SF-2019-0204

项目编码：

工程编码：

合同编号：

广州市建设工程施工合同

工程名称：广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包

（□标段一 □标段二 □标段三）

工程地点：广东省广州市南沙区

发包人： 广州燃气集团有限公司

承包人：

**广州市住房和城乡建设局**

**制定**

**广州市市场监督管理局**

目录

[广州市建设工程施工合同 1](#_Toc20384)

[第一部分协议书 10](#_Toc6972)

[一、工程概况 10](#_Toc16555)

[二、招标内容及范围 11](#_Toc6919)

[三、合同工期 14](#_Toc16807)

[★四、质量标准 14](#_Toc11165)

[五、合同价款 15](#_Toc5992)

[★六、工人工资支付分账 15](#_Toc19830)

[七、组成合同的文件 16](#_Toc7084)

[八、词语含义 16](#_Toc2519)

[九、承包人承诺 16](#_Toc30501)

[十、发包人承诺 16](#_Toc315)

[十一、合同生效 17](#_Toc16549)

[十二、合同份数 17](#_Toc11858)

[第二部分通用条款 18](#_Toc21181)

[一、总则 18](#_Toc2459)

[1 定义 18](#_Toc29523)

[2 合同文件及解释 23](#_Toc23331)

[3 阅读、理解与接受 24](#_Toc1279)

[4 语言及适用的法律、标准与规范 25](#_Toc13043)

[5 施工设计图纸 25](#_Toc30764)

[6 通讯联络 26](#_Toc1584)

[7 工程分包 27](#_Toc8777)

[8 现场查勘 28](#_Toc7676)

[9 招标错失的修正 29](#_Toc5017)

[10 投标文件的完备性 29](#_Toc11925)

[11 文物和地下障碍物 30](#_Toc2138)

[12 事故处理 31](#_Toc24653)

[13 交通运输 32](#_Toc14433)

[14 专项批准事件的签认 33](#_Toc8519)

[15 专利技术 33](#_Toc8289)

[16 联合的责任 34](#_Toc3618)

[17 保障 35](#_Toc31333)

[18 财产 35](#_Toc28919)

[二、合同主体 36](#_Toc1881)

[19 发包人 36](#_Toc4443)

[20 承包人 37](#_Toc6543)

[21 现场管理人员任命和更换 40](#_Toc9530)

[22 发包人代表 42](#_Toc4249)

[23 监理工程师 42](#_Toc29128)

[24 造价工程师 44](#_Toc14597)

[25 承包人代表 46](#_Toc25830)

[26 指定分包人 47](#_Toc22183)

[27 承包人劳务 47](#_Toc29347)

[三、担保、保险与风险 49](#_Toc5794)

[28 工程担保 49](#_Toc8127)

[29 发包人风险 50](#_Toc20046)

[30 承包人风险 51](#_Toc10590)

[31 不可抗力 51](#_Toc22182)

[32 保险 53](#_Toc31571)

[四、工期 54](#_Toc4080)

[33 进度计划和报告 54](#_Toc29088)

[34 开工 56](#_Toc14252)

[35 暂停施工和复工 56](#_Toc1826)

[36 工期和工期延误 58](#_Toc19229)

[37 加快进度 61](#_Toc25226)

[38 竣工日期 61](#_Toc17117)

[39 提前竣工 62](#_Toc31746)

[40 误期赔偿 63](#_Toc6243)

[五、质量与安全 63](#_Toc10558)

[★41 质量与安全管理 63](#_Toc19556)

[★42 质量标准 64](#_Toc2754)

[★43 工程质量创优 66](#_Toc7528)

[44 工程的照管 66](#_Toc27810)

[★45 绿色施工安全防护 67](#_Toc22561)

[46 测量放线 71](#_Toc32270)

[47 钻孔与勘探性开挖 72](#_Toc14135)

[48 发包人供应材料和工程设备 72](#_Toc7777)

[49 承包人采购材料和工程设备 74](#_Toc13986)

[50 材料和工程设备的检验试验 76](#_Toc13202)

[51 施工设备和临时设施 78](#_Toc7896)

[★52 工程质量检查 78](#_Toc23859)

[★53 隐蔽工程和中间验收 80](#_Toc28239)

[★54 重新验收和额外检查检验 81](#_Toc12387)

[55 工程试车 81](#_Toc15395)

[★56 工程变更 83](#_Toc19551)

[57 竣工验收条件 85](#_Toc17636)

[58 竣工验收 86](#_Toc21658)

[59 缺陷责任与质量保修 90](#_Toc6869)

[六、造价 91](#_Toc1150)

[60 资金计划和安排 91](#_Toc32037)

[★61 工程量 92](#_Toc29250)

[★62 工程计量和计价 92](#_Toc13796)

[★63 暂列金额 94](#_Toc385)

[★64 计日工 94](#_Toc7373)

[★65 暂估价 95](#_Toc19316)

[★66 提前竣工奖与误期赔偿费 96](#_Toc3344)

[★67 工程优质费 97](#_Toc12789)

[★68 合同价款的约定与调整 97](#_Toc20167)

[★69 后继法律变化事件 99](#_Toc15296)

[★70 项目特征描述不符事件 99](#_Toc14523)

[★71 分部分项工程量清单缺项漏项事件 100](#_Toc2950)

[★72 工程变更事件 100](#_Toc13728)

[★73 工程量偏差事件 102](#_Toc4303)

[★74 费用索赔事件 104](#_Toc28666)

[★75 现场签证事件 105](#_Toc18626)

[★76 物价涨落事件 106](#_Toc16957)

[★77 合同价款调整程序 108](#_Toc22087)

[★78 支付事项 109](#_Toc13548)

[★79 预付款 110](#_Toc13344)

[★80 绿色施工安全防护费 112](#_Toc25289)

[★81 进度款 113](#_Toc6383)

[★82 竣工结算 115](#_Toc6987)

[★83 结算款 117](#_Toc9281)

[★84 质量保证金 118](#_Toc7666)

[85 最终清算款 119](#_Toc25876)

[七、合同争议、解除与终止 120](#_Toc23872)

[86 合同争议 120](#_Toc3445)

[87 合同解除 122](#_Toc28245)

[88 合同解除的支付 125](#_Toc1067)

[89 合同终止 126](#_Toc12924)

[★90 承包人的违约责任 126](#_Toc19585)

[★91 发包人的违约责任 127](#_Toc29238)

[★92 除外责任 127](#_Toc15799)

[九、其他 127](#_Toc7556)

[93 缴纳税费 127](#_Toc3744)

[94 保密要求 128](#_Toc17269)

[95 廉政建设 129](#_Toc8045)

[96 禁止转让 129](#_Toc9036)

[97 合同份数 130](#_Toc31431)

[98 合同管理 130](#_Toc3005)

[1．定义 131](#_Toc4246)

[2．合同文件及解释 132](#_Toc8456)

[4．语言及适用的法律、标准与规范 133](#_Toc45)

[5. 施工设计图纸 135](#_Toc10495)

[6. 通信联络 135](#_Toc13494)

[7. 工程分包 136](#_Toc13375)

[13. 交通运输 136](#_Toc28171)

[19. 发包人 137](#_Toc30239)

[20. 承包人 138](#_Toc24939)

[21. 现场管理人员任命和更换 144](#_Toc26913)

[22. 发包人代表 145](#_Toc14496)

[23. 监理工程师 146](#_Toc3053)

[24. 造价工程师 146](#_Toc11159)

[25. 承包人代表 147](#_Toc8986)

[26. 指定分包人 147](#_Toc3961)

[28. 工程担保 147](#_Toc3670)

[32. 保险 148](#_Toc20417)

[33. 进度计划和报告 149](#_Toc29607)

[34. 开工 150](#_Toc10479)

[35.暂停施工和复工 150](#_Toc23004)

[36. 工期及工期延误 151](#_Toc31161)

[38. 竣工日期 151](#_Toc21353)

[★42. 质量标准、目标 152](#_Toc26353)

[★45. 绿色施工安全防护 153](#_Toc9539)

[46. 测量放线 155](#_Toc12155)

[48.发包人供应材料和工程设备 155](#_Toc29048)

[49. 承包人采购材料和工程设备 155](#_Toc14596)

[50. 材料和工程设备的检验试验 156](#_Toc27533)

[51. 施工设备和临时设施 156](#_Toc25430)

[53. 隐蔽工程和中间验收 156](#_Toc3321)

[55. 工程试车 157](#_Toc24455)

[56．工程变更 157](#_Toc12841)

[★58. 竣工验收 157](#_Toc29006)

[59. 缺陷责任与质量保修 158](#_Toc3315)

[60. 资金计划和安排 159](#_Toc29756)

[61. 工程量 159](#_Toc32616)

[★62. 工程计量和计价 159](#_Toc3006)

[★63. 暂列金额 159](#_Toc19038)

[★65. 暂估价 159](#_Toc23556)

[★66. 提前竣工奖与误期赔偿费 159](#_Toc5424)

[★67. 工程优质费、工程建设标准费用（本条不适用） 160](#_Toc23362)

[★68. 合同价款的约定与调整 161](#_Toc16509)

[★71 分部分项工程量清单缺项漏项事件 162](#_Toc1514)

[72. 工程变更事件 162](#_Toc17396)

[73. 工程量偏差事件 164](#_Toc21971)

[75. 现场签证事件 164](#_Toc5998)

[★76. 物价涨落事件 165](#_Toc7011)

[★77 合同价款调整程序 165](#_Toc27107)

[78. 支付事项 165](#_Toc4404)

[★79. 预付款 165](#_Toc15616)

[★80. 绿色施工安全防护措施费 166](#_Toc1492)

[★81. 进度款 167](#_Toc29280)

[82. 竣工结算 168](#_Toc5262)

[★83. 结算款 169](#_Toc32708)

[★84. 质量保证金 170](#_Toc27989)

[85. 最终清算款 170](#_Toc27059)

[86. 合同争议 171](#_Toc27991)

[★90 承包人的违约责任 171](#_Toc24679)

