

乳源管道天然气管网系统及配套设施  
建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇  
区）

---

工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_ (盖章)

年 月 日

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

标段名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

## 招 标 工 程 量 清 单

编 制 人：(造价专业人员签字及盖章)

审 核 人：(签字及盖章)

编 制 单 位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招 标 人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编 制 时 间：

# 工程项目清单汇总表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；  
2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算；

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 19 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
		乳城镇龙头新村至一六镇区市政中压燃气管道工程					
		乳城镇龙头新村至一六镇区市政中压燃气管道工程					
		整个项目					
1	041001001001	路面切缝	1. 部位:旧砼路面切缝 2. 厚度:260mm	m	228		
2	041001001002	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:260mm 3. 运距:6km	m2	204.53		
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎石基层 2. 厚度:200mm 3. 运距:6km	m2	204.53		
4	041001003002	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定石屑底基层 2. 厚度:200mm 3. 运距:6km	m2	204.53		
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:250mm 3. 养生:水养生	m2	204.53		
6	040202002001	水泥稳定碎(砾)石基层20cm	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm 4. 自卸汽车运输1km	m2	204.53		
7	040202002002	水泥稳定石屑底基层厚20cm	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:200mm 4. 自卸汽车运输1km	m2	204.53		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 2 页 共 19 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
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	8230.39		
9	040103003001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km	m3	3247.58		
10	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:≥90%	m3	2869.37		
11	040103001002	垫层	1. 名称:砂垫层 2. 密实度:≥90%	m3	381.44		
12	040103001003	回填原土	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	4033.12		
13	040501005001	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De315 SDR17 PE100 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装	m	2502.7		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 3 页 共 19 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
14	040501005002	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 200 SDR17 PE100 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装	m	8.89		
15	040501005003	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 160 SDR17 PE100 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装	m	50.39		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 4 页 共 19 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
16	040501005004	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De110 SDR17 PE100 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装	m	4.24		
17	040501009001	水平定向钻进管道	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De315 SDR11 PE100 RC 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验（两次，敷设前一次、回拖后一次）、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装 7. 泥浆运距:6km	m	5226.79		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 5 页 共 19 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
18	040501009002	水平定向钻进管道	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 200 SDR11 PE100 RC 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验（两次，敷设前一次、回拖后一次）、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装 7. 泥浆运距:6 km	m	43.13		
19	040501009003	水平定向钻进管道	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 160 SDR11 PE100 RC 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验（两次，敷设前一次、回拖后一次）、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装 7. 泥浆运距:6 km	m	2265.58		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 6 页 共 19 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
20	040501009004	水平定向钻进管道	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De110 SDR11 PE100 RC 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验（两次，敷设前一次、回拖后一次）、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装 7. 泥浆运距:6km	m	430.83		
