厂
配套设施用房工程
项目=桩基工程

工程名称：花湖污水处理厂配套设施用房工程项目-桩基

第 4 页 共 5 页

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
13	010302001007	泥浆护壁成孔灌注桩(ZH2)	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 单根平均长约20m(设计有效桩长19.5m+超灌长度0.5m) 3. 根数: 8根 4. 成孔: 旋挖钻孔灌注桩, 泥浆护壁, 泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径: 600mm 7. 持力层: 中风化砂岩作为持力层, 桩尖进入持力层4m 8. 桩身混凝土强度等级: 商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输, 泥浆运距: 投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m3	45.22			
14	010302001008	泥浆护壁成孔灌注桩(ZH1试桩)	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 单根平均长约16.6m(设计有效桩长16.1m+超灌长度0.5m) 3. 根数: 1根 4. 成孔: 旋挖钻孔灌注桩, 泥浆护壁, 泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径: 600mm 7. 持力层: 中风化砂岩作为持力层, 桩尖进入持力层0.6m 8. 桩身混凝土强度等级: 商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输, 泥浆运距: 投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m3	4.69			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：花湖污水处理厂
配套设施用房工程
项目=桩基工程

工程名称：花湖污水处理厂配套设施用房工程项目-桩基

第 5 页 共 5 页

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
15	010302001009	泥浆护壁成孔灌注桩（ZH2试桩）	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：单根平均长约20m（设计有效桩长19.5m+超灌长度0.5m） 3. 根数：1根 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 7. 持力层：中风化砂岩作为持力层，桩尖进入持力层4m 8. 桩身混凝土强度等级：商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m3	5.65			
16	010302001010	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：空桩部分 3. 根数： 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 6. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 7. 具体做法详图纸设计	m3	6.1			
17	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：详见图纸 2. 备注：含钢筋笼搭接吊焊	t	4.104			
18	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：凿桩头混凝土 2. 运距：投标人自定	m3	2.54			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。