[★91 发包人的违约责任 177](#_Toc5301)

[94. 保密要求 177](#_Toc30974)

[97. 合同份数 177](#_Toc2935)

[第四部分附件与格式 177](#_Toc3390)

[附件1： 178](#_Toc14014)

[附件2： 179](#_Toc24178)

[附件3： 181](#_Toc10414)

[附件5： 183](#_Toc18618)

[附件6： 184](#_Toc13762)

[附件7： 185](#_Toc16176)

[附件8： 188](#_Toc22144)

[附件9： 196](#_Toc17974)

[广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（□标段一 □标段二 □标段三）借地协调服务委托合同 205](#_Toc9432)

[第一条 定义与解释 208](#_Toc21395)

[第二条 工作内容和要求 209](#_Toc11177)

[第三条 甲方职责 212](#_Toc27141)

[第四条 乙方职责 213](#_Toc16584)

[第五条 合同价格 214](#_Toc5611)

[第六条 付款进度和条件 216](#_Toc7535)

[第七条 履约担保 219](#_Toc30856)

[第八条 违约责任 220](#_Toc16130)

[第九条 保密 221](#_Toc7732)

[第十条 税务 221](#_Toc31474)

[第十一条 保险 221](#_Toc32557)

[第十二条 健康、安全与环境保护 222](#_Toc18123)

[第十三条 分包与转让 222](#_Toc18416)

[第十四条 争议解决 222](#_Toc32182)

[第十五条 生效与终止 222](#_Toc11574)

[第十六条 不可抗力 224](#_Toc30446)

[第十七条 其他 224](#_Toc28944)

[协调人员和车辆明细表 227](#_Toc7417)

[附件二 廉洁协议 228](#_Toc10684)

[第一条 双方共同的责任和义务 228](#_Toc29614)

[第二条 甲方的责任和义务 228](#_Toc8216)

[第三条 乙方的责任和义务 229](#_Toc11076)

[第四条 法律责任 230](#_Toc2803)

[第五条 协议生效及法律效力 230](#_Toc4352)

[第六条 协议书份数 230](#_Toc21887)

[附件三 履约保函（格式) 231](#_Toc29249)

[附件四 付款申请 232](#_Toc21167)

**总说明**

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，参照《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2017—0201）、《广东省建设工程标准施工合同（2009年版）》等合同范本，广州市住房和城乡建设局、广州市市场监督管理局联合制定了合同示范文本《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）。为了便于合同当事人使用《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204），现就有关问题说明如下：

一、项目业主首要责任制

项目业主或发包方应履行基本建设程序，按照先勘察、后设计、再施工的原则实施工程建设，及时办理各项建设工程手续，并具备法律法规规定的开工条件，在依法领取施工许可证等有关证件后再开工建设；同时需负责整个建设项目全过程的安全管理，包括对设备厂家、设计单位、监理单位、检测单位及各施工单位安全监督管理。

二、《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）的组成

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）由协议书、通用条款和专用条款三部分组成。

（一）协议书

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用条款

通用条款是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规的规定，就工程施工的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用条款既考虑了现行法律法规对工程发承包计价的有关要求，也考虑了工程施工管理的特殊需要。

（三）专用条款

专用条款是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及发承包计价的具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用条款进行修改补充。在使用专用条款时，应注意以下事项：

1.专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致；

2.合同当事人可以通过对专用条款的修改，满足具体工程的特殊要求，避免直接修改通用条款；

3.在专用条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

三、《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）的适用范围

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）适用于广州市行政区域内建设工程的新建、扩建、改建、装修、修缮等施工项目的合同订立。其中，通用条款中带**★**号的条文，其内容是完整不可分割的，与法律、法规、规范有关联的条款，原则上应不进行删减，只能在专用条款中根据实际情况选择或在不违反原条款实质的前提下增加细化内容。其他内容合同当事人可结合建设工程具体情况，按照法律法规规定，根据《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）的内容，约定双方具体的权利义务。

四、其他事项

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）》专用条款中的“预付款”、“进度款”、“竣工结算”条款，在签订合同时优先选择本合同中已列的支付条件、支付方式，如选择“其它方式”或“另作约定”形式的，需以合同附件的形式予以说明原因。

**第一部分协议书**

发包人:（全称）广州燃气集团有限公司

承包人:（全称）

发包人于 年 月 日经公开招标确定承包人为项目的中标人（项目编号：）。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

**一、工程概况**

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：2012-440100-04-01-247716。

项目名称：广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（□标段一 □标段二 □标段三）

合同类型：☑总承包施工合同□专业分包施工合同 □其它：

工程规模：

□标段一：黄阁门站至横沥调压站和气化站段中管道里程桩为：K0+000～K11+000段，天然气管道设计压力9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm，采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；管道起点为黄阁门站，终点为西沥定向钻穿越起点附近，长度约11公里；新建阀室：细沥分输阀室一座。

□标段二：本标段包含黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为K11+0000～K19+700段以及中海广东管道联络线高压管道段。黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为K11+0000～K19+700段，起点为西沥定向钻穿越起点附近，终点为上横沥定向钻穿越起点附近，管道设计压力 9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm， 采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；长度约8.7公里。中海广东管道联络线高压管道段，管线起自中海油大岗阀室，管道向东南方向连续穿越潭州沥、东新高速及平高路后到达大岗门站，管道设计压力 9.2MPa，管道规格为Ø508x14.2mm，采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺，该段线路长度为0.9km。

□标段三：本标段包含黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为 K19+700～K28+204.06段以及广州南部燃气应急联络线段。黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为K19+700—K28+204.06段，起点为上横沥定向钻穿越起点附近，终点为横沥调压站和气化站；管道设计压力9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm，采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；长度约8.5km。广州南部燃气应急联络线段，管线起自横沥镇新兴村西侧附近清管三通，向西南方向穿越下横沥水道后，转向西进入中山境内， 接驳中山高压管道；管道设计压力9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm，采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；长度为0.9km；新建阀井一座。

结构形式：/

资金来源：企业自筹。

其他： /

**二、招标内容及范围**

**招标内容及范围**: 包工、包料（甲供材料除外）、包工期、包质量、包绿色施工安全防护、包施工协调、包总承包范围内验收，包联合测试的总体组织与协调**。**

□标段一：黄阁门站至横沥调压站和气化站段中管道里程桩为：K0+000～K11+000段，天然气管道设计压力9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm，采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；管道起点为黄阁门站，终点为西沥定向钻穿越起点附近，长度约11公里；新建阀室：细沥分输阀室一座。**工程内容包括但不限于：**

□标段二：本标段含黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为K11+0000～K19+700段以及中海广东管道联络线高压管道段。黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为K11+0000～K19+700段，起点为西沥定向钻穿越起点附近，终点为上横沥定向钻穿越起点附近，管道设计压力 9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm， 采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；长度约8.7公里。中海广东管道联络线高压管道段，管线起自中海油大岗阀室，管道向东南方向连续穿越潭州沥、东新高速及平高路后到达大岗门站，管道设计压力 9.2MPa，管道规格为Ø508x14.2mm，采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺，该段线路长度为0.9km。**工程内容包括但不限于：**

□标段三：本标段包含黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为 K19+700～K28+204.06段以及广州南部燃气应急联络线段。黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为K19+700—K28+204.06段，起点为上横沥定向钻穿越起点附近，终点为横沥调压站和气化站；管道设计压力9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm， 采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；长度约8.5km。广州南部燃气应急联络线段，管线起自横沥镇新兴村西侧附近清管三通，向西南方向穿越下横沥水道后，转向西进入中山境内， 接驳中山高压管道；管道设计压力9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm， 采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；长度为0.9km；新建阀井一座。**工程内容包括但不限于：**

1.线路工程施工：

土建施工：土方开挖回填及土方处理、水工保护、水土保持、地貌及道路恢复、线路警示板、标志桩、通航标识、检测桩、施工排水等；

安装施工：管线转角处理、管口组对、焊接及校验、焊口防腐及管道补口补伤、管道埋设、阴极保护、清管与试压、管道干燥、充氮置换等；

特殊地段施工：道路、河流、鱼塘、山地、坟地、海域等。

2.场站工程施工：

土建施工：建构筑物施工、土方开挖回填及土方处理（包括地面硬化）、水工保护、水土保持、地貌及道路恢复、进站道路及绿化、施工排水等；

安装施工：阀门安装、设备安装、设备材料防腐、防雷接地等。

3.接驳连头施工。

4.光纤通讯施工：包括通讯光缆铺设、人（手）孔设置、通讯标志设置等。

5. 调试验收：

调试验收工作主要包括工程调试试运、试运投产保驾和工程验收等工作。

5.1工程调试试运：

承包人应按发包人制定的投产准备计划，完成试运投产临时设施施工工作，达到试运投产方案必备条件，做好投产运行的人力、物资和资金等资源准备，确保项目试运投产一次成功。

5.2试运投产保驾：

承包人应按发包人计划，组织供应商对发包人运行单位人员的现场操作及维护进行培训；按照试运投产方案的总体要求编制试运投产保驾方案和应急救援预案，并组织应急演练，接受投产条件检查，配置投产保驾组织机构、人员、设备、材料等资源，组织试运投产保驾工作。

5.3工程验收：

工程验收包括分项分部验收、实体验收、专项验收和竣工验收。

5.3.1分项分部验收：分项分部工程完工后，承包人应严格按照相关法律法规和工程质量安全监督部门要求向监理人申请进行分项分部工程验收。未经监理人验收合格的分项分部工程，不得进入下一道施工工序。

5.3.2实体验收：实体验收是指承包人完成了本工程的施工任务，并经过了有关的试验、检验且合格，满足发包人进行调试试产的要求，承包人向监理人提交验收申请后，由发包人组织的验收。

承包人对未参加实体验收的未完工程（尾工）应制定施工计划，应明确责任人、完工时间。实施过程中必须遵守发包人运行单位的有关要求，防止施工对投产后的管道安全造成影响。完成后，承包人应按实体验收程序进行交工。

