

市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目工程

招标工程量清单

招标人：广州市番禺区人民政府市桥街道办事处

单位盖章

造价咨询人:

单位盖章

年月日

市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目工程

招标工程量清单

招标人：	广州市番禺区人民政府市桥街 道办事处	造价咨询人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
编 制 人：		复 核 人：	
	<hr/>		<hr/>
	(造价人员签字盖专用章)		(造价人员签字盖专用章)
编制时间：		复核时间：	
	<hr/>		<hr/>

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目

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	最高价
		分部分项							
		雨水工程							
		雨水工程合计							
		雨水管网工程							
1	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚石屑垫层 2. 材质及规格:PVC-U排水管Φ110 3. 连接形式:粘接	m	428				0
2	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚石屑垫层 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管DN200 3. 连接形式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	175				0
3	040501001001	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土基础120° 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	780				0
4	040501001002	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土基础120° 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN600 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	4				0
5	040501001003	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土	m	16				0

			基础120° 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN800 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验						
6	040501001004	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土基础120° 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN1350 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	105				0
7	040501001005	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土基础120° 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN1500 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	309				0
8	040501019001	新建雨水边沟	1. 断面规格:300*300 2. 垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 3. 防渗、防水要求:双层防渗土工布 4. 盖板采用球墨铸铁盖板与C30砼预制盖板,两个球墨铸铁盖板之间的最大间距不得超过10m 5. 两侧回填石屑、修复路面、水养生	m	1176.8				0
9	031001006001	塑料管	1. 安装部位:立管 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料雨水管De110 4. 连接形式:粘接 5. 管卡每隔3m一个	m	1857				0
10	031001006002	塑料管	1. 安装部位:立管 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:UPVC塑料雨水管De32	m	6750				0

			4. 连接形式:粘接 5. 管卡每隔3m一个						
11	040504002001	雨水方形检查井 500*500	1. 平均井深:0.5m 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15素混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:C30 4. 盖板材质、规格:钢筋砼 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ500*500铸铁井盖	座	168				0
12	040504002002	雨水检查井	1. 平均井深:1.065 2. 碎石砂垫层300mm厚 3. C15混凝土垫层100mm厚 4. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土 5. 钢筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 6. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm 7. 加装高强度聚乙烯防坠网 8. 井盖、井圈材质及规格:Φ700承压等级D400球墨铸铁井盖、C30混凝土井圈	座	71				0
13	040504002003	检查井1800×1100	1. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 盖板材质、规格:钢筋砼 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖	座	1				0
14	040504002004	检查井3150×3150	1. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 盖板材质、规格:钢筋砼 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖	座	1				0
15	040504002005	检查井B=1800	1. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 盖板材质、规格:钢	座	4				0

			筋砼 4. 井盖、井圈材质及规格: $\Phi 700$ 铸铁井盖						
16	040504002006	雨水监测井	1. 平均井深: 1.923 2. 碎石砂垫层 300mm 厚 3. C15 混凝土垫层 100mm 厚 4. 检查井混凝土强度等级: C30 抗渗 P6 混凝土 5. 钢筋制作、安装圆钢 $\Phi 10$ mm 以内 6. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi 10 \sim 25$ mm 7. 加装高强度聚乙烯防坠网 8. 井盖、井圈材质及规格: $\Phi 700$ 承压等级 D400 球墨铸铁井盖、C30 混凝土井圈 9. 设置不锈钢格栅	座	2				0
17	011503001001	现有井增加 304 不锈钢格栅 (雨水监测井)	1. 格栅材料种类: 304 不锈钢格栅	套	2				0
18	040504009001	平式单算雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 400*600 铸铁平篦 2. 混凝土强度等级: C20 3. 定型井名称、图号: 详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集》	座	90				0
19	040504007001	雨水口封堵	1. 拆除现状雨水篦子 2. 预制 C20 钢筋混凝土盖板 3. C20 素砼, 厚度 100mm	座	248				0
20	011615001001	现状检查井开孔	1. 现状检查井开孔 2. 洞尺寸: 混凝土井壁	个	76				0
21	040504007002	八字式排出口	1. 八字式排出口	座	1				0
22	040501019002	新建截水沟	1. 断面规格: 300*300 2. 垫层、基础材质及厚度: C30 混凝土 3. 防渗、防水要求: 双层防渗土工布 4. 球墨铸铁盖板 5. 两侧回填石屑、修复	m	195				0

