

磁涧厂区磁04、磁05改造项目 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

磁涧厂区磁04、磁05改造项目 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：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 1 页 共 11 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
		拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砖砌体拆除 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑 3. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	2.74			
2	011601001002	毛石墙拆除	1. 毛石挡土墙拆除 2. 材质: 毛石挡土墙, 表面采用砂浆喷涂 3. 含垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	66.5			
3	011602001001	混凝土构件拆除	1. 护坡拆除 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑 3. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	1.35			
4	011602001002	混凝土构件拆除	1. 路面拆除 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑 3. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	1.35			
5	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 雨棚板拆除 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑 3. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	0.2			
6	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1. 钢筋混凝土墙拆除 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑 3. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	1.2			
7	011610002001	铁门窗拆除	1. 铁门窗拆除 2. 含垃圾外运, 运距自行考虑 3. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	樘	1			
		分部小计						
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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 2 页 共 11 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	
		土石方工程							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	100				
2	010103001001	回填方	1. 素土回填、夯填粘土隔水层、老粘土隔水层及夯填粘土 2. 取土、购土、场内倒运及运距自行考虑 3. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	40				
3	010103002001	余方弃置	1. 余土弃置 2. 运距自行考虑 3. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	60				
4	010201001001	换填垫层	1. 级配砂石 2. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	4.69				
		分部小计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 按设计规范和施工图纸要求 4. 砼浇筑、商品砼运距自行考虑 5. 含混凝土模板及支架(撑) 6. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	0.47				
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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 3 页 共 11 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
2	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 按设计规范和施工图纸要求 4. 砼浇筑、商品砼运距自行考虑 5. 含混凝土模板及支架(撑) 6. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	0.57			
3	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 按设计规范和施工图纸要求 4. 砼浇筑、商品砼运距自行考虑 5. 含混凝土模板及支架(撑) 6. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	0.13			
4	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 按设计规范和施工图纸要求 4. 砼浇筑、商品砼运距自行考虑 5. 含混凝土模板及支架(撑) 6. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	3.71			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 4 页 共 11 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	010505006001	女儿墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 按设计规范和施工图纸要求 4. 砼浇筑、商品砼运距自行考虑 5. 含混凝土模板及支架(撑) 6. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	0.86			
6	010505008001	雨篷板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 按设计规范和施工图纸要求 4. 砼浇筑、商品砼运距自行考虑 5. 含混凝土模板及支架(撑) 6. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m3	0.18			
7	010507001001	坡道	1. 混凝土坡道 2. 100mm厚C20混凝土, 随捣随抹成麻面 3. 300mm厚3:7灰土 4. 素土夯实(坡度按单体工程设计) 5. 砼浇筑、商品砼运距自行考虑 6. 含混凝土模板及支架(撑) 7. 详见12YJ1 坡2 8. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	2.4			
8	010507001002	坡道	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面 2. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	3.9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 5 页 共 11 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
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB300以内 直径≤10mm 2. 含钢筋接头及措施 3. 其它说明：详见相关设计图纸、要求及规范	t	0.03			
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm 2. 含钢筋接头及措施 3. 其它说明：详见相关设计图纸、要求及规范	t	0.352			
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径>10mm 2. 含钢筋接头及措施 3. 其它说明：详见相关设计图纸、要求及规范	t	0.539			
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB300以内 直径≤10mm 2. 箍筋 3. 含钢筋接头及措施 4. 其它说明：详见相关设计图纸、要求及规范	t	0.002			
13	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm 2. 箍筋 3. 含钢筋接头及措施 4. 其它说明：详见相关设计图纸、要求及规范	t	0.105			