5.3.3专项验收

专项验收由发包人负责组织，包括建设项目环境保护验收、安全设施验收、职业病防护设施验收、水土保持验收等。

承包人应对环境保护调查、水土保持技术评估、安全评价和职业病危害控制效果评价等验收前的技术评估中发现的问题逐一进行整改并承担整改费用，确保环境保护设施、水土保持设施、安全防护设施、职业病防护设施等达到专项验收的要求。

开工前，承包人负责到地方特种设备管理部门进行压力容器、压力管道等特种设备的安装告知，施工过程中接受地方相关部门的检查。投产前，配合发包人生产运行单位办理压力容器、压力管道落户手续，并获取相关使用证明文件等。

承包人负责将涉及防雷防静电施工的图纸报地方气象部门进行审查，批准后方可施工；投产前，防雷防静电设施要经地方气象部门验收合格并出具相关手续。

5.3.4竣工验收

竣工验收是指承包人通过了实体验收后，并经过了规定期限的试运投产，完成了全部资产移交和完成竣工资料组卷，由本工程竣工验收委员会，对工程进行验收，验收合格后颁发竣工验收合格证书。

如果竣工验收表明工程还没有满足竣工条件，则可以拒绝签发该竣工证书，同时指出承包人获得竣工证书之前仍需要完成的工作，在承包人完成相关工作并复检合格后，再向承包人签发竣工证书，并在该证书上载明工程竣工的日期。

承包人负责完成竣工档案编制、整理、汇总和组卷工作，负责组织所辖承包商竣工档案编制、整理、汇总和组卷工作。

6. 项目管理：

项目管理工作主要包括施工协调工作（包括但不限于当地政府、村民等）、工程由承包人办理的报批报建、竣工移交及其他相关取证工作、相关监督检验手续办理、特殊地段施工相关手续办理等。

**三、合同工期**

工程合同工期总日历天数： 540 天。

暂定从 年 月 日开始施工，至 年 月 日竣工完成，具体开工日期以监理总工程师签发的开工令日期为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

**★四、质量标准**

工程质量标准：

☑确保符合国家、省、市相关法律法规要求的质量验收标准，并达到合格或（以上标准）。

□ 以及符合优质工程质量验收标准。

创优目标：

□ 市级工程优质奖；

□省级工程优质奖；

□国家级工程优质奖；

□其它

创文明工地目标：

□市级安全文明绿色施工样板工地；

□省级安全文明示范工地；

□国家级安全文明工地；

□广州市建筑业绿色施工示范工程；

□广东省建筑业绿色施工示范工程；

□全国建筑业绿色施工示范工程；

□其它

**五、合同价款**

含税合同总价（大写）：元；

（小写）：元。

不含税合同价（小写）：元，增值税 元（增值税率 %），如因国家税收政策变化，则按不含税价不变原则相应调整税率和税额。

其中：暂列金额 元；

绿色施工安全防护措施费元，

余泥渣土（土方、石方、淤泥）场外运输与排放费用元。

项目单价：☑详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

**★六、工人工资支付分账**

工人工资款支付专用账户开设的约定内容：承包人应根据《保障农民工工资支付条例》等相关法律法规向银行开设工人工资支付专用账户，确保通过工人工资专用账户按时足额支付工人工资。

承包人不得以与发包人存在工程数量、质量、造价等产生争议及发包人欠付工程款为由，拒绝支付、拖欠农民工工资。如承包人拖欠分包单位合同款项、农民工工资的，发包人有权直接向被拖欠款项的分包单位、农民工等第三方支付款项，发包人向前述第三方支付的款项，发包人有权在承包人应收的任何一笔款项中直接扣减。

如承包人未能履行相应的法律义务及合同义务，导致出现农民工工资拖欠的，承包人应当承担全部法律责任；给发包人造成损失的，还应赔偿发包人的全部经济损失，并按照发包人向农民工以及其它第三方支付金额的100%向发包人支付违约金。

工人工资款支付专用账户开户银行：，

工人工资款支付专用账户：。

工程款中的工人工资款比例：见《建设工程投标书》，

其中：每一期工程进度款中的工人工资款比例：。

工人工资支付周期：承包人按月支付。

承包人已确认上述约定工程款中的工人工资款比例能满足本工程项目的工人工资支付。

**七、组成合同的文件**

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

**八、词语含义**

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

**九、承包人承诺**

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

**十、发包人承诺**

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

**十一、合同生效**

本合同订立时间： 年 月 日

本合同订立地点：广州市

合同双方当事人约定本合同自双方签字并盖章后生效。

**十二、合同份数**

本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，其中甲方执捌份，乙方执肆份。

（以下无正文，为合同签章处）

发包人：（盖章） 承包人：（盖章）

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

邮政编码： 邮政编码：

电子邮箱: 电子邮箱:

**第二部分通用条款**

**一、总则**

**1 定义**

下列词语或措辞，除非特别说明，在本合同中均具有以下赋予的含义：

**1.1 合同：**指合同双方当事人为实施、完成并保修合同工程所订立的合同文件。合同文件由第2.2款所列的文件组成。

**1.2 协议书：**指合同双方当事人为合同工程所签订的协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，合同双方当事人的法定代表人或其委托代理人在协议书签字或盖单位公章后，合同即告生效。招标工程应当自中标通知书发出之日起30天内签订。

**1.3 通用条款：**指根据法律、法规和规章的规定以及建设工程施工的需要所订立的，通用于建设工程施工的条款。

**1.4 专用条款：**指合同双方当事人根据法律、法规和规章的规定，结合本合同工程实际，经协商达成一致意见的，专用于本合同工程施工的条款。它是对通用条款的具体化，也是对通用条款的补充和完善。招标工程的专用条款，应当符合招标文件的实质性要求。

**1.5 中标通知书：**指发包人正式接受中标人投标文件的书面文件。

**1.6 承包人投标文件：**指构成合同文件组成部分的，由承包人根据招标文件编制完成、签字并被中标通知书所接受的，承包人为实施、完成并保修合同工程向发包人提交的技术、经济文件。

**1.7 标准、规范及有关技术文件：**指构成合同文件组成部分的，本合同所指明的和合同工程依法应适用的标准与规范，以及监理工程师、造价工程师对有关技术方面问题做出的补充、修改和批准文件。

**1.8 施工设计图纸：**指构成合同文件组成部分的，按规定审批的由发包人提供或经发包人批准由承包人提供，满足承包人施工需要的所有设计文件、施工图纸、模型（包括任何补充和修改的施工图纸、配套说明和有关资料）。图纸应当按照法律规定审查合格。

**1.9 工程量清单：**指构成合同文件组成部分的,由发包人在招标文件中提供的,合同工程分部分项工程项目、措施项目、其他项目、规费项目和税金项目的名称和相应数量等的明细清单。

**1.10 发包人：**指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程款能力的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.11 承包人：**指在协议书中约定，被发包人接受且具有工程施工承包主体资格的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.12 分包人：**指被发包人接受且具有相应资格，并与承包人签订了分包合同，依法分包合同工程某一部分的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.13 第三方：**除合同双方当事人(含双方雇员及代表其工作的人员)以外的任何他人或组织。

**1.14 设计人：**指受发包人委托的，负责合同工程的工程设计专业技术且具有相应工程设计资质的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.15 监理人：**指受发包人委托的，负责合同工程的工程监理专业技术且具有相应工程监理资质的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.16 工程造价咨询人：**指受发包人委托的，负责合同工程的工程造价专业技术且具有相应工程造价咨询资质的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.17 工程造价管理机构：**指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或受其委托的工程造价管理机构。

**1.18 发包人代表：**指发包人指定的，履行本合同的全权代表。发包人代表由发包人依据第22.1款规定任命并书面通知承包人。

**1.19 监理工程师：**指监理人委派常驻施工现场负责合同工程的工程监理专业技术的专业人员。监理工程师由监理人提名，经发包人依据第23.1款规定任命并书面通知承包人。

**1.20 造价工程师：**指工程造价咨询人或监理人委派常驻施工现场负责合同工程的工程造价专业技术的专业人员。造价工程师由工程造价咨询人或监理人提名，经发包人依据第24.1款规定任命并书面通知承包人。

**1.21 承包人代表：**指承包人指定的，履行本合同和负责合同工程施工现场管理的全权代表。承包人代表由承包人依据第25.1款规定任命并书面通知发包人。

**1.22 合同工期：**指合同双方当事人在协议书中约定，按照总日历天数（包括法定节假日）计算的从开始实施到完成合同工程的天数。

**1.23 开工日期：**指根据第34条规定，监理工程师在开工令中写明的、承包人按照合同约定最迟在该日期开工的日期。

**1.24 计划竣工日期：**指自开工日期起根据合同约定要求承包人完成合同工程并竣工的全部时间（包括根据第36条和第37.2款规定所做的调整）。

**1.25 实际竣工日期：**指承包人实际完成合同工程或某单位工程后，由发包人按照第58条规定组织竣工验收、接收工程并颁发工程接收证书的日期。实际竣工日期，按照第38.2款规定确定。

**1.26 缺陷责任期：**指履行第59.3款规定的缺陷责任的期限。具体期限在专用条款中约定，包括第59.2款规定的延长期限。

**1.27 基准日期：**指招标工程递交投标文件截止日期前28天的日期；非招标工程订立合同前28天的日期。

**1.28 小时或天：**除特别指明外，指时钟小时或日历天。合同中约定按照小时计算时间的，从发生事件有效时开始计算，不扣除休息时间；约定按照天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或其他法定节假日的，以节假日次日为时限，但竣工日期除外。时限最后一天的截止时间为当天24:00（即次日零点）。

**1.29 中标价格：**指中标通知书中列明的，发包人接受中标人（承包人）实施、完成并保修合同工程的价格。

**1.30 合同价款：**指承包人按照合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人按照合同约定及时足额（包括调整的合同价款）支付给承包人的全部金额。其具体款项依据协议书中标明的包括暂列金额、暂估价在内的金额和第68.3款规定合同价款调整事件确定。

