

科左后旗东区污水处理
厂人工湿地入河排污口
规范化设备房建设项目 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

科左后旗东区污水处理
厂人工湿地入
河排污口规范化设
备房建设项目-检测
站房土建工程

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)

科左后旗东区污水
处理厂人工湿地入
河排污口规范化设
备房建设项目-检测
站房土建工程

招标工程量清单

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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿
污口规范化设备房建设项目-检测站房土建 地入河排污口规范化设备房建设项目

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
		钢筋混凝土						
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	21			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 弃土运距：5km	m3	69.77			
3	010103001001	回填方	1. 机械回填	m3	51.83			
4	010103002001	余方弃置	1. 运距：5km	m3	17.94			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C15	m3	1.06			
6	010302006001	钻孔压浆桩	1. 桩长：约8米 2. 钻孔直径：≤800mm	m	48.3			
7	010301004001	截（凿）桩头	1. 桩类型：水泥桩 2. 桩头截面、高度：直径500mm 3. 混凝土强度等级：c30 4. 有无钢筋：有钢筋	m3	0.59			
8	010501003001	素混凝土包裹钢柱基础	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C35	m3	1			
9	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C30	m3	4.32			
10	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.99			
11	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C25	m3	3.52			
12	010505003002	平板	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C25	m3	1.85			
13	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢 HRB300 Φ6	t	0.12			
14	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 Φ8	t	0.191			
15	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 Φ12	t	0.705			
16	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 Φ14	t	0.353			
17	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 Φ16	t	0.206			
18	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢 箍筋 Φ8	t	0.023			
19	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 箍筋 Φ8	t	0.366			
20	010515009001	支撑钢筋（铁马）	1. 钢筋铁马制安	t	0.012			
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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿
污口规范化设备房建设项目-检测站房土建 地入河排污口规范化设备房建设项目

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
21	010603003003	钢管柱	1. 钢材品种、规格:钢管 2. 单根柱质量:1t内 3. 螺栓种类:高强螺栓 4. 防火要求:耐火极限2.5小时	t	0.414			
22	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格:钢柱 2. 单根柱质量:1t以内 3. 螺栓种类:高强螺栓 4. 防火要求:耐火极限2.5小时	t	0.898			
23	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:檩条 2. 安装高度:3.9m内 3. 防火要求:耐火极限1.5小时	t	0.882			
24	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:B150*100*3.2 2. 安装高度:3.0m 3. 防火要求:耐火极限1.5小时	t	0.165			
25	011405001001	金属面油漆	1. 防护材料种类:防火漆 2. 防火要求:耐火极限2.5小时	t	1.312			
26	011405001002	金属面油漆	1. 防护材料种类:防火漆 2. 防火要求:耐火极限1.5小时	t	1.047			
27	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类:高强螺栓 2. 材料规格:M24	套	48			
28	010516001002	膨胀螺栓	1. 螺栓种类:膨胀螺栓 2. 规格:M16	t	8			
		分部小计						
		墙体						
29	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:烧结实心砖 2. 墙体类型:外墙 厚度:240mm 双面混水 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0	m3	1.5			
30	010401003002	实心砖墙砖砌汇水槽	1. 砖品种、规格、强度等级:烧结实心砖 2. 墙体类型:外墙 厚度:240mm 双面混水 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0 4. 汇水槽 深1m, 长3m	m3	1.8			
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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿
 污水口规范化设备房建设项目-检测站房土建 地入河排污口规范化设备房建设项目

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
31	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）	1. 内外抹30厚防水砂浆 2. 防水砂浆立面	m2	12.72			
32	010903003002	墙面砂浆防水（防潮）	1. 内外抹30厚防水砂浆 2. 防水砂浆平面	m2	3			
		分部小计						
		外墙面						
33	011201001002	墙面一般抹灰	1. 15厚1:3水泥砂浆找平 2. 5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	m2	6.45			
34	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷或滚刷底涂料一遍 2. 喷或滚刷面层涂料二遍	m2	6.5			
35	011001003001	保温隔热墙面	1. 0.5厚彩钢板 2. 100厚岩棉板（每立方容重不小于110） 3. 0.5厚彩钢板	m2	45.86			
36	040701016001	监测井	1. 成品监测井管径1m	口	1			
		分部小计						
		内墙面						
37	011201001003	墙面一般抹灰	1. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平抹光	m2	5.88			
38	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 刮内墙腻子刮白墙	m2	5.93			
		分部小计						
		楼地面						
39	011101001001	地砖地面	1. 素土夯实 2. 150厚碎石灌M5水泥砂浆 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 素水泥浆一道 5. 地砖地面0.8*0.8m	m2	16.7			
		分部小计						
		天棚						
40	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨双层骨架主龙骨中距900~1000，次龙骨中距500或600，横撑龙骨中距500~600 2. 面层材料品种、规格：	m2	18.96			
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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿
污口规范化设备房建设项目-检测站房土建 地入河排污口规范化设备房建设项目