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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 6 页 共 11 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
14	010606008001	钢梯	1. 钢梯参15J401 C8 2. 采用抛丸除锈 3. 除锈后, 涂防锈底漆一遍, 中间调和漆一遍, 面漆一遍, 其中底漆采用环氧铁红底涂料(厚度不小于30 μm), 中间层采用环氧云铁中间涂料(厚度不小于60 μm), 面层采用氯化橡胶等面涂料(厚度不小于40 μm) 4. 采用20mm厚涂型防火涂料(耐火时间详见图纸) 5. 钢结构运距自行考虑 6. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	t	0.477			
15	010606009001	钢护栏	1. 钢梯栏杆参B12/TL22 2. 采用抛丸除锈 3. 除锈后, 涂防锈底漆一遍, 中间调和漆一遍, 面漆一遍, 其中底漆采用环氧铁红底涂料(厚度不小于30 μm), 中间层采用环氧云铁中间涂料(厚度不小于60 μm), 面层采用氯化橡胶等面涂料(厚度不小于40 μm) 4. 采用20mm厚涂型防火涂料(耐火时间详见图纸) 5. 钢结构运距自行考虑 6. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	t	0.087			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 7 页 共 11 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
16	011101003001	混凝土路面	1. 路面恢复 2. 150mmc20混凝土 4. 含混凝土模板及支架(撑) 5. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m <sup>2</sup>	5			
17	01B001	泵送	1. 混凝土泵送 2. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m <sup>3</sup>	5.45			
18	01B002	化学植筋	1. 表面凿毛 2. 植筋用的胶粘剂应采用改性环氧类结构胶粘剂 3. 用于新增混凝土构件内纵筋与原结构相连时 4. 其它说明: 详见相关设计图纸、要求及规范	根	176			
		分部小计						
		砌筑工程						
1	010401003001	实心砖墙	1. 采用 MU15实心烧结砖, 砂浆采用 M5.0 水泥砂浆(内掺微膨胀剂) 2. 新建墙体, 含超高部分 3. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m <sup>3</sup>	3.6			
2	010403004001	挡土墙	1. 材质: MU30的毛石, M10水泥砂浆砌筑 2. 挡土墙每隔10-20米设置伸缩缝, 缝宽30毫米 3. 墙面用1:2水泥砂浆勾缝, 墙顶用1:3水泥砂浆, 抹成5%外斜横坡 4. 挡土墙正立面用M10水泥砂浆勾凸缝 5. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m <sup>3</sup>	110.75			
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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 8 页 共 11 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
3	010902004001	屋面排水管	1. 挡土墙按2.5X2.5m面积预埋φ100PVC排水管(立面上呈梅花形布置) 2. φ100软式透水管通长布置(坡度大于1%) 3. 砾石滤水层与泄水孔交接处设置直径250圆形不锈钢网格,网格孔眼不大于10x10毫米 4. 其他说明:详见相关设计图纸、相关要求及规范	m	10.2			
		分部小计						
		装饰工程						
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2. 隔离层:0.4厚聚乙烯膜一层 3. 防水层:4mm厚SBS聚合物改性沥青防水卷材、1.5mm厚聚氨酯防水涂料(一遍),防水层上翻250mm 4. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 最薄处30mm厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 6. 现浇钢筋混凝土屋面板 7. 具体做法详见12 YJ1 屋108 8. 不上人平屋面 9. 部位:屋1 10. 其它说明:详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	20.12			
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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 9 页 共 11 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
2	011101003002	抗爆地面	1. 40mm厚C25细石混凝土初凝时表面撒布2~3mm厚NFJ金属防静电、不发火时磨材料面层,随打随抹光 2. 2mm厚聚合物水泥基防水涂料(II型) 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 80mm厚C15混凝土垫层 6. 素土夯实 7. 部位: DM1 抗爆地面 8. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	18.48			
3	011201001001	墙面一般抹灰	1. 15mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 部位: 女儿墙内侧及女儿墙顶 3. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	8.5			
4	011201001002	墙面一般抹灰	1. 面层白色腻子两遍 2. 10mm厚1:2.5水泥砂浆打底 3. 5mm厚1:2.5水泥砂浆抹面, 压实抹光 4. 界面剂一道 5. 基层墙体 6. 部位: 内墙1 7. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	61.23			
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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 10 页 共 11 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	011301001001	天棚抹灰	1. 雨棚上抹20mm厚(最薄处)1:2.5水泥砂浆面层加3%防水粉并向出水口找泛水 2. 雨板下抹20mm厚1:2.5水泥砂浆,刷白色涂料 3. 部位: 雨棚板处 4. 详见12YJ6第35页节点1 5. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	3.78			
6	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 刷专用界面剂一遍 2. 9mm厚1:3水泥砂浆 3. 6mm厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 喷或滚刷底涂料一遍 6. 喷或滚刷面层涂料二遍 7. 具体做法详见12YJ1 外墙6 8. 部位: 外墙1 9. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	33.57			
7	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 钢筋混凝土板底打磨修补,清理干净 2. 水泥胶浆一遍(内参5%建筑用108胶) 3. 面层双飞粉两遍 4. 顶棚1 5. 其它说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	23.42			
		分部小计						
		门窗工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-建筑工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	01	其他措施费 (费率类)						
1.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
1.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
1.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2	02	其他 (费率类)						
3	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+ 单价措施安全文明施工费					
合 计								