			路面、水养生						
23	040602034001	拍门	1. 材质:拍门采用复合材料类型, 结构类型为空心浮板式, 由阀座、阀板、密封圈、铰链四部分构成 2. 规格、型号:DN1500	座	1				0
24	040504004001	雨水检查井修复	1. 表面1:2水泥砂浆批荡2cm厚	座	237				0
		雨水管网工程合计							
		顶管工程							
		顶管工程合计							
		圆形顶管工作井(沉井)							
1	040201015001	高压水泥旋喷桩(空桩)	1. 部位:洞口两侧 2. 桩截面尺寸: ϕ 500 3. 旋喷类型、方法:空桩	m	20.52				0
2	040201015002	高压水泥旋喷桩(实桩)	1. 部位:洞口两侧 2. 桩截面尺寸: ϕ 500 3. 水泥强度等级、掺量:用42.5级普通硅酸盐水泥, 水灰比为0.8~1.0, 工作压力 \geq 20MPa, 水泥用量:200kg/m, 桩身水泥土无侧限抗压强度为2.0MPa。	m	410.4				0
3	040601002001	ϕ 7000顶管工作井	1. C30现浇刃脚 2. C30现浇井壁 3. 水下C20混凝土封底 4. C25现浇底板 5. 钢筋制作、安装带肋钢筋 ϕ 10~25mm 6. C30后座墙	座	2				0
4	040101001001	挖土下沉	1. 挖土深度:8m内	m3	534.31				0
5	040103002001	土方弃置	1. 废弃料品种:原挖土 2. 运距:15km	m3	534.31				0
		圆形顶管工作井(沉井)合计							
		圆形顶管接收井(沉井							

)							
1	040201015003	高压水泥旋喷桩（空桩）	1. 部位:洞口两侧 2. 桩截面尺寸: $\Phi 500$ 3. 旋喷类型、方法:空桩	m	77.22				0
2	040201015004	高压水泥旋喷桩（实桩）	1. 部位:洞口两侧 2. 桩截面尺寸: $\Phi 500$ 3. 水泥强度等级、掺量:用42.5级普通硅酸盐水泥,水灰比为0.8~1.0,工作压力 $\geq 20\text{MPa}$,水泥用量:200kg/m,桩身水泥土无侧限抗压强度为2.0MPa。	m	205.2				0
3	040601002002	$\Phi 5000$ 顶管工作井	1. C30现浇刃脚 2. C30现浇井壁 3. 水下C20混凝土封底 4. C25现浇底板 5. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi 10\sim 25\text{mm}$	座	1				0
4	040101001002	挖土下沉	1. 挖土深度:8m内	m ³	196.2				0
5	040103002002	土方弃置	1. 废弃料品种:原挖土 2. 运距:15km	m ³	196.2				0
		圆形顶管接收井(沉井)合计							
		顶管							
1	040501012001	顶管	1. 管道材质及规格:F型钢筋混凝土顶管DN1500 2. 触变泥浆要求:顶进触变泥浆减阻 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验管径(mm以内)1500 4. 泥浆运输	m	200				0
		顶管合计							
		污水工程							
		污水工程合计							
		污水管网工程							
1	040501004003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚石屑垫层	m	581				0

			2. 材质及规格:PVC-U排水管 Φ 110 3. 连接形式:粘接						
2	040501004004	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚石屑垫层 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管DN200 3. 连接形式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	1496				0
3	040501001006	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土基础120° 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	536				0
4	040501001007	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土基础120° 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN400 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	16				0
5	040501001008	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土基础120° 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN500 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	2				0
6	040504002007	污水方形检查井500*500	1. 平均井深:0.971m 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15素混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:C30 4. 盖板材质、规格:钢筋砼 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ 500*500铸铁井盖	座	139				0

