

白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程、白云
区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程工程

招标工程量清单

招标人：广州燃气集团有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程、白云
区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州燃气集团有限公司

造价咨询人：

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：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(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：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		管道材料部分							
1	040501004001	PE管 De355x20.2（管材甲供）	1. 塑料管安装 De355*20.2 2. 材质 ： PE100, SDR17.6 3. 强度试验(气压试验) 4. 气密性试验 5. 管道吹扫 6. 示踪线及警示带：做法详见标准图 7. 其他详见设计说明	m	1880				0
2	040501004002	定向钻PE管敷设PE管 De355x32.3(管材甲供)	1. 材质：PE100 2. 规格 ： De355*32.3，定向钻 SDR11 3. 连接形式：全自动对熔焊机连接 4. 铺设深度：综合考虑 5. 管道检验及试验要求 ： 详见设计说明及规范 6. 示踪线及警示带：做法详见标准图 7. 含管道铺设、连接、吹扫、强度试验、气密性试验、示踪线、警示带敷设，材料场内外运输等 8. 钻孔深度：详见每段设计要求 9. 每段钻孔长度：长度详见图纸 10. 含钻孔牵引场地平整，各种临时井设置，设备安装、拆除，泥浆制作、注浆，钻导向孔、扩孔、回拖、纠偏	m	185				0

			、监测等 11. 其他详见设计说明						
3	040501004003	PE管 De200x11.4 (管材甲供)	1. 塑料管安装 De200*11.4 2. 材质 : PE100, SDR17.6 3. 强度试验(气压试验) 4. 气密性试验 5. 管道吹扫 6. 示踪线及警示带: 做法详见标准图 7. 其他详见设计说明	m	540				0
4	040501004004	PE管 De160x14.6 (管材甲供)	1. 塑料管安装 De160x14.6 2. 材质: PE100, SDR11 3. 强度试验(气压试验) 4. 气密性试验 5. 管道吹扫 6. 示踪线及警示带: 做法详见标准图 7. 其他详见设计说明	m	185				0
5	040501004005	PE管 De110x10 (管材甲供)	1. 塑料管安装De110x10 2. 材质: PE100, SDR11 3. 强度试验(气压试验) 4. 气密性试验 5. 管道吹扫 6. 示踪线及警示带: 做法详见标准图 7. 其他详见设计说明	m	25				0
6	040501004006	双面埋弧螺旋焊缝钢管 D529x7 (套管, 管材甲供)	1. 双面埋弧螺旋焊缝钢管D529x7 2. 材质: Q235B, SDR11 3. 用途: (三层PE防腐)套管用 4. 示踪线及警示带: 做法详见标准图 5. 其他详见设计说明	m	24				0
7	040501002001	无缝钢管 D325x8 (套管, 管材甲供)	1. 无缝钢管D325x8 2. 其他详见设计说明	m	430				0
8	040501002002	无缝钢管 D273x7 (套管, 管材甲供)	1. 无缝钢管D273x7 2. 其他详见设计说明	m	80				0
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方一、二类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑	m3	4482.34				0

			土方一、二类土 3. 其他详见设计说明						
10	040103001001	回填方	1. 回填石粉 2. 其他详见设计说明	m3	4229. 02				0
11	040103002001	余方弃置	1. 人工装自卸汽车土方 ， 自卸汽车运土方 2. 运距：综合考虑 3. 其他详见设计说明	m3	4482. 34				0
		管道材料部分合计							
		管件材料部分							
1	040502005001	埋地平板闸阀 DN200(甲供阀门、井 盖)	1. 材质：组合 2. 规格：DN200 3. 连接形式：焊接 4. 试验要求：详见设计 说明及规范 5. 做法详见RQT05-03 6. 含阀门安装、试验 ， 阀门底部、阀门井壁 垫层铺筑，垫层模板制 作、安装、拆除，井壁 砌筑、勾缝、抹面，井 座、井盖安装，材料场 内外运输等 7. 其他详见设计说明	个	9				0
2	040502005002	埋地平板闸阀 DN300(甲供阀门、井 盖)	1. 材质：组合 2. 规格：DN300 3. 连接形式：焊接 4. 试验要求：详见设计 说明及规范 5. 做法详见RQT05-03 6. 含阀门安装、试验 ， 阀门底部、阀门井壁 垫层铺筑，垫层模板制 作、安装、拆除，井壁 砌筑、勾缝、抹面，井 座、井盖安装，材料场 内外运输等 7. 其他详见设计说明	个	3				0
3	040502005003	埋地聚乙烯阀门 De160(甲供阀门、井 盖)	1. 材质：组合 2. 规格：De160 3. 连接形式：焊接 4. 试验要求：详见设计 说明及规范 5. 含阀门安装、试验	个	3				0