21	040502005001	阀门	1. 名称:埋地平板闸阀(带双放散) 2. 材质及规格:DN300 3. 连接形式:带钢塑转换与PE管道热熔对接 4. 试验要求:阀门密封试验 5. 仅含安装	个	7		
22	040502005002	阀门	1. 名称:埋地平板闸阀(带双放散) 2. 材质及规格:DN200 3. 连接形式:带钢塑转换与PE管道热熔对接 4. 试验要求:阀门密封试验 5. 仅含安装	个	2		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 7 页 共 19 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
23	040502005003	阀门	1. 名称:PE球阀 (带双放散) 2. 材质及规格: 埋地双放散球阀 De160 3. 连接形式: 电熔连接 4. 试验要求: 阀 门密封试验 5. 仅含安装	个	3		
24	040502005004	阀门	1. 名称:PE球阀 2. 材质及规格: 埋地双放散球阀 De110 3. 连接形式: 电熔连接 4. 试验要求: 阀 门密封试验 5. 仅含安装	个	10		
25	040504001001	砌筑井	1. 名称: Φ1000 阀门井 2. 垫层、基础 材质及厚度: 混 凝土垫层 C15 3. 砌筑材料品 种、规格、强度 等级:M10水泥 砂浆砌筑MU10 砖 4. 井盖圈材质 及规格: 铸铁井 盖 Φ1000 5. 其他: 含钢筋 制作安装、模板 制作安装	座	9		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 8 页 共 19 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
26	040504001002	砌筑井	1. 名称: $\phi$ 650 阀门井 2. 垫层、基础 材质及厚度: 混凝土垫层 C15 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10 水泥砂浆砌筑 MU10 砖 4. 井盖圈材质及规格: 铸铁井盖 $\phi$ 650 5. 其他: 含钢筋制作安装、模板制作安装	座	13		
27	011108007001	地面标志 不锈钢标志板	1. 名称: 不锈钢标志牌 2. 规格: 304 不锈钢 圆形 直径100mm	块	40		
28	011108007002	地面标志 玻璃钢标志桩	1. 名称: 玻璃钢标志桩 2. 规格: 0.1*0.12*1000	个	450		
29	031001002001	示踪线	1. 名称: 铜包钢示踪线 2. 规格: 2.5mm <sup>2</sup>	m	5132.45		
30	031001002002	示踪线	1. 名称: 多股铜包钢示踪线 2. 规格: 7.0mm <sup>2</sup>	m	7966.33		
31	031001002003	警示盖板	1. 名称: PE 警示盖板 2. 规格: 宽500mm, 厚5mm	m	2566.23		
		一六镇城乡融合建设项目燃气工程（一期）					
		庭院燃气管道					
		整个项目					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 9 页 共 19 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
32	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	230.09		
33	040103003002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km	m3	76.28		
34	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:≥90%	m3	90.48		
35	040103001005	垫层	1. 名称:砂垫层 2. 密实度:≥90%	m3	15.6		
36	040103001006	回填原土	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	123.48		
37	031001008001	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De63 SDR11 PE80 3. 埋设深度:1.20m以内 4. 接口形式:电熔对接 5. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 6. 管件含采购与安装 7. 管道仅含安装	m	163		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 10 页 共 19 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
38	031001003001	无缝钢管	1. 材质: 无缝钢管(3PE加强级防腐) 2. 规格: D57*3.5 3. 连接形式: 焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位: 室外	m	2		
39	031001002004	镀锌钢管	1. 材质: 镀锌钢管 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位: 室内	m	12		
40	040502003001	塑料管管件	1. 名称: 弯管式钢塑转换 2. 材质: PE100/20#钢 3. 管径、壁厚: De63/D57*3.5 4. 接口: PE端电熔, 钢管法兰连接	个	7		
41	031002001001	金属阀门	1. 名称: 法兰球阀 2. 规格、压力等级: PN16 Q41F-16C DN50 3. 连接形式: 法兰连接	个	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 11 页 共 19 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
42	031002001002	金属阀门	1. 名称:螺纹球阀 2. 规格、压力等级:PN16 Q11F-16TA DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	1		
43	031002001003	金属阀门	1. 名称:螺纹球阀 2. 规格、压力等级:PN16 Q11F-16TA DN15 3. 连接形式:法兰连接	个	1		
44	031006008001	调压器	1. 类型:调压箱 2. 型号、规格:Q=50Nm³/h P1=0.15`0.4MPa P2=2.5KPa（可调） 3. 安装方式:壁挂式 4. 仅含安装	台	1		
45	031301003001	套管	1. 名称:出地钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80	个	7		
46	031301003002	套管	1. 名称:管道热缩套管 2. 规格:D80-550	个	7		
47	011108007003	地面标志 玻璃钢标志桩	1. 名称:玻璃钢标志桩 2. 规格:0.1*0.12*1000	个	4		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 12 页 共 19 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
48	031001002005	警示盖板	1. 名称:PE警示盖板 2. 规格:宽500mm, 厚5mm	m	163		
49	031001002006	示踪线	1. 名称:铜包钢示踪线 2. 规格:2. 5mm <sup>2</sup>	m	326		
50	011108007004	地面标志 不锈钢标志板	1. 名称: 不锈钢标志牌 2. 规格:304不锈钢 圆形 直径100mm	块	18		
		楼栋燃气管道					
		整个项目					
51	031006005001	燃气表	1. 类型:无线远传膜式燃气表 2. 型号、规格:G2.5 3. 连接方式:螺纹连接 4. 仅含安装	台	49		
52	031002001004	金属阀门	1. 类型:螺纹球阀 2. 型号、规格:PN16 Q11F-16C DN50	个	5		
53	031002001005	金属阀门	1. 类型:螺纹球阀 2. 型号、规格:PN16 Q11F-16C DN15	个	49		
54	031002001006	金属阀门	1. 类型:直嘴球阀 2. 型号、规格:DN15	个	98		