**1.31 费用：**指为履行合同所发生或将发生的所有合理开支，包括管理费和其他合理分摊的开支，但不包括利润。

**1.32 分部分项工程费：**指为实施、完成并保修永久工程，发生于工程实体项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润和风险费用。

**1.33 措施项目费：**指为实施、完成并保修合同工程，发生于合同工程施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目费用。

**1.34 工程款：**指为实施、完成并保修合同工程，发包人支付或应当支付给承包人的各种价款，包括进度款、结算款等。

**1.35 暂列金额：**指发包人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于在签订协议书时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务等的采购，施工过程中可能发生的工程变更、合同约定的工程款调整以及经确认的索赔、现场签证等的金额（包括以计日工方式支付的金额）。

**1.36 暂估价：**指发包人在工程量清单中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备以及专业工程的金额。

**1.37 计日工：**指在施工过程中，承包人完成发包人提出的施工设计图纸以外的零星项目或工作，按照合同中约定计价付款的一种计价方式。

**1.38 质量保证金：**指按照第84条约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

**1.39 合同工程：**指合同双方当事人在协议书中约定的承包范围内的工程，包括永久工程和（或）临时工程。

**1.40 永久工程：**指按照合同约定承包人应当实施、完成并移交给发包人的永久性工程，包括工程设备。

**1.41 临时工程：**指实施、完成并保修永久工程过程中所需要的各类临时性工程，不包括施工设备。

**1.42 分包工程：**指合同工程中，由具有相应分包资质的分包人实施、完成的非主体结构（除钢结构外）的专业性工程。

**1.43 单位工程：**指具有独立的设计文件，竣工后可以独立发挥生产能力和效益的永久工程。组成合同工程的单位工程名称、内容和范围等应在专用条款中明确。

**1.44 施工场地（或工地、现场）：**指由发包人提供的用于合同工程施工的场所，以及发包人在合同中具体指定的供施工使用的其他任何场所。

**1.45 工程设备：**指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

**1.46 施工设备：**指承包人临时带入现场用于合同工程施工的仪器、机械、运输工具或其他物品，但不包括用于或安装在合同工程中的工程设备。

**1.47 工程变更：**指经发包人批准的，由监理工程师根据第56条规定发出指令的工程任何变更。

**1.48 索赔：**指合同履行期间，对于非自己的过错而应由对方当事人承担责任的情况所造成的损失，并根据第36条和第74条规定向对方当事人提出费用补偿和（或）工期顺延的要求。

**1.49 现场签证：**指合同双方当事人按照第14.2款约定的指定人选根据第75条规定就施工过程中涉及的责任事件所作的签认证明。

**1.50 不可抗力：**指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

**1.51 竣工验收：**指承包人完成了全部合同工作后，发包人按照合同要求进行的验收。

**1.52 国家验收：**指政府部门根据法律和政策等有关规定，针对发包人全面组织实施的整个工程正式交付投运前的验收。

**1.53 书面形式：**指合同文件、信函、电报、电传、传真、电子数据交换文件、电子邮件等可以有形地表现所载内容的形式。合同双方当事人可在专用条款中注明所采用的书面形式。

**1.54 国家：**指中华人民共和国。

2 合同文件及解释

**2.1**

本合同条款的标题和旁注不构成合同的组成部分。

**标题和旁注**

**★2.2**

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

**合同文件组成及优先顺序**

（1）履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证等修正文件）；

（2）协议书；

（3）中标通知书（适用于招标工程）；

（4）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（适用于招标工程）；确认的工程量清单报价单或施工图预算书（适用于非招标工程）；

（5）专用条款；

（6）通用条款；

（7）标准、规范及有关技术文件；

（8）施工设计图纸；

（9）招标文件（包括补充、修改、澄清的文件、招标图纸、答疑纪要、工程量清单及总说明等）；

（10）专用条款约定的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

**2.3**

当合同文件内容出现含糊不清或不一致时，由合同双方当事人在不影响合同工程正常实施的情况下协商解决。协商不成的，由监理工程师、造价工程师分别按照第23.2款、第24.2款规定职权作出解释。如合同任何一方当事人不同意监理工程师或造价工程师作出的解释，按照第86条规定处理。

**监理或造价工程师作出解释**

3 阅读、理解与接受

**3.1**

合同双方当事人应认真阅读和理解本合同的全部内容。除合同双方当事人同意修改外，本合同一旦订立，视为合同双方当事人已全面接受本合同的所有条款。

**阅读、理解与接受**

**3.2**

**修改合同条款的限制**

合同一方当事人违背本合同的承诺，要求另一方当事人接受其对拟订立或正在履行的本合同条款修改后存在不公平的条款，另一方当事人不接受的，应及时提出修正意见。经再次催告修正无效的情况下，不利一方当事人有权拒绝订立或单方解除本合同；给对方当事人造成损失的，责任方应予赔偿。

4 语言及适用的法律、标准与规范

**4.1**

**语言文字**

本合同所使用的语言文字为中文（汉语）。

对于必须使用外文表达的专用术语等，应附有中文注释。合同当事人在合同中使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

**4.2**

本合同适用的法律为中华人民共和国的现行法律、行政法规、部门规章和合同工程所在地的地方性法规、地方政府规章、行政规范性文件。

**适用法律**

**4.3**

本合同适用的标准与规范为国家、行业和广东省的标准与规范或规程，以及发包人在合同中要求使用的标准与规范。

**适用标准与规**

**范**

合同双方当事人在专用条款中约定适用的国家标准、规范名称；国家没有但行业有的，约定适用的行业标准、规范名称；国家和行业没有但广东省有的，约定适用的广东省地方标准、规范名称。

国内没有适用的标准、规范的，由发包人在招标文件中或在承包人投标报价前提出施工技术要求，承包人在自主报价时按照要求提出施工工艺，经发包人确认后执行。发包人要求使用国外标准、规范的，应负责提供中文译本；有异议时，以中文译本为准。

5 施工设计图纸

**5.1**

发包人应按照专用条款约定的时间和数量，向承包人提供经已审批的施工设计图纸及其技术资料。如承包人需要增加数量的，发包人可代为办理，发生的费用由承包人承担。如发包人未能按时提供施工设计图纸造成工期延误的，按第36.3款规定处理。

**图纸的提供**

**5.2**

如果合同约定由承包人负责提供大样图、加工图等配合施工设计图纸的，承包人应在其设计资质等级许可的范围内，按照监理工程师的工作指令完成有关施工设计图纸。承包人应按照专用条款约定的时间和数量向监理工程师提交此类施工设计图纸，监理工程师应在专用条款约定的时间内报发包人批准后予以答复。即使经监理工程师同意，承包人仍应对其施工设计图纸负责。

**承包人提供配合施工的图纸**

**5.3**

施工设计图纸需要修改和补充的，监理工程师应及时书面报告发包人。发包人收到书面报告后应及时通知设计人予以修改，并在合同工程或其相应部位施工前按照专用条款约定的时间和数量提供给承包人。承包人应按照发包人新提供的经设计人修改后的施工设计图纸施工。

**图纸的修改**

**5.4**

承包人发现发包人提供的施工设计图纸存在明显错漏或疏忽，应及时书面通知发包人和监理工程师。发包人收到书面通知后应及时予以答复，并通知设计人予以改正。因发包人未及时答复等原因造成承包人损失的，发包人应予赔偿。

**图纸错漏的改正**

**5.5**

施工期间，承包人和监理工程师均应在施工现场保留一套完整的包括第5.1款、第5.2款、第5.3款规定内容的施工设计图纸供实施合同工程过程需要时使用。本合同终止后，除承包人存档需要的施工设计图纸外，承包人应将全部施工设计图纸退还给发包人。

**图纸的使用与退还**

6 通讯联络

**6.1**

本合同中无论何处涉及到各方之间的申请、批准、确认、同意、决定、核实、通知、任命、指令、要求、意见、证明、证件或表示同意、否定等的通讯（含派人面交、邮寄、电子传输等），均应采用书面形式，且只有在对方当事人收到后方能生效。

**通讯形式**

**6.2**

**发送通讯**

合同中无论何处涉及到各方之间的通讯都不应无理扣压或拖延。合同双方当事人应在专用条款中约定各方通讯地址和收件人，并按照约定期限内送达指定地点和接收人。收件人应在通讯回执上签署姓名和时间。一方当事人拒绝签收另一方当事人通讯，另一方当事人以特快专递、挂号信等专用条款约定的方式将通讯送至通讯地址的，视为送达。

7 工程分包

**7.1**

**分包工程的要**

**求**

承包人应自己实施、完成合同工程的主体结构。承包人不得将其承包的全部工程或将其肢解后以分包的名义转包给第三方，也不得将合同工程主体结构、关键性工作分包给第三方。

**7.2**

**分包工程的批**

**准**

承包人可依法将部分工程分包给具有相应分包资质的分包人，但未经发包人同意，承包人不得将工程的任何部分或任何工作分包给第三方。下列情况则属例外：

1. 施工劳务作业分包；
2. 按照合同约定的标准购买材料和工程设备；
3. 合同中已指定的分包工程。

**7.3**

承包人分包工程的，应与分包人签订分包合同，并在分包合同签订后的7天内向发包人和监理工程师、造价工程师各提交一份分包合同。承包人有义务禁止分包人将分包工程再次分包。

**签订分包合同**

**7.4**

**分包工程款结算与支付**

分包工程款由承包人与分包人结算。除合同另有约定或取得承包人的同意外，发包人应将分包工程款按专用条款约定的支付方式全部支付给承包人，禁止发包人直接向分包人支付任何工程款。

如发包人有要求时，承包人应提供能证明自己已向分包人支付其分包工程款等证明资料。否则，发包人有权直接向分包人支付承包人应支付而未支付的分包工程款，并在承包人得到的工程款中扣除。