			，阀门底部、阀门井壁垫层铺筑，垫层模板制作、安装、拆除，井壁砌筑、勾缝、抹面，井座、井盖安装，材料场内外运输等 6. 其他详见设计说明						
4	040502005004	埋地聚乙烯阀门 De110(甲供阀门、井盖)	1. 材质：组合 2. 规格：De110 3. 连接形式：焊接 4. 试验要求：详见设计说明及规范 5. 含阀门安装、试验，阀门底部、阀门井壁垫层铺筑，垫层模板制作、安装、拆除，井壁砌筑、勾缝、抹面，井座、井盖安装，材料场内外运输等 6. 其他详见设计说明	个	2				0
5	040502003001	PE管件电熔套筒De355	1. 管件材料费 2. 规格：PE100De355SDR11	个	80				0
6	040502003002	PE管件电熔套筒De200	1. 管件材料费 2. 规格：PE100De200SDR11	个	25				0
7	040502003003	PE管件电熔套筒De160	1. 管件材料费 2. 规格：PE100De160SDR11	个	10				0
8	040502003004	PE管件电熔套筒De110	1. 管件材料费 2. 规格：PE100De110SDR11	个	5				0
9	040502003005	注塑异径三通 De355x200x355	1. 管件材料费 2. 规格：PE100SDR17.6	个	14				0
10	040502003006	注塑变径 De200/160	1. 管件材料费 2. 规格：PE100SDR17.6/SDR11	个	3				0
11	040502003007	注塑变径 De200/110	1. 管件材料费 2. 规格：PE100SDR17.6/SDR11	个	2				0
12	040502003008	90° 注塑弯头 De355	1. 管件材料费 2. 规格：PE100SDR17.6	个	25				0
13	040502003009	90° 注塑弯头 De200	1. 管件材料费	个	5				0

			2. 规格: PE100SDR17.6						
14	040502003010	90° 注塑弯头 De160	1. 管件材料费 2. 规格: PE100SDR11	个	5				0
15	040502003011	90° 注塑弯头 De110	1. 管件材料费 2. 规格: PE100SDR11	个	5				0
16	040502003012	45° 注塑弯头 De355	1. 管件材料费 2. 规格: PE100SDR17.6	个	5				0
17	040502003013	45° 注塑弯头 De200	1. 管件材料费 2. 规格: PE100SDR17.6	个	5				0
18	040502003014	注塑管帽 De355	1. 管件材料费 2. 规格: 组合SDR17.6	个	2				0
19	040502003015	注塑管帽 De200	1. 管件材料费 2. 规格: 组合SDR17.6	个	11				0
20	040502003016	注塑管帽 De160	1. 管件材料费 2. 规格: 组合SDR11	个	3				0
21	040502003017	注塑管帽 De110	1. 管件材料费 2. 规格: 组合SDR11	个	2				0
22	040502003018	钢塑转换管件 De355/D325(直管式 /焊接)	1. 钢塑过渡接头安装管 外径(mm以内)325×325 2. 其他详见设计说明	个	6				0
23	040502003019	钢塑转换管件 De200/D219(直管式 /焊接)	1. 钢塑过渡接头安装管 外径(mm以内)219×200 2. 其他详见设计说明	个	22				0
24	040502011001	热缩套 Φ 529-550	1. 热缩套安装 Φ 529- 550 2. 管道补口油漆 3. 其他详见设计说明	个	12				0
25	040502011002	热缩套 Φ 325-550	1. 热缩套安装 Φ 325- 550 2. 管道补口油漆 3. 其他详见设计说明	个	10				0
26	040502011003	热缩套 Φ 273-550	1. 热缩套安装 Φ 273- 550 2. 管道补口油漆 3. 其他详见设计说明	个	2				0
27	040502011004	热缩套 Φ 219-550	1. 热缩套安装 Φ 219- 550 2. 管道补口油漆 3. 其他详见设计说明	个	18				0
28	040205007001	燃气管道不锈钢地面 标志	1. 燃气管道不锈钢地面 标志安装	个	150				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程

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
	AQFHWMSG	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	QRG	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	施工现场围挡和临时占地 围挡	84785.49	100				按燃气集团 要求
		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：白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程

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	概算幅度差	0		
9	甲供材料运保费	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	交通疏导方案费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	甲供材料运保费	0		
14	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量。
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：白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程

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：白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程

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：白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程

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：白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程

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：白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程