55	031002001007	金属阀门	1. 类型:自闭阀 2. 型号、规格:DN15	个	49		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 13 页 共 19 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
56	031001002007	镀锌钢管	1. 材质: 镀锌钢管 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位: 室内	m	33		
57	031001002008	镀锌钢管	1. 材质: 镀锌钢管 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位: 室内	m	123		
58	031001002009	镀锌钢管	1. 材质: 镀锌钢管 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位: 室内	m	418		
59	031301003003	套管	1. 名称: 穿墙钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN25 L=0.5m	个	63		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 14 页 共 19 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
60	031002008001	软接头(软管)	1. 名称:不锈钢金属软管 2. 规格:DN40-340 PN16 3. 连接形式:法兰连接	根	2		
61	031002008002	软接头(软管)	1. 名称: 不锈钢金属软管 2. 规格:DN25-340 PN16 3. 连接形式:法兰连接	根	3		
		一六镇城乡融合建设项目燃气工程（二期）					
		庭院燃气管道					
		整个项目					
62	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	133.95		
63	040103003003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km	m3	30.76		
64	040103001007	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:≥90%	m3	41.64		
65	040103001008	垫层	1. 名称:砂垫层 2. 密实度:≥90%	m3	7.18		
66	040103001009	回填原土	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	84.88		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 15 页 共 19 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
67	031001008002	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 63 SDR11 PE80 3. 埋设深度: 1 . 20m以内 4. 接口形式: 电熔对接 5. 管道检验及试验要求: 强度试验、严密性试验、管道吹扫 6. 管件含采购与安装 7. 管道仅含安装	m	75		
68	031001003002	无缝钢管	1. 材质:无缝钢管(3PE加强级防腐) 2. 规格:D57*3.5 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位: 室外	m	2		
69	031001002010	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位: 室内	m	12		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 16 页 共 19 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
70	040502003002	塑料管管件	1. 名称: 弯管式钢塑转换 2. 材质: PE100/20#钢 3. 管径、壁厚: De63/D57*3.5 4. 接口: PE端电熔, 钢管法兰连接	个	3		
71	031002001008	金属阀门	1. 名称: 法兰球阀 2. 规格、压力等级: PN16 Q41F-16C DN50 3. 连接形式: 法兰连接	个	1		
72	031002001009	金属阀门	1. 名称: 螺纹球阀 2. 规格、压力等级: PN16 Q11F-16TA DN40 3. 连接形式: 法兰连接	个	2		
73	031002001010	金属阀门	1. 名称: 螺纹球阀 2. 规格、压力等级: PN16 Q11F-16TA DN15 3. 连接形式: 法兰连接	个	2		
74	031006008002	调压器	1. 类型: 调压箱 2. 型号、规格: Q=50Nm³/h P1=0.15~0.4MPa P2=2.5KPa (可调) 3. 安装方式: 壁挂式 4. 仅含安装	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 17 页 共 19 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
75	031301003004	套管	1. 名称:出地钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80	个	7		
76	031301003005	套管	1. 名称:管道热缩套管 2. 规格:D80-550	个	3		
77	011108007005	地面标志 玻璃钢标志桩	1. 名称:玻璃钢标志桩 2. 规格:0.1*0.12*1000	个	4		
78	031001002011	警示盖板	1. 名称:PE警示盖板 2. 规格:宽500mm, 厚5mm	m	75		
79	031001002012	示踪线	1. 名称:铜包钢示踪线 2. 规格:2.5mm²	m	150		
80	011108007006	地面标志 不锈钢标志板	1. 名称:不锈钢标志牌 2. 规格:304不锈钢 圆形 直径100mm	块	18		
		楼栋燃气管道					
		整个项目					
81	031006005002	燃气表	1. 类型:无线远传膜式燃气表 2. 型号、规格:G2.5 3. 连接方式:螺纹连接 4. 仅含安装	台	18		
82	031002001011	金属阀门	1. 类型:螺纹球阀 2. 型号、规格:PN16 Q11F-16C DN25	个	3		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 18 页 共 19 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
83	031002001012	金属阀门	1. 类型:螺纹球阀 2. 型号、规格:PN16 Q11F-16C DN15	个	18		
84	031002001013	金属阀门	1. 类型:直嘴球阀 2. 型号、规格:DN15	个	18		
85	031002001014	金属阀门	1. 类型:自闭阀 2. 型号、规格:DN15	个	18		
86	031001002013	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室内	m	36		
87	031001002014	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室内	m	48		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 19 页 共 19 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
88	031001002015	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室内	m	72		
89	031301003006	套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN25 L=0.5m	个	9		
90	031002008003	软接头(软管)	1. 名称:不锈钢金属软管 2. 规格:DN40-340 PN16 3. 连接形式:法兰连接	根	2		
91	031002008004	软接头(软管)	1. 名称:不锈钢金属软管 2. 规格:DN25-340 PN16 3. 连接形式:法兰连接	根	3		
本页小计							
合计							