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
			8~9厚PVC板面层					
		分部小计						
		屋面						
41	010901002001	型材屋面	1. 0.5厚彩钢板 2. 100厚岩棉板（每立方容重不小于110） 3. 0.5厚彩钢板	m2	28.47			
42	011506003001	玻璃雨篷	1. 玻璃钢雨篷	m2	2.1			
		分部小计						
		门窗						
43	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:1500*2200mm 2. 门材质:防盗门	m2	3.3			
44	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:1500*1200mm 2. 材质:65系列单框双玻塑钢窗	m2	5.4			
45	01B003	窗户成品防盗网	1. 窗户成品防盗网	个	3			
		分部小计						
		栏杆						
46	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格:白钢栏杆 ‘高1.2m	m	12.6			
		分部小计						
		台阶						
47	011107004001	水泥砂浆台阶面	1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土台阶 4. 素水泥浆一道 5. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 20~25厚石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝	m2	4.05			
		分部小计						
		措施项目						
48	011702001001	垫层		m2	3.36			
49	011702001002	基础		m2	12.72			
50	011702001003	素混凝土包裹钢柱基础		m2	4.12			
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: 科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排
污口规范化设备房建设项目-检测站房土建

第 5 页 共 5 页

[illegible]

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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-检测站房土建 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目 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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-检测站房土建

标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口
规范化设备房建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

科左后旗东区污水处理厂人工湿地入
河排污口规范化设
备房建设项目-检测
站房电气 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)

科左后旗东区污水处理
厂人工湿地入
河排污口规范化设
备房建设项目-检测
站房电气工程

招标工程量清单

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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿
污口规范化设备房建设项目-检测站房电气 地入河排污口规范化设备房建设项目

第 1 页 共 3 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
		电气						
1	030412005001	荧光灯	1. 名称：单管荧光灯(节能型) 2. 型号：220V 32W 吸顶	套	3			
2	030412005002	荧光灯	1. 名称：门头灯 2. 型号：220V 22W 吸顶	套	1			
3	030404035001	插座	1. 名称：安全型插座(电暖气) 2. 规格：220V A86-16 暗装	个	2			
4	030404035002	插座	1. 名称：安全型空调插座(柜式) 2. 规格：220V A86-16 暗装	个	1			
5	030404035003	插座	1. 名称：安全型五孔插座 2. 规格：220V A86-16 暗装	个	3			
6	030404034001	照明开关	1. 名称：双联单控暗开关 2. 规格：A86K21-10 暗装	个	1			
7	030404017001	配电箱	1. 名称：1AL-Z 2. 规格：600*500*300	台	1			
8	030411001001	配管	1. 材质：PC 2. 规格：20	m	14.29			
9	030411001002	配管	1. 材质：PC 2. 规格：25	m	48			
10	030411004001	配线	1. 规格：BV2.5	m	46.17			
11	030411004002	配线	1. 规格：BV4	m	144.01			
12	030408003001	电缆保护管	1. 材质：SC 2. 规格：32 3. 敷设方式：WC FC	m	1.9			
13	030408003002	电缆保护管	1. 材质：SC 2. 规格：50 3. 敷设方式：WC FC	m	200			
14	030408001001	电力电缆	1. 规格：YJV22-5*10 2. 敷设方式、部位：WC FC	m	200			
15	030408001002	电力电缆	1. 规格：YJV-4*6+1*6 2. 敷设方式、部位：WC FC	m	4.54			
16	030408006001	电力电缆头	1. 规格：YJV22-5*10	个	1			
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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿
污口规范化设备房建设项目-检测站房电气 地入河排污口规范化设备房建设项目