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：白云区106国道（均禾大道-北太公路）燃气管道工程

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白云区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		管道材料部分							
1	040501004007	PE管 De355x20.2（管材甲供）	1. 塑料管安装 De355*20.2 2. 材质 ： PE100, SDR17.6 3. 强度试验(气压试验) 4. 气密性试验 5. 管道吹扫 6. 示踪线及警示带：做法详见标准图 7. 其他详见设计说明	m	3210				0
2	040501004008	PE管 De250x14.2（管材甲供）	1. 塑料管安装 De250*14.2 2. 材质 ： PE100, SDR17.6 3. 强度试验(气压试验) 4. 气密性试验 5. 管道吹扫 6. 示踪线及警示带：做法详见标准图 7. 其他详见设计说明	m	414				0
3	040501004009	PE管 De160x14.6（管材甲供）	1. 塑料管安装 De160x14.6 2. 材质： PE100, SDR11 3. 强度试验(气压试验) 4. 气密性试验 5. 管道吹扫 6. 示踪线及警示带：做法详见标准图 7. 其他详见设计说明	m	474				0
4	040501004010	PE管 De110x10（管材甲供）	1. 塑料管安装De110x10 2. 材质： PE100, SDR11 3. 强度试验(气压试验) 4. 气密性试验 5. 管道吹扫	m	42				0

			6. 示踪线及警示带：做法详见标准图 7. 其他详见设计说明						
5	040501002003	无缝钢管 D325x8（架空管，管材甲供）	1. 无缝管安装 D325x8（架空） 2. 强度试验（气压试验） 3. 气密性试验 4. 管道吹扫 5. 其他详见设计说明	m	36				0
6	040501002004	无缝钢管 D273x7（套管，管材甲供）	1. 无缝管安装D273x7 2. 其他详见设计说明	m	370				0
7	040501002005	无缝钢管 D426x9（套管，管材甲供）	1. 无缝管安装D426x9 2. 其他详见设计说明	m	270				0
8	040501004011	双面埋弧螺旋焊缝钢管 D529x7（套管，管材甲供）	1. 双面埋弧螺旋焊缝钢管D529x7 2. 材质：Q235B, SDR11 3. 用途：（三层PE防腐）套管用 4. 其他详见设计说明	m	47				0
9	040101002002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方一、二类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土 3. 其他详见设计说明	m3	7008.85				0
10	040103001002	回填方	1. 回填石粉 2. 其他详见设计说明	m3	6615.95				0
11	040103002002	余方弃置	1. 人工装自卸汽车土方，自卸汽车运土方 2. 运距：综合考虑 3. 其他详见设计说明	m3	7008.85				0
		管道材料部分合计							
		管件材料部分							
1	040502003020	PE管件电熔套筒De355	1. 管件材料费 2. 规格：PE100De355SDR11	个	90				0
2	040502003021	PE管件电熔套筒De250	1. 管件材料费 2. 规格：PE100De355SDR11	个	22				0
3	040502003022	PE管件电熔套筒De160	1. 管件材料费 2. 规格：PE100De160SDR11	个	22				0

4	040502003023	PE管件电熔套筒De110	1. 管件材料费 2. 规格 ： PE100De110SDR11	个	8				0
5	040502003024	注塑正三通 De355	1. 管件材料费 2. 规格： PE100SDR17.6	个	2				0
6	040502003025	注塑异径三通 De355x250x355	1. 管件材料费 2. 规格： PE100SDR17.6	个	7				0
7	040502003026	注塑异径三通 De355x200x355	1. 管件材料费 2. 规格： PE100SDR17.6	个	13				0
8	040502003027	注塑变径 De200/160	1. 管件材料费 2. 规格 ： PE100SDR17.6/SDR11	个	10				0
9	040502003028	注塑变径 De200/110	1. 管件材料费 2. 规格 ： PE100SDR17.6/SDR11	个	3				0
10	040502003029	注塑管帽 De355	1. 管件材料费 2. 规格： 组合SDR17.6	个	4				0
11	040502003030	注塑管帽 De250	1. 管件材料费 2. 规格： 组合SDR17.6	个	6				0
12	040502003031	注塑管帽 De160	1. 管件材料费 2. 规格： 组合SDR11	个	10				0
13	040502003032	注塑管帽 De110	1. 管件材料费 2. 规格： 组合SDR11	个	3				0
14	040502003033	钢塑转换管件 De355/D325(直管式 /焊接)	1. 钢塑过渡接头安装管 外径(mm以内)325×325 2. 其他详见设计图纸	个	12				0
15	040502003034	钢塑转换管件 De250/D273(直管式 /焊接)	1. 钢塑过渡接头安装管 外径(mm以内)273×250 2. 其他详见设计图纸	个	14				0
16	040502003035	45° 注塑弯头 De355	1. 管件材料费 2. 规格： PE100SDR17.6	个	20				0
17	040502003036	22.5° 注塑弯头 De355	1. 管件材料费 2. 规格： PE100SDR17.6	个	15				0
18	040502003037	90° 注塑弯头 De355	1. 管件材料费 2. 规格： PE100SDR17.6	个	4				0
19	040502003038	45° 注塑弯头 De250	1. 管件材料费 2. 规格： PE100SDR17.6	个	3				0
20	040502003039	45° 注塑弯头 De160	1. 管件材料费 2. 规格： PE100SDR11	个	2				0
21	040502003040	45° 注塑弯头 De110	1. 管件材料费	个	2				0