**7.5**

**分包工程责任和义务**

工程分包不能免除承包人应承担的任何责任和应履行的任何义务。承包人应在分包场地派驻相应管理人员保证本合同的履行。

分包人应对分包工程负责。分包人的任何违约行为或疏忽导致工程损坏、损害或给发包人造成损失的，承包人应承担连带责任。

**7.6**

**分包合同终止**

无论何种原因，当本合同终止时，分包人与承包人签订的分包合同也随即终止。承包人应在本合同终止前向分包人支付分包人应得所有款项。

8 现场查勘

**8.1**

**发包人提供资料的责任**

发包人应按照第19.2款第（4）点规定向承包人提供有关资料。此资料作为招标文件的组成部分，与招标文件一并发布。发包人对其提供的上述资料的真实性、准确性和完整性负责。因发包人提供上述资料错误导致承包人发生损失的，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**8.2**

承包人应依据发包人按照第19.2款第（4）点规定提供的资料和自己对现场查勘来编制投标文件，并对发包人提供上述资料的理解、推断和应用负责。因承包人未能充分查勘、了解以下情况或未能充分估计以下情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。承包人的投标文件应被认为已经考虑了现场及其周围环境的影响，包括但不限于以下内容：

**承包人现场查勘**

（1）现场地质情况及地形地貌特征；

（2）水文和气候条件；

（3）为实施、完成并保修合同工程所需的临时工程和措施项目；

（4）为实施、完成并保修合同工程所需的材料采购和加工、设备的采购，及所需的施工设备、周转性材料、人员和管理等；

（5）场地内外的交通情况及水、电、食宿供应条件；

（6）可能对投标报价有影响或起作用的其他情况。

9 招标错失的修正

**9.1**

**合同条款及格式完备性和义务**

发包人招标文件中的合同条款及格式，应被认为是正确的和公平的，并已包括了发包人履行本合同的全部义务，包括但不限于以下内容：

（1）支付工程款及其他应付款项的义务；

（2）完成本合同第19.2款约定工作的义务；

（3）修正不正确合同条款及格式的义务；

（4）澄清并改正被认定有失公平的合同条款的义务；

（5）协助承包人实施、完成并保修合同工程的义务。

**9.2**

**工程量清单准确性和修正**

发包人招标文件提供的工程量清单及其招标控制价等资料，应被认为是准确的和完整的。当出现下列情形之一的，发包人应及时予以修正，并相应调整合同价款：

（1）施工设计图纸发生变化的；

（2）出现第68.3款规定调整合同价款事件的；

（3）未按照国家、省有关计价规定编制的其它情形。

（4）工程量清单存在缺项、漏项的；

10 投标文件的完备性

**10.1**

**投标文件完备性和义务**

承包人投标文件中的工程量清单所填单价和合价，应被认为是正确的和完备的，并已包括了承包人履行本合同的全部义务，包括但不限于以下内容：

（1）提供材料和工程设备、服务的义务及处理意外事件的义务；

（2）实施和完成合同工程的义务；

（3）工程质量保修的一切义务。

**10.2**

承包人投标文件中的工程量清单中没有填入单价或合价的清单项目，应认为该项目价款已包含在工程量清单的其他项目的单价或合价中，发包人将不另行支付。

**承包人报价的限制**

**10.3**

承包人投标文件中出现算术性错误，导致其实际总造价与报价总金额不一致时，合同双方当事人可按照国家、省有关规定予以修正，并相应调整合同价款。

**算术性错误的调整**

**11 文物和地下障碍物**

**11.1**

在施工现场发现的古墓、古建筑遗址等文物、古迹以及其他具有考古、地质研究等价值的遗迹、化石、钱币或物品，属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应立即保护好现场，防止任何人员移动或损坏上述文物，并于4小时内以书面形式通知监理工程师和发包人。监理工程师应在收到通知后立即指令承包人继续保护好现场，并在收到通知后24小时内报告当地文物管理部门，合同双方当事人应按照文物管理部门的要求采取妥善保护措施。发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。  
如发现文物后隐瞒不报或报告不及时，导致上述文物丢失或遭受破坏的，由责任方赔偿损失，并承担相应的法律责任。

**文物化石等物品保护**

**11.2**

**地下障碍物处置**

本合同已明确指出的地下障碍物（发包人招标文件提供的工程量清单有列明或提供的地质资料已明确反映的），应视为承包人在投标报价时已预见其对施工的影响，并已在合同价款中考虑。

本合同未有明确指出的地下障碍物（发包人招标文件提供的工程量清单没列明或提供的地质资料不能明确反映的），在施工过程遇到时，承包人应于8小时内以书面形式通知监理工程师和发包人，并提出处置方案。监理工程师在收到处置方案后24小时内予以确认或提出修正方案，并发出施工指令。承包人应按照监理工程师指令进行施工。发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**12 事故处理**

**12.1**

**发生事故的通**

**知**

合同履行期间，合同工程发生质量与安全事故，承包人立即通知监理工程师和发包人。

**12.2**

**事故的处理**

接到事故通知后，合同双方当事人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需移动现场物品时，应做好标记和书面记录，妥善保护有关证据。

合同双方当事人应按照国家规定时限如实上报政府有关部门，配合政府有关部门的调查和处理，由此发生的费用和（或）延误的工期由事故责任方承担。

**12.3**

**事故争议认定**

合同双方当事人对事故责任有争议时，应按照政府有关部门的认定处理。

**13 交通运输**

**13.1**

**道路通行权和**

**场外设施**

除专用条款另有约定外，发包人应根据实施合同工程的需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为实施合同工程所需修建场外设施的权利，并承担有关费用（包括运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用）。承包人应协助发包人办理上述手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**13.2**

**场内临时道路**

**和交通设施**

除专用条款另有约定外，承包人应负责修建、维修、养护和管理施工场地内所需的临时道路和交通设施，包括维修、养护和管理发包人提供的道路和交通设施，并承担相应费用。

承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供发包人使用。

**13.3**

**场外交通**

承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等，由承包人承担。

**13.4**

**超大件和超重**

**件的运输**

承包人应负责向交通管理部门办理运输超大件或超重件的申请手续，发包人应协助承包人办理上述手续。除专用条款另有约定外，运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担。

**13.5**

**道路和桥梁的**

**损坏责任**

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

**13.6**

**水路和航空运**

**输**

本条内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”包括船舶和飞机等。

**14 专项批准事件的签认**

**14.1**

**专项批准事件的签认**

合同履行期间，合同工程发生第23.3款、第24.3款专项批准事件的，发包人批准后应通知监理工程师和（或）造价工程师按照合同约定以书面形式向承包人发出工作指令，提供所需的相关资料。承包人在收到监理工程师和（或）造价工程师发出的工作指令后，应按照合同约定实施发生事件的相关工作。

合同双方当事人应按照第14.2款规定对发生的专项批准事件予以签认，并及时将发生事件的相关资料整理、归档，同时按第23.2款、第24.2款规定职权将其中一份送监理工程师和（或）造价工程师留存。

**14.2**

合同双方当事人应按照第23.1款、第24.1款和第25.1款规定，分别在专用条款中写明负责专项批准事件签认的监理工程师、造价工程师和建造师具体人选，授予其负责专项批准事件签认的权力，并提供该人选的印章、签字式样，作为本合同的附件。当专项批准事件发生时，该人选应在其职权范围内，按照本合同约定的程序、时限、生效条件等要求，对发生事件的内容、数量和单价等办理签认手续，并加盖所在单位的法人公章或其授权的施工现场管理机构章。

**专项批准事件签认人的要求**

**15 专利技术**

**15.1**

承包人在实施、完成并保修合同工程过程中，如因采用施工工艺或使用施工设备及自身供应的材料和工程设备，而发生侵犯他人商标、图案、工艺、材料、设备专利权或知识产权的行为，并引起索赔或诉讼，则一切与此有关的损失、赔偿、诉讼等责任，均由承包人承担。但由于遵守发包人提供的施工设计图纸、标准与规范、技术说明和要求而造成的侵权，则属例外。

**侵犯专利技术责任**

**15.2**

承包人在投标文件中采用专利技术的，其发生的费用已包含在投标报价内。承包人的技术秘密和第94条规定的保密信息、资料等，发包人应严格按照第94条规定不得为合同以外的目的泄露给第三方。

**专利技术的使用**

15.3

**版权和知识产权**

合同双方当事人各自对属于自己的施工设计图纸及其他文件保留版权和知识产权。双方签订本合同后，应视为分别授权对方当事人为实施合同工程而复制、使用、传送上述施工设计图纸和文件。但未经对方当事人同意，另一方当事人不得将其另作他用或转给第三方。

**16 联合的责任**

**16.1**

**共同的和各自的责任**

如果承包人是联合体经营，则联合体各方应共同与发包人签订合同协议书，并在工程开工前签订联合体施工协议书，作为本合同的附件。该联合体各方都应在合同履行期间对发包人负有共同的和各自的责任。

**16.2**

**联合体文件签暑**

联合体应有一个被授权的、对联合体各方有约束力的牵头人，由其负责与发包人、监理人和工程造价咨询人（如有）联系，组织联合体各方全面履行合同。该牵头人应指派专职代表负责，履行合同的有关文件由该专职代表签署。未经发包人事先书面同意，联合体的组成、结构和施工协议书不得随意变动。

**17 保障**

**17.1**

**合同双方相互保障**

合同一方当事人应负责和保障另一方当事人不因其自身的行为或疏忽而引起的一切损害、损失和赔偿。但受保障的一方当事人应积极采取合理措施减少可能发生的损失或损害。因受保障的一方当事人未采取合理措施而导致损失扩大，则损失扩大部分由其自身承担。

**17.2**

**承包人对发包人的保障**

承包人应保障发包人不承担因承包人移动或使用施工场地外的施工设备和临时设施所造成的损害而引起的赔偿。

**18 财产**

**18.1**

合同工程所需的材料、工程设备（包括备品备件、安装专用工器具与随机资料）和承包人的施工设备一经运至施工现场，即成为实施合同工程的财产。没有经监理工程师同意并由其报发包人批准，承包人不得使用合同工程的财产，也不得将实施合同工程的财产运出施工现场，但用于运送材料和工程设备、施工设备和雇员的运输工具除外。