第 2 页 共 3 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
17	030408006002	电力电缆头	1. 规格：YJV-4*6+1*6	个	1			
18	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统	系统	1			
		分部小计						
		防雷接地						
19	030409005001	避雷网	1. 名称：接闪带 2. 材质：圆钢 3. 规格：10	m	20.78			
20	030409003001	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 材质：扁钢 3. 规格：40*4	m	8.1			
21	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：扁钢 3. 规格：40*4	m	19.78			
22	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称：MEB 2. 材质：铜排 3. 规格：160*75*45	台	1			
23	030409001001	接地测试点	1. 名称：接地测试点	处	2			
24	030414011001	接地装置	1. 名称：接地装置	系统	1			
		分部小计						
		弱电						
25	030507008001	监控摄像设备	1. 名称：枪式摄像机	台	6			
26	030411001003	配管	1. 材质：PC 2. 规格：20	m	144.18			
27	030411001004	配管	1. 材质：SC 2. 规格：32	m	12			
28	030411004001	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：BV2.5	m	144.18			
29	030411004003	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：2芯光缆	m	12			
30	030502005001	双绞线缆	1. 名称：配线 2. 规格：UTP6	m	144.18			
31	030507008002	监控摄像设备	1. 名称：监控主机 2. 类别：含电源转换开关，视频分配器	台	1			
32	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称：安全防范分系统调试	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
33	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
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:科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-检测站房电气

第 3 页 共 3 页

[illegible]

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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-检测站房电气 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目 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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.5				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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。

规费、税金项目计价表

工程名称:科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-检测站房电气

标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口
规范化设备房建设项目

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）：

科左后旗东区污水处理厂人工湿地入
河排污口规范化设
备房建设项目-检测
站房水化系统防雷
接地工程

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)

科左后旗东区污水
处理厂人工湿地入
河排污口规范化设
备房建设项目-检测
站房水化系统防雷
接地

工程

招标工程量清单

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:科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排
污口规范化设备房建设项目-检测站房水化系统防雷
接地 标段:科左后旗东区污水处理厂人工湿
地入河排污口规范化设备房建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-检测站房水化系统防雷接地

标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.5				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-检测站房水化系统防雷接地

标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口
规范化设备房建设项目

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）：

科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-河道硬化工程

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)

科左后旗东区污水
处理厂人工湿地入
河排污口规范化设
备房建设项目-河道
硬化

工程

招标工程量清单

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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿
 污口规范化设备房建设项目-河道硬化 地入河排污口规范化设备房建设项目

第 1 页 共 2 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	040101005003	挖掘机挖土	1. 河道引流 2. 堆引流河道60m, 双侧 3. 上口1m, 下口2m, 2m深 4. 挖一般土方	m3	360			
2	040103002001	余方弃置	1. 运距5km	m3	360			
3	040701017001	堆体整形处理	1. 河道整形	m2	720			
4	040201002001	强夯地基	1. 机械夯实	m2	290			
5	040202011001	碎石	1. 石料: 碎石拌土 2. 厚度: 200mm	m2	250			
6	040305005001	护坎墙	1. 毛石基础 2. M5.0水泥砂浆毛石砌筑 3. 1:2水泥砂浆勾石缝 3. 毛石规格: MU>30	m3	370.9			
7	040305003001	河道底部硬化毛石砌筑	1. M5.0水泥砂浆毛石砌筑 1. 5m厚	m3	165			
8	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: c30 p12	m3	7.53			
9	040406002001	混凝土底板	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: c30 p12	m3	0.34			
10	04B003	巴歇尔槽基础	1. 巴歇尔槽基础	个	1			
11	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢 HRB300 Φ6	t	0.013			
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 Φ12	t	0.87			
13	080206010001	支撑钢筋(铁马)	1. 钢筋种类: 级别: HRB400 2. 规格: Φ12	t	0.003			
14	040402017001	变形缝	1. 护坎墙每20m留变形缝 2. 缝宽20mm 3. 缝内填黄泥麦草或胶泥麦草	m	7			
15	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 部位: 内外墙面 2. 厚度: 15厚1:3水泥砂浆找平, 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆	m2	731.12			
16	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 部位: 河道底部 2. 厚度: 30厚防水砂浆抹面	m2	110			
17	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: PVC管(间距3m), Φ110, 距离地面300m	m	30.67			
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:科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-河道硬化 标段:科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-河道硬化 标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目 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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.28				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
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。

规费、税金项目计价表

工程名称:科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口规范化设备房建设项目-河道硬化

标段：科左后旗东区污水处理厂人工湿地入河排污口
规范化设备房建设项目

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）：