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。



























# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-安装工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

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	
		照明工程							
1	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配 5. 其他:未尽事宜 参见施工图说明、 图纸答疑、招标文件 及相关规范图集	m	24.65				
2	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 管内敷设 3. 规格:WDZ-BYJ-3 *2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内 6. 其他:未尽事宜 参见施工图说明、 图纸答疑、招标文件 及相关规范图集	m	73.95				
3	030412001001	自带声光控吸顶灯(防爆型)	1. 名称:自带声光 控吸顶灯(防爆型) 2. 型号:LED光源-1 *13W 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:未尽事宜 参见施工图说明、 图纸答疑、招标文件 及相关规范图集	套	2				
		分部小计							
		应急工程							
1	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配 5. 其他:未尽事宜 参见施工图说明、 图纸答疑、招标文件 及相关规范图集	m	47.01				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-安装工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

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
2	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内管内敷设 3. 规格:WDZN-BYJ-3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内 6. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	72.36			
3	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内管内敷设 3. 规格:WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内 6. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	49.86			
4	030412004001	室外防水应急照明灯(防爆型)	1. 名称:室外防水应急照明灯(防爆型) 2. 型号:1*3W, 36V, 自带蓄电池, t≥60min 3. 安装形式:壁装, H+2.5m 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	套	1			
5	030412004002	应急照明灯(防爆型)	1. 名称:应急照明灯(防爆型) 2. 型号:1*3W, 36V, 自带蓄电池, t≥60min 3. 安装形式:壁装, H+2.5m 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-安装工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

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	
6	030412004003	装饰灯	1. 名称:安全出口灯(小型)(防爆型) 2. 型号:1*1W, 36V, 自带蓄电池, t≥60min 3. 安装形式:壁装, 门口正上方0.2m 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	套	2				
7	040801009001	悬挂嵌入式配电箱	1. 名称:应急照明配电箱 2. 规格:420*600*200 3. 安装方式:壁挂安装H+1.5m 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	台	1				
		分部小计							
		接地工程							
1	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:Φ16镀锌圆钢 3. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	根	6				
2	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:Φ16镀锌圆钢 3. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	18.63				
3	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 类别:接地网	系统	1				
		分部小计							
		拆除工程							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-安装工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

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
1	030901002001	消火栓钢管（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN150镀锌钢管 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	10			
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN150镀锌钢管 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	10			
3	031001001001	镀锌钢管（拆除）	1. 安装部位:室内拆除 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN20 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	48			
4	031001001002	镀锌钢管（拆除）	1. 安装部位:室内拆除 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN65 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	36			
5	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN20 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	48			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-安装工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

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
6	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN65 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	m	36			
7	031003001001	螺纹阀门(拆除)	1. 类型:球阀拆除 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	个	12			
8	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	个	12			
9	031005001001	铸铁散热器(拆除)	1. 型号、规格:铸铁散热器拆除(20片) 2. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	组	6			
10	031005001002	铸铁散热器	1. 型号、规格:铸铁散热器(20片) 2. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	组	6			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称:各分册脚手架搭拆费	项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：磁涧厂区磁04、磁05改造项目-安装工程

标段：磁涧厂区磁04、磁05改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	01	其他措施费 (费率类)						
1.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
1.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
1.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2	02	其他 (费率类)						
3	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+ 单价措施安全文明施工费					
合 计								

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

