			2. 规格: PE100SDR11						
22	040502005007	埋地聚乙烯阀门 De110(甲供阀门、井盖)	1. 材质: 组合 2. 规格: De110 3. 连接形式: 焊接 4. 试验要求: 详见设计说明及规范 5. 做法详见GB15558.3-2008 6. 含阀门安装、试验, 阀门底部、阀门井壁垫层铺筑, 垫层模板制作、安装、拆除, 井壁砌筑、勾缝、抹面, 井座、井盖安装, 材料场内外运输等 7. 其他详见设计说明	个	3				0
23	040502005008	埋地聚乙烯阀门 De160(甲供阀门、井盖)	1. 材质: 组合 2. 规格: De160 3. 连接形式: 焊接 4. 试验要求: 详见设计说明及规范 5. 做法详见GB15558.3-2008 6. 含阀门安装、试验, 阀门底部、阀门井壁垫层铺筑, 垫层模板制作、安装、拆除, 井壁砌筑、勾缝、抹面, 井座、井盖安装, 材料场内外运输等 7. 其他详见设计说明	个	10				0
24	040502005009	埋地平板闸阀DN250甲供阀门、井盖)	1. 材质: 组合 2. 规格: DN250 3. 连接形式: 焊接 4. 试验要求: 详见设计说明及规范 5. 做法详见RQT05-03 6. 含阀门安装、试验, 阀门底部、阀门井壁垫层铺筑, 垫层模板制作、安装、拆除, 井壁砌筑、勾缝、抹面, 井座、井盖安装, 材料场内外运输等 7. 其他详见设计说明	个	6				0

25	040502005010	埋地平板闸阀 DN300(甲供阀门、井盖)	1. 材质：组合 2. 规格：DN300 3. 连接形式：焊接 4. 试验要求：详见设计说明及规范 5. 做法详见RQT05-03 6. 含阀门安装、试验，阀门底部、阀门井壁垫层铺筑，垫层模板制作、安装、拆除，井壁砌筑、勾缝、抹面，井座、井盖安装，材料场内外运输等 7、其他详见设计说明	个	5				0
26	040205007002	燃气管道玻璃钢地面标志	1. 燃气管道玻璃钢地面标志 2. 其他详见设计说明	个	200				0
27	040205007003	燃气管道不锈钢地面标志	1. 燃气管道不锈钢地面标志安装 2. 其他详见设计说明	个	10				0
28	040502011005	热缩套 Φ 273-600	1. 热缩套安装 Φ 273-600 2. 管道补口油漆 3. 其他详见设计说明	个	21				0
29	040502011006	热缩套 Φ 325-600	1. 热缩套安装 Φ 325-600 2. 管道补口油漆 3. 其他详见设计说明	个	15				0
30	040502003041	90° 推制弯头 D325x8	1. 管件材料费 2. 规格：Ⅱ型 3. 其他详见设计说明	个	4				0
31	040502005011	钢筋混凝土盖板	1. 混凝土种类：C20 2. 规格：1.0x0.5x0.1m 3. 其它详见设计图纸	个	7038				0
32	040501014002	新旧管连接	1. 燃气管新旧管连接 2. 土方开挖回填 3. 其他详见设计说明	处	1				0
		管件材料部分合计							
		30米桁架							
1	040101002003	挖基坑土方	1. 人工挖沟槽土方一、二类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m3	22.68				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白云区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	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 041109009002	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	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费	QRG	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	041108001002	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 041109008002	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	QTFY00000002	施工现场围挡和临时占地 围挡	125777.7	100				按燃气集团 要求
		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：白云区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程

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		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	交通疏导方案费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	甲供材料运保费	0		
14	消纳费	0		
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：白云区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程

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：白云区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程

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：白云区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程

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：白云区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程

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：白云区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程

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：白云区106国道（北太公路-流溪河）燃气管道工程

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----