**用于工程材料、工程设备和施工设备的**

**18.2**

**发包人财产及其使用**

如果发包人依据第87.3款规定的情形解除合同，则合同工程和临时工程，应认为是发包人的财产。

**18.3**

**承包人财产及其使用**

如果承包人依据第87.4款规定的情形解除合同，则承包人有权要求发包人支付已完工程款，并赔偿因此造成的损失。发包人应为承包人撤出现场提供便利和协助。如发包人未付完相关款项，承包人有权留置施工现场，直到发包人付完款项为止。

**二、合同主体**

19 发包人

**19.1**

发包人在履行合同期间应遵守法律，并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任；遵守国家、省、市有关社会信用体系建设工作的法律、行政法规、规章、规范性文件，严格执行信用承诺制度，违背信用承诺约定时，承担违约责任，并依法承担相应法律责任。

**遵守法律**

**19.2**

发包人应按照合同约定完成下列工作，包括但不限于：

**发包人工作**

1. 办理土地征用、拆迁、平整施工场地等工作，使施工场地具备施工条件，并在开工后继续负责解决上述工作遗留的问题；
2. 将施工所需水、电、通讯线路从施工场地外部接驳至专用条款约定的地点，保证施工期间的需要；
3. 开通施工场地与城乡公共道路间的通道，满足第13条交通运输的需要；
4. 向承包人提供施工场地的工程地质勘察资料，以及施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，邻近建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，并保证资料的真实、准确、完整；
5. 办理施工许可及其他所需证件、批准文件和办理临时用地、停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续（承包人自身施工资质的证件除外）；
6. 确定水准点与坐标控制点，组织现场交验并以书面形式移交给承包人；

(7) 按照专用条款约定的时间向承包人提供一式两份约定的标准与规范；

(8)组织承包人和设计人进行图纸会审和设计交底；

(9)协调处理施工场地周围地形关系问题和做好邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木等的保护工作；

(10)及时接收已完工程，并按照合同约定及时支付工程款及其他各种款项。

发包人可将其中部分工作委托给承包人办理，具体由合同双方当事人在专用条款中约定。除合同价款已包括外，由发包人承担所需费用，并向承包人支付合理利润。

**19.3**

发包人应按照专用条款约定的时间提供施工场地，并在确保承包人按照计划进度顺利开工的时间内给予承包人进入和使用施工场地的权利。

**发包人提供施工场地**

发包人保留其工作人员、雇员和相关执法人员进入和使用施工场地的权利。

**19.4**

发包人应按照合同约定的期限和方式向承包人支付工程款及其他应支付的款项。

**发包人支付款项**

**19.5**

发包人应按照第58条规定组织承包人、设计人、监理人和工程造价咨询人（如有）等进行竣工验收。

**发包人组织竣工验收**

**19.6**

**发包人供应材料和工程设备要求**

发包人供应材料和工程设备的，发包人应按照第48条规定向承包人提供材料和工程设备。

**19.7**

发包人未能正确完成本合同约定的全部义务，导致费用的增加和（或）延误的工期，由发包人承担；给承包人造成损失的，发包人应予赔偿。

**发包人未尽义务的责任**

20 承包人

**20.1**

承包人在履行合同期间应遵守法律，并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。遵守国家、省、市有关社会信用体系建设工作的法律、行政法规、部门规章，严格执行信用承诺制度，违背信用承诺约定时，承担违约责任，并依法 承担相应法律责任。

**遵守法律**

承包人在本项目发包人的工程项目中存在下列行为的，将被拒绝参与发包人后续工程投标。拒绝投标时限由发包人（招标人）视严重程度确定，并在专用条款中约定。

1.将中标工程转包或者违法分包的；

2.在中标工程中不执行质量、安全生产相关规定的，造成质量或安全事故的；

3.存在围标或串标情形的；

4.存在弄虚作假骗取中标情形的；

5.存在因过错行为被生效法律文书认定承担违约或侵权责任的。

**20.2**

承包人应按照合同约定完成下列工作，包括但不限于：

**承包人工作**

1. 按照合同约定和监理工程师的指令实施、完成并保修合同工程；
2. 按照合同约定和监理工程师的要求提交工程进度报告和进度计划；
3. 按照合同约定和造价工程师的要求提交支付申请和工程款报告，包括绿色施工安全防护费、进度款、结算款和调整合同价款等；
4. 负责施工场地安全保卫工作，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失，提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施等安全标志；
5. 按照专用条款约定的数量和要求，向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，并在施工现场保留本合同、约定的标准与规范、变更资料等各一份，供监理工程师、造价工程师需要时使用；
6. 遵守政府部门有关施工场地交通、环境保护、施工噪声、绿色施工安全防护等的管理规定，办理有关手续，并以书面形式通知发包人，费用按政府有关部门相关文件规定由发（承）包人各自承担；
7. 在合同工程或其某单位工程已竣工未移交给发包人之前，负责已完工程的照管工作。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的，还应负责该未竣工工程的照管工作，直至竣工后移交给发包人为止。照管期间发生损坏的，应予以修复并承担费用；发包人要求采取特殊保护措施的，由发包人承担相应费用；
8. 做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作；
9. 遵守政府部门有关环境卫生的管理规定，保证施工场地的清洁和做好交工前施工现场的清理工作，并承担因自身责任造成的损失和罚款；
10. 工程完工后，应按照合同约定提交竣工验收申请报告和竣工结算文件。

**20.3**

承包人应按照合同约定和监理工程师指令实施、完成并保修合同工程。除专用条款另有约定外，承包人应提供为完成合同工程所需的劳务、材料、工程设备、施工设备和其他物品。如果承包人不按照合同约定或监理工程师依据合同发出的指令组织施工，且在监理工程师书面要求改正后的7天内仍未采取补救措施的，则发包人可自行或委托第三方进行补救，由此发生的费用和造成的损失由承包人承担。该笔款项经造价工程师核实后，由发包人从应支付或将支付给承包人的工程进度款或结算款中扣除。

**承包人实施工作**

**20.4**

承包人对所有现场作业和施工方法的完备性、稳定性和安全性负责，并应按照合同约定的工作内容和施工进度要求，向监理工程师提交合同工程拟采用的施工组织设计和工作安排的详细说明。如承包人对施工组织设计和工作安排作出重大修改，应事先征得监理工程师同意。

**承包人实施施工组织设计和工作安排**

**20.5**

承包人应按照合同约定或监理工程师的指令，配合和协助下述人员在施工场地及其附近实施与合同工程有关的各项工作：

**承包人为发包人的人员提供配合**

（1）发包人的工作人员；

（2）发包人的雇员；

（3）任何监督管理机构的执法人员。

此类指令若增加了承包人的工作或支出，包括使用了承包人的设备、临时工程或通行道路等，则视为工程变更，按照第72条规定调整合同价款。

**20.6**

承包人在施工过程中，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

**承包人避免施工损害他人利益**

**20.7**

承包人未能正确完成本合同约定的全部义务，导致费用的增加和（或）延误的工期，由承包人承担；给发包人造成损失的，承包人应予赔偿。

**承包人未尽义务的责任**

**21 现场管理人员任命和更换**

**21.1**

发包人应任命代表发包人工作的现场管理人员，并在开工前将该任命书以书面形式通知承包人。该类管理人员可包括发包人代表、监理工程师、造价工程师等。国家、省规定发包人可不委托监理人和（或）工程造价咨询人（如有），发包人因而没有任命监理工程师和（或）造价工程师的，本合同规定的监理工程师和（或）造价工程师及其代表的工作，由发包人代表担任。

**发包人现场管理人员任命和更换**

发包人如需更换现场管理人员，应至少提前7天以书面形式通知承包人，否则该项更换无效。承包人应在收到通知后7天内予以回复，否则视为已收到通知。后任现场管理人员应继续行使合同规定的前任现场管理人员的职权和履行相应的义务。

**21.2**

承包人应任命代表承包人工作的承包人代表，该代表的人选应具有注册建造师执业资格，由承包人在开工前依法向发包人提出，经发包人同意后在专用条款中写明。建设行政主管部门有规定的，应遵守其规定；招标工程的承包人代表，应为投标文件所载明的人选。

**承包人代表任命和更换**

承包人如需更换承包人代表，应取得发包人的同意和遵守建设行政主管部门的规定，并至少提前7天以书面形式通知发包人，否则该项更换无效。发包人应在收到通知后的7天内予以答复，否则视为同意。后任承包人代表应继续行使合同规定的前任承包人代表的职权和履行相应的义务。

**21.3**

除合同约定或依法应由监理工程师、造价工程师行使的职权外，监理工程师、造价工程师可将其职权以书面形式授予其任命的监理工程师、造价工程师代表，亦可将其授权撤回。任何此类任命或撤回，均应至少提前7天以书面形式通知承包人。未将有关文件送交承包人之前，任何此类任命或撤回均为无效。

**监理工程师、**

**造价工程师代**

**表任命和撤回**

**21.4**

除合同约定或依法应由承包人代表行使的职权外，承包人代表可将其职权以书面形式授予其任命的合格人选，亦可将其授权撤回。任何此类任命或撤回，均应至少提前7天以书面形式通知发包人和监理工程师、造价工程师。未将有关文件提交发包人和监理工程师、造价工程师之前，任何此类任命或撤回均为无效。

**承包人代表授权人选任命和撤回**

22 发包人代表

**22.1**

发包人应在专用条款中写明发包人代表具体人选，并在开工前将发包人代表任命书以书面形式通知承包人，授予其代表发包人履行合同规定职责所需的一切权力。除专用条款另有约定外，发包人不应对发包人代表的权力另有限制。

**发包人对其代表授权**

**22.2**

发包人代表应代表发包人履行合同规定的职责、行使合同明文规定和必然隐含的权力，对发包人负责。发包人代表在发包人授予职权范围内工作，发包人应予认可。

**发包人代表职权**

23 监理工程师

**23.1**

发包人应在专用条款中写明负责合同工程监理专业技术的监理人名称和监理工程师具体人选，并在开工前将监理工程师任命书以书面形式通知承包人，授予其代表发包人履行合同规定职责所需的权力。