7	040504002008	污水检查井	1. 平均井深:1.472米 2. 碎石砂垫层300mm厚 3. C15混凝土垫层100mm厚 4. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土 5. 钢筋制作、安装圆钢 ϕ 10mm以内 6. 钢筋制作、安装带肋钢筋 ϕ 10~25mm 7. 加装高强度聚乙烯防坠网 8. 井盖、井圈材质及规格: ϕ 700承压等级D400球墨铸铁井盖、C30混凝土井圈	座	53				0
8	040504002009	污水监测井	1. 平均井深:2.081米 2. 碎石砂垫层300mm厚 3. C15混凝土垫层100mm厚 4. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土 5. 钢筋制作、安装圆钢 ϕ 10mm以内 6. 钢筋制作、安装带肋钢筋 ϕ 10~25mm 7. 加装高强度聚乙烯防坠网 8. 井盖、井圈材质及规格: ϕ 700承压等级D400球墨铸铁井盖、C30混凝土井圈 9. 设置不锈钢格栅	座	4				0
9	040504002010	污水沉砂井	1. 平均井深:1.354米 2. 碎石砂垫层300mm厚 3. C15混凝土垫层100mm厚 4. 检查井混凝土强度等级:C30抗渗P6混凝土 5. 钢筋制作、安装圆钢 ϕ 10mm以内 6. 钢筋制作、安装带肋钢筋 ϕ 10~25mm 7. 加装高强度聚乙烯防坠网 8. 井盖、井圈材质及规	座	13				0

			格: ϕ 700承压等级 D400球墨铸铁井盖、 C30混凝土井圈						
10	040504002011	截流井	1. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 2. 混凝土强度等级: C25	座	4				0
11	011615001002	现状检查井开孔	1. 现状检查井开孔 2. 洞尺寸: 混凝土井壁	个	112				0
		污水管网工程合计							
		管道修复							
1	041001006001	拆除管道	1、拆除混凝土管道管径在 (mm) 以内 ϕ 300	m	50				0
2	041001006002	拆除管道	1、拆除混凝土管道管径在 (mm) 以内 ϕ 300	m	274				0
3	041001006003	拆除管道	1、拆除混凝土管道管径在 (mm) 以内 ϕ 450	m	240				0
4	041001008001	拆除混凝土管道基础	1. 拆除混凝土管道基础	m ³	41.23				0
5	040501004005	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 200mm厚石屑垫层 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管DN200 3. 连接形式: 橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	50				0
6	040501001009	混凝土管	1. 管座材质: C20混凝土基础120° 2. 规格: II级钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式: 承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	274				0
7	040501001010	混凝土管	1. 管座材质: C20混凝土基础120° 2. 规格: II级钢筋混凝土管DN400 3. 接口方式: 承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	240				0
		管道修复合计							

		其他工程							
1	040308005001	检查井刷漆	1. 部位:检查井刷漆 2. 工艺要求:机喷酚醛防锈漆两遍	m2	310				0
2	040308005002	雨水口刷漆	1. 部位:雨水口刷漆 2. 工艺要求:机喷酚醛防锈漆两遍	m2	104				0
3	040308005003	立管刷漆	1. 部位:立管刷漆 2. 工艺要求:机喷酚醛防锈漆两遍	m2	415.5				0
4	040103002003	管道清淤	1. 管道清淤 2. 规格:DN300内	m	2243				0
5	040103002004	管道清淤	1. 管道清淤 2. 规格:DN600内	m	2396				0
6	040103002005	管道清淤	1. 管道清淤 2. 规格:DN900内	m	423				0
7	040103002006	管道清淤	1. 管道清淤 2. 规格:DN1200内	m	73				0
8	040501019003	箱涵清淤	1. 断面规格:综合考虑 2. 箱涵清淤	m3	96.25				0
9	040501019004	排水沟清淤	1. 断面规格:综合考虑 2. 排水沟清淤	m3	8.2				0
10	040102003001	专用运输车渠泥弃置	1. 专用运输车渠泥弃置 2. 运距:15km	m3	262.98				0
11	080802013001	铭牌	1. 名称:铭牌 2. 规格:标识牌采用不锈钢304材质,标明流向、属性、井口编号	块	767				0
12	040504008001	化粪池清掏及修复	1. 化粪池清掏及修复 2. 外运:15km	座	80				0
13	040504004002	污水检查井修复	1. 表面1:2水泥砂浆批荡2cm厚	座	252				0
14	011615001003	女儿墙开孔	1. 女儿墙开孔	个	253				0
15	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢侧入式雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	253				0
16	031003005001	通气帽	1. 规格:PVC-U通气帽DN100	个	48				0
17	040305004001	8#化粪池	1. C15混凝土基础底板150厚	座	3				0