## 材料暂估单价及调整表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。



# 措施项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1		措施项目			
1.1		安装工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000010	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000010	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000010	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000010	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF00005	文明工地增加费			
1.1.2.2	ASGDSG000001	地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1.1.2.3	GJSJSG000001	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m <sup>2</sup> 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1.1.2.4	GGCSF0000007	赶工措施费			
1.1.2.5	YJSGZJ000010	夜间施工增加费			
1.1.2.6	2.6	脚手架搭拆费			
1.1.2.7	2.7	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.1.2.8	2.8	施工围挡照明			
1.1.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.1.2.10	2.10	施工便道			
1.1.2.11	2.11	样板引路			
1.2		市政工程			
1.2.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.2.1.1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1.2.1.2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1.2.1.3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1.2.1.4	AQSCCS000009	安全生产措施			
1.2.2	2	措施实施费用			
1.2.2.1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1.2.2.2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
本页小计					

## 措施项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.2.2.3	GGCSF0000006	赶工措施费			
1.2.2.4	2.4	综合脚手架			
1.2.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.2.2.6	2.6	围尼龙编制布			
1.2.2.7	2.7	桥梁支架			
1.2.2.8	2.8	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.2.2.9	2.9	施工围挡照明			
1.2.2.10	2.10	独立安全防护挡板			
1.2.2.11	2.11	吊装设备基础			
1.2.2.12	2.12	围堰工程			
1.2.2.13	2.13	材料二次运输			
1.2.2.14	2.14	井点降水工程			
1.2.2.15	2.16	监测量控工程			
本页小计					
合计					-

注:1.措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2,大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。

### 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 3 页

[illegible]

### 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 2 页 共 3 页

[illegible]

# 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率（%）	价格（元）	价格构成明细（元）					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1.2.2.6.1											
1.2.2.7	2.7	桥梁支架									
1.2.2.7.1											
1.2.2.8	2.8	施工现场围挡和临时占地围挡									
1.2.2.9	2.9	施工围挡照明									
1.2.2.9.1											
1.2.2.10	2.10	独立安全防护挡板									
1.2.2.10.1											
1.2.2.11	2.11	吊装设备基础									
1.2.2.11.1											
1.2.2.12	2.12	围堰工程									
1.2.2.12.1											
1.2.2.13	2.13	材料二次运输									
1.2.2.13.1											
1.2.2.14	2.14	井点降水工程									
1.2.2.14.1											
1.2.2.15	2.16	监测量控工程									
1.2.2.15.1											
合计											

注：1.采用费率计价方式的，应分别填写“计算基础”“费率”“价格”列数值；采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值。

## 其他项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	389983.87			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
GCYZF	工程优质费				
XNF	消纳费				
合    计		389983.87			-

## 暂列金额明细表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1 本表由招标人填写“暂定金额”总额, 采用费率计价方式计算暂定金额的, 应分别填写“计算基础”“费率”, 并计算填写“暂定金额”; 采用总价计价方式计算暂定金额的, 可直接填写“暂定金额”;

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 按合同约定计算并填写“确定金额”;

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应合同约定的价格填写“确认金额”。



# 计日工表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时,应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见表E.8.2。

## 总承包服务费计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A	B	C	A	C	D=C -C	
1	发包人提供材料							详见本 标准表 G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本 标准表 E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本 标准表 E. 4. 6
本页小计								
合 计		-	-		-			-

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A”“费率B”,

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写“确认计算基础A”,并计算填写“结算金额C”,  
C=A×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“结算金额C”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表应由招标人填写，用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

## 增值税计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

[illegible]