**发包人对监理工程师授权**

**23.2**

监理工程师行使合同明文规定和必然隐含的职权，代表发包人负责监督、检查合同工程的进度、质量和安全，试验和检验承包人使用的与合同工程有关的材料、工程设备、施工设备和施工工艺，及时向承包人提供工作所需的批准、确认和通知等指令。监理工程师无权免除或变更合同规定的合同任何一方当事人在合同履行期间的权力、义务和责任。

**监理工程师职权**

**23.3**

除属于第86条规定的争议外，监理工程师在职权范围内的工作，发包人应予认可，但下列事件应事先取得发包人的专项批准：

**监理工程师职权限制**

1. 根据第5.2款规定批准承包人提供的配合施工设计图纸；
2. 根据第7.2款规定同意承包人分包工程；
3. 根据第18.1款规定批准承包人将材料和工程设备、施工设备移出施工场地；
4. 根据第33条规定批准承包人的施工组织设计和工程进度计划；
5. 根据第34.2款规定发出的工程开工令；
6. 根据第37.2款规定发出加快进度的变更指令；
7. 根据第49.6款规定使用替换材料；
8. 根据第63条规定发出使用暂列金额的工作指令；
9. 根据第64条规定发出使用计日工的工作指令；

（10）根据第56条规定指令或批准的工程变更；

（11）根据第75条规定指令或确认的现场签证；

（12）专用条款约定需要发包人批准的其他事项。

**23.4**

**监理工程师指**

**令**

监理工程师应按照合同约定时间向承包人提供实施合同工程的进度、质量和安全工作所需的批准、确认和通知等指令。

监理工程师提供的指令，均应采用书面形式。在紧急情况下，监理工程师可发出口头指令，但应在48小时内给予书面确认。对监理工程师的口头指令，承包人应予执行。如果承包人在监理工程师发出口头指令48小时后未收到书面确认，则应在接到口头指令后的7天内向监理工程师发出书面确认函。监理工程师应在承包人发出书面确认函后48小时内给予答复；逾期未予答复的，视为承包人的书面确认函已被认可。

**23.5**

如果承包人认为监理工程师的指令不合理，应在收到指令后24小时内向监理工程师提出书面报告，监理工程师应在收到承包人报告后24小时内做出修改指令或继续执行原指令的决定，并书面通知承包人。逾期不做出决定的，承包人可不执行监理工程师的指令。

**承包人执行监理工程师指令**

**23.6**

监理工程师可按照第21.3款规定授权给其任命的监理工程师代表，亦可将其授权撤回。监理工程师代表行使监理工程师授予的职权，对监理工程师负责。监理工程师代表在监理工程师授予职权范围内工作，监理工程师应予认可，但监理工程师保留因监理工程师代表未反对合同工程的工程质量检查、材料和工程设备使用等工作的错误而否定该类工作，并发出纠正指令的权力。未按照第21.3款规定，任何此类任命或撤回均为无效。

**监理工程师职权委托**

**23.7**

监理工程师（含其代表）未能正确完成本合同约定的全部义务，或工作出现失误，导致费用的增加和（或）延误的工期，由发包人承担；给承包人造成损失的，发包人应予赔偿。

**监理工程师未尽义务或失误的责任**

24 造价工程师

**24.1**

发包人应在专用条款中写明负责合同工程造价专业技术的工程造价咨询人（如有）名称和造价工程师具体人选，并在开工前将造价工程师任命书以书面形式通知承包人，授予其代表发包人履行合同规定职责所需的权力。

**发包人对造价工程师授权**

**24.2**

造价工程师行使合同明文规定和必然隐含的职权，代表发包人负责工程计量和计价，工程进度款的调整和核实，结算价款的编制、调整和复核，签发支付证书，及时向承包人提供合同价款的核实、调整和通知等指令。造价工程师无权免除或变更合同规定的合同任何一方当事人在合同履行期间的权力、义务和责任。

**造价工程师职权**

**24.3**

除属于第86条规定的争议外，造价工程师在职权范围内的工作，发包人应予认可，但下列事件应事先取得发包人的专项批准：

**造价工程师职权限制**

1. 根据第63条规定使用暂列金额；
2. 根据第64条规定使用计日工；
3. 根据第65条规定使用暂估价；
4. 根据第66条确定的提前竣工奖与误期赔偿费；
5. 根据第67条确定的工程优质费；
6. 根据第68.3款规定事件调整的合同价款；
7. 专用条款约定需要发包人批准的其他事项。

**24.4**

造价工程师应按照合同约定时间向承包人提供实施合同工程的工程造价工作所需的核实、调整和通知等指令。

**造价工程师指**

**令**

造价工程师提供的指令，均应采用书面形式。在紧急情况下，造价工程师可发出口头指令，但应在48小时内给予书面确认。对造价工程师的口头指令，承包人应予执行。如果承包人在造价工程师发出的口头指令48小时后未收到书面确认，则应在接到口头指令后的7天内向造价工程师发出书面确认函。造价工程师应在承包人发出书面确认函后48小时内给予答复；逾期未予答复的，视为承包人的书面确认函已被认可。

**24.5**

如果承包人认为造价工程师的指令不合理，应在收到指令后24小时内向造价工程师提出书面报告，造价工程师应在收到承包人报告后24小时内做出修改指令或继续执行原指令的决定，并书面通知承包人。逾期不做出决定的，承包人可不执行造价工程师的指令。

**承包人执行造价工程师指令**

**24.6**

造价工程师可按照第21.3款规定授权给其任命的造价工程师代表，亦可将其授权撤回，造价工程师代表行使造价工程师授予的职权，对造价工程师负责。造价工程师代表在造价工程师授予职权范围内工作，造价工程师应予认可，但造价工程师保留因造价工程师代表未反对合同工程的工程计量和计价工作的错误而否定该工作，并发出纠正指令的权力。未按照第21.3款规定，任何此类任命或撤回均为无效。

**造价工程师职权委托**

**24.7**

造价工程师（含其代表）未能正确完成本合同约定的全部义务，或工作出现失误，导致费用的增加和（或）延误的工期，由发包人承担；给承包人造成损失的，发包人应予赔偿。

**造价工程师未尽义务或失误的责任**

25 承包人代表

**25.1**

承包人应依据第21.2款规定在专用条款中写明承包人代表具体人选，同时在开工前将承包人代表任命书以书面形式通知发包人，授予其代表承包人履行合同规定职责所需的一切权力。

**承包人对其代表授权**

**25.2**

承包人代表应代表承包人履行合同规定的职责、行使合同明文约定或必然隐含的权力，对承包人负责。承包人代表在承包人授予职权范围内的工作，承包人应予认可。

**承包人代表职**

**权**

**25.3**

如果承包人代表在合同履行期间确需暂离现场，则应在监理工程师同意下，按照第21.4款规定授权给其任命的合格人选，亦可将其授权撤回。任命的人选行使承包人代表授予的职权，对承包人代表负责。该人选在承包人代表授予职权范围内的工作，承包人代表应予认可，但承包人代表保留因该人选未曾对实施、完成合同工程工作错误加以反对的失误而否定该工作，并发出纠正通知的权力。未按照第21.4款规定，任何此类任命或撤回均为无效。

**承包人代表临时任命人职权**

**25.4**

承包人代表按照经发包人认可的施工组织设计和监理工程师发出的指令组织施工。在紧急情况下，且无法与监理工程师取得联系时，承包人代表应立即采取保证人员生命和工程、财产安全的有效措施，并在采取措施后48小时内向监理工程师提交书面报告，通知发包人。属于发包人或第三方责任的，其发生的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理利润；属于承包人责任的，其发生的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**紧急情况时承包人代表采取措施及双方责任**

**26 指定分包人**

**26.1**

指定分包人是指发包人事先指定的从事下列工作之一的分包人：

**指定分包人工作**

（1）根据专用条款的约定，发包人依法事先指定的实施、完成部分永久工程的分包人；

（2）根据专用条款的约定，发包人选定的提供合同工程材料、工程设备和服务的分包人。

**26.2**

指定分包人属于承包人的分包人，发包人不应要求承包人有义务接受承包人有理由反对的任何指定分包人。

**承包人对指定分包人的接受**

**26.3**

**指定分包工程款结算与支付**

发包人应按照合同的约定向承包人支付指定分包人的分包工程配合费。

指定分包工程款的结算与支付，按照第7.4款办理。

**26.4**

**承包人对指定**

**分包工程的义**

**务**

指定分包人应按照分包合同的约定对承包人负责。承包人有义务协助、配合指定分包人实施分包工程。

**27 承包人劳务**

**27.1**

承包人应在接到开工令后28天内，向监理工程师提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排报告，并附上投标文件中的“主要人员一览表”。报告内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排情况等。

**承包人提交施工机构安排报告**

**27.2**

承包人除应雇佣投标文件中“主要人员一览表”中指明的人员外，也可以雇佣经监理工程师批准的其他人员，但不得从发包人或服务于发包人的人员中雇佣人员。

**承包人人员的雇佣**

**27.3**

承包人应完善雇员的劳务注册手续，并与雇员订立劳动合同，明确双方的权利和义务。雇佣期间，承包人应做好下列工作：

**承包人对雇员应做的工作**

(1)负责为雇员提供必要的食宿及各种生活设施，采取合理的卫生、劳动保护和安全防护措施，保证雇员的健康和安全；

(2)保障雇员的合法权利和人身安全，及时采取有效措施抢救和治疗施工中受伤害的雇员；

(3)充分考虑和保障雇员的休息时间和法定节假日休假时间，尊重雇员的宗教信仰和风俗习惯；

(4)在施工现场主要出入口处设榜公布雇员工资发放时间和投诉电话，以及合同工程中标价格、进度款支付情况。

(5)督促雇员和发包人现场人员应佩戴由合同双方当事人共同盖章、签发的工作证上岗；

(6)办理雇员的意外伤害等一切保险（包含工程安责险），处理雇员因工伤亡事故的善后事宜。

**27.4**

承包人如需在法定节假日施工，应经监理工程师同意；如需在夜间施工，除应经监理工程师同意外，还应经有关部门批准。此类情况，均不得超过法律规定的限度，并应按照法律规定给予雇员补休或付酬。如无特殊原因，只要在不影响工程质量、施工安全、周围环境的情况下，监理工程师应予同意。但为抢救生命、保护财产，或为工程安全、质量而不可避免的作业，则无需事先经监理工程师同意。

