

风干仓基础 工程

---

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(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： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：           年   月   日

复 核 时 间：           年   月   日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：风干仓基础

标段：

第 1 页 共 1 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
		整个项目						
1	010101001001	基底钎探	1. 基底钎探	m2	6			
2	010101004001	挖槽坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m	m3	159			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	116.8			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:5km以内	m3	42.2			
5	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	12			
6	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件制作、安装 2. 500*500钢板18cm厚 3. 直径25钢筋长1.5m	t	9.032			
7	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	30.2			
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 : 16 级别: HRB400	t	0.726			
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 : 25 级别: HRB400	t	3.112			
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 : 箍筋C8 级别: HRB400	t	1.05			
		分部小计						
		措施项目						
11	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 履带式挖掘机进出场费	台次	1			
12	011702001001	基础	1. 基础类型:独立基础模 板	m2	68			
13	011702005001	基础梁	1. 基础梁 复合模板 钢支 撑	m2	120.8			
		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”



# 规费、税金项目计价表

工程名称：风干仓基础

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：