

玉林(福绵)节能环保产业园南部工业供水厂建设项目（二期5万吨/天）-CFG桩**复合地基**工程（包工不包料）

序号	名称	项目特征	工程量计算规则	计量单位	暂定工程量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)	不含含税综合单价E=B+C+D (元)	不含税综合合价F=A*E (元)	备注
1	Φ 400 CFG桩-桩体	1. 桩径: Φ 400@2000 CFG桩 2. 成孔方法:长螺旋钻中心压灌成桩 3. 强度等级:C20商品素混凝土（ 混凝土甲供 ） 4. 清理场地、整平；测量放样、钻机就位；准备钻机、钻孔、混凝土(制作)运输、灌注、提管、移位等工序 5、持力层为全风化页岩层，且桩端进入全风化页岩层深度需满足 图纸和方案要求	按打桩记录表实际完成桩长以 米 计算	m	11878.26		/				
2	Φ 400 CFG桩-空桩	1. 桩径: Φ 400@2000 CFG桩 2. 成孔方法:长螺旋钻中心压灌成桩 3. 清理场地、整平；测量放样、钻机就位；准备钻机、钻孔、提管、移位等工序	按打桩记录表实际完成 空桩桩长 以 米 计算	m	2712.15		/				
3	税金____%										
4	含税合计（元）										

备注：
1、以上价格为含税价，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、本工程由乙方包工不包料完成。
3、凡本表所列的“包含内容”作为施工完成内容不尽完善，具体内容按图纸要求及交楼标准，其单价包含为完成该分项工程的所有工序工作，不限于所列内容。
4、**本工程包含施工前必须先进行工艺性试桩，费用已包含在单价内，不单独计算。**
5、本清单未注明的承包内容，详见合同相应条款。
6、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。
7、包空桩、机械进退场费、凿桩头、沉渣/垃圾清理、断桩处理(混凝土本身质量问题除外)等。