			2. M10砂浆砌MU10砖砌体 3. 水泥砂浆1:2.5池壁、池底抹面 4. 钢筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 5. C20混凝土预制隔板、盖板 6. 700*700铸铁盖板						
18	040504003001	更换井盖	1. 更换井盖 2. 检查井材质、规格: Φ1000、承压等级D400	座	36				0
19	040901008001	拉杠Φ14@80	1. 材料种类:拉杠 2. 材料规格: Φ14@80 3. 植入深度:按图纸要求	根	8323				0
20	040504002012	垃圾分类池排水改造	1、类型:垃圾池(A类) 2、结构及做法:适用于垃圾站点改造,详大样图	处	1				0
21	040203007001	巷道找坡	1. 巷道路面找坡 2. 填充20cm厚C25素混凝土	m2	1866				0
22	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm	m2	7842				0
23	041001003001	拆除基层	1. 材质:水稳层 2. 厚度:20cm	m2	7842				0
24	041001001002	旧路切缝	1. 旧路切缝10cm	m	9704				0
25	040202015001	20cm厚6%水泥稳定石屑垫层	1. 20cm厚6%水泥稳定石屑垫层	m2	6775.9				0
26	040203007002	20cm厚C30水泥混凝土	1. 20cm厚C30水泥混凝土 2. 水泥混凝土路面养生水养生	m2	6775.9				0
27	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:按设计图纸要求	m3	5925.32				0
28	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	3331.18				0
29	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:原挖土 2. 运距:15km	m3	7493.72				0

30	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km	m3	1568.4				0
31	粤 040101007001	挡土板	1. 支密板挡土板单面	m2	1367.6				0
32	粤 040101006001	槽钢支护	1、槽钢支护	t	209.4				0
33	粤 040101006002	打拔钢板桩	1、打拉森钢板桩 2、拔拉森钢板桩	t	508.5				0
34	040201015005	高压水泥旋喷桩（房屋保护）	1. 高压水泥旋喷桩（房屋保护） 2. 桩截面尺寸: ϕ 500	m	257.14				0
35	040305001001	混凝土管道砂砾垫层	1. 材料品种、规格:砂砾 2. 厚度:15cm	m3	388.38				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	1. 井字架	座	11				0
2	04B001	施工围蔽	1. 施工围蔽	m	9706				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010604001001	开挖临时管道保护	1. 开挖临时管道保护 2. 规格:DN300内 3. 纵向C20a槽钢 4. 枕木 （220*160*2500） 5. 8#钢丝紧绕	处	45				0
2	010604001002	开挖临时管道保护	1. 开挖临时管道保护 2. 规格:DN500内 3. 纵向C20a槽钢 4. 枕木 （220*160*2500） 5. 8#钢丝紧绕	处	19				0
3	040502007001	现状管道管口封堵	1. 现状管道管口封堵	只	278				0
4	040501019005	气囊封堵管道DN500内	1. 气囊封堵管道 DN500内	处	86				0

5	040501019006	气囊封堵管道DN800内	1. 气囊封堵管道 DN800内	处	16				0
6	040501019007	气囊封堵管道 DN1200内	1. 气囊封堵管道 DN1200内	处	9				0
7	041102032001	管座模板	1. 构件类型:混凝土管 座	m2	940.23				0
8	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	225.96				0
9	041102002001	底板模板	1. 构件类型:底板	m2	417.28				0
10	041102035001	井壁模板	1. 构件类型:井壁模板	m2	964.7				0
11	041102028001	沉井模板 刃脚	1. 构件类型:沉井刃脚	m2	178.67				0
12	041102028002	沉井模板 井壁、隔墙	1. 构件类型:沉井井壁	m2	657.56				0
13	040205004001	太阳能施工牌	1. 类型:太阳能施工牌	块	26				0
14	040205005001	太阳能警示灯	1. 类型:太阳能警示灯	只	3883.2				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	雨水立管脚手架	18775.81	5				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：市桥街云星村农村生活污水治理巩固提升项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----