**承包人特殊时间施工的批准**

**27.5**

承包人应按时足额向雇员支付劳务工资，并不低于当地最低工资标准。因承包人拖欠其雇员工资而造成群体性示威、游行等一切后果，由承包人承担。对发包人造成损失和（或）导致工期延误的，应赔偿发包人的损失，工期不予顺延。

**承包人向雇员支付劳务工资**

**27.6**

承包人的雇员应是在行业或职业内具有相应资格、技能和经验的人员。承包人应向施工场地派遣足够数量的下列雇员：

**承包人向工地派遣雇员的要求**

* 1. 具有相应资格的专业技工和合格的普工；
  2. 具有相应施工经验的技术人员；
  3. 具有相应岗位资格的各级管理人员。

**27.7**

承包人安排在施工场地的雇员应保持相对稳定，但有下列行为的任何承包人雇员，监理工程师可要求承包人将其撤换：

**承包人雇员安排和撤换**

1. 经常行为不当，或工作漫不经心；
2. 无能力履行义务或玩忽职守；
3. 不遵守合同的约定；
4. 有损安全、健康和不利于环境保护的行为。

**27.8**

承包人应自始至终采取各种合理的预防措施，防止雇员内部发生打斗和任何无序、非法的不良行为，以确保现场安定和保护现场及邻近人员的生命、财产安全。

**承包人对雇员的保护**

**三、担保、保险与风险**

**28 工程担保**

**28.1**

**承包人提供履约担保**

为正确履行本合同，发包人应在招标文件中或在签订合同前明确履约担保的有关要求，承包人应按照合同约定时间向发包人提供履约担保。履约担保采用银行保函、担保公司担保或履约保证保险的形式，提供履约保函、担保公司担保、履约保证保险所发生的费用由承包人承担。

**28.2**

**履约担保期限和退还**

履约担保的有效期，是从提供履约担保之日起至合同工程竣工验收合格之日止。发包人应在担保有效期满后的14 天内将此担保退还给承包人。

**28.3**

**向发包人支付索赔款项**

发包人在对履约担保提出索赔要求之前，应书面通知承包人，说明导致此项索赔的原因，并及时向担保人提出索赔文件。担保人根据担保合同的约定在担保范围内承担担保责任，并无须征得承包人的同意，直接向发包人支付索赔价款。

**28.4**

**发包人提供支付担保**

承包人按照第28.1款的要求提交了履约担保，发包人应按照合同约定时间向承包人提交与履约担保等值的支付担保；发、承包人也可约定由发包人向承包人提交预付款等值的支付担保。支付担保采用银行保函、担保公司担保或支付保证保险的形式，提供支付保函、担保公司担保、支付保证保险所发生的费用由发包人承担。

**28.5**

**支付担保期限和退还**

支付担保的有效期，是从提供支付担保之日起至发包人根据本合同约定支付完除质量保证金以外的全部款项之日止。承包人应在担保有效期满后的14天内将此担保退还给发包人。

**28.6**

**向承包人支付索赔款项**

承包人在对支付担保提出索赔要求之前，应书面通知发包人和造价工程师，说明导致此项索赔的原因，并及时向担保人提出索赔文件。担保人根据担保合同的约定在担保范围内承担担保责任，并无须征得发包人的同意，直接向承包人支付索赔款额。

**28.7**

**双方延长担保期限**

合同双方当事人均应确保合同工程担保有效期符合工期合理顺延的要求。若合同一方当事人未能保证延长担保有效期，另一方当事人可向其索赔担保的全部金额。

**28.8**

**约定担保事项**

合同双方当事人在专用条款中约定担保内容、方式和责任等事项，并签订担保合同，作为本合同附件。

**29 发包人风险**

**29.1**

**发包人承担风险**

发包人应承担本合同中规定应由发包人承担的风险。

**29.2**

自开工之日起至颁发工程接收证书之日止，发包人风险包括但不限于：

**发包人风险**

1. 由于永久工程本身或施工而不可避免造成的财产（除工程本身、材料和工程设备和施工设备外）损失或损坏；
2. 由于发包人工作人员及其相关人员（除承包人外）的疏忽或违规造成的人员伤亡、财产损失或损坏；
3. 由于发包人提前使用或占用永久工程或其部分造成的损失或损坏；
4. 由于发包人提供或发包人负责的设计造成的对永久工程、材料和工程设备和施工设备的损失或损害；
5. 由于地质、邻近建筑物、古树名木和物价上涨等非承包人原因造成施工过程中费用的增加。

**30 承包人风险**

**30.1**

**承包人承担风**

**险**

承包人应承担本合同中规定应由承包人承担的风险。

**30.2**

**承包人风险**

自开工之日起直到颁发工程接收证书之日止，承包人风险为：除第29条和第31条以外的人员伤亡以及财产（包括但不限于合同工程、材料、工程设备和施工设备）的损失或损坏。

**31 不可抗力**

**31.1**

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等。

**31.2**

不可抗力事件发生后，承包人应立即书面通知发包人和监理工程师，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取相应措施。监理工程师认为应当暂停施工的，承包人应暂停施工。不可抗力事件结束后的7天内，承包人向监理工程师通报受害情况和损失情况，并预计清理和修复的费用，抄送造价工程师。不可抗力事件持续发生，承包人应每隔7天向监理工程师和造价工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后的28天内，承包人应分别按照第36条、第74条规定索赔工期、费用。

**不可抗力处理程序**

**31.3**

因不可抗力事件导致的费用，由合同双方当事人按照下列规定承担，并相应调整合同价款：

**不可抗力引起费用的承担**

1. 永久工程本身的损害、已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害导致第三者人员伤亡和财产损失，由发包人承担；
2. 承包人施工设备和用于合同工程的周转材料损坏以及停工损失，由承包人承担；发包人提供的施工设备损坏，由发包人承担；
3. 施工场地内的人员伤亡和本款第(1)点、第(2)点以外财产损失及其相关费用，由合同双方当事人各自承担；
4. 停工期间，承包人应监理工程师要求照管工程的费用，由发包人承担；
5. 工程所需的清理、修复费用，由发包人承担。

**31.4**

**不可抗力引起工期的处理**

因发生不可抗力事件导致工期延误的，工期相应顺延；不能按期竣工的，承包人无需为此支付任何误期赔偿费。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人支付。

**31.5**

**延迟履约发生不可抗力的责任**

合同任何一方当事人延迟履行合同后发生不可抗力事件的，不能免除另一方当事人因不可抗力造成损失的责任。

**31.6**

**避免和减少不可抗力的损失**

不可抗力事件发生后，合同双方当事人应采取措施尽量避免和减少由此发生的损失。因合同任何一方当事人没有采取有效措施而导致损失扩大的，则损失扩大部分由其自身承担。

**32 保险**

**32.1**

发包人应按照下列规定办理保险，并支付保险费：

**发包人办理保**

**险**

1. 工程开工前，为合同工程办理建筑工程一切险、安装工程一切险；
2. 工程开工前，为施工场地内的自有人员（包括监理工程师、造价工程师在内）办理工伤保险、意外伤害保险；
3. 为第三者办理第三者责任险；
4. 为运至施工场地内用于永久工程的材料和待安装工程设备办理保险。

保险期从办理保险之日起至工程竣工验收合格之日止。

发包人可将其中部分事项委托给承包人办理，具体由合同双方当事人在专用条款中约定。除合同价款已包括外，由发包人承担所需保险费用，并向承包人支付合理利润。

（5）工程开工前，为合同工程办理工程质量保险；并由保险公司对工程质量、施工安全进行综合担保，以及聘请专业的团队进行工程建设全过程风险、质量控制。

**32.2**

承包人应按照下列规定办理保险，并支付保险费：

**承包人办理保**

**险**

(1)工程开工前，为施工场地内自有人员（包括分包人在内）办理工伤保险、意外伤害保险；

(2)为施工场地内的自有施工设备、第32.1款第(4)点以外采购进场的材料和工程设备等办理保险。

**32.3**

**双方提供保险单和凭证**

合同一方当事人应按照本合同要求向另一方当事人提供有效的投保保险单和保险凭证。

**32.4**

**未按规定投保的补救**

合同双方当事人应遵守本条规定办理有关保险事项。如果未按规定投保的，应按下列规定补偿：

(1)由于负有投保义务的合同一方当事人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则另一方当事人可代为办理，所需费用由对方当事人承担；

(2)由于负有投保义务的合同一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人未能得到保险人的赔偿，则该项保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

**32.5**

**发生保险事故双方应尽的责任**

当合同工程发生保险事故时,被保险人应及时通知保险人，并提供有关资料。合同双方当事人有责任采取合理有效措施防止或减少损失，并应相互协助做好向保险人的报告和理赔工作。

**32.6**

当合同工程的性质、规模或计划发生变更时，被保险人应及时通知保险人，并在合同履行期间按照本条规定保证足够的保险额，由此造成的费用由责任方承担。

**工程变更被保险人应尽的责任**

**32.7**

从保险人收到的因合同工程本身损失或损坏的保险金,应专项用于修复合同工程的损失或损坏，或作为对未能修复合同工程这些损失或损坏的补偿。

**保险赔偿金的用途**

**32.8**

**约定投保事项**

具体投保内容、保险金、保险期限及相关责任等事项，合同双方当事人应在专用条款中约定。

**四、工期**

**33 进度计划和报告**

**33.1**

**提交工程进度计划**

承包人应在签订本合同后的31天内，向监理工程师提交一式两份施工组织设计和合同工程进度计划，向发包方提交一份施工组织设计和合同工程进度计划。经发包人批准后，监理工程师应在收到该设计和计划后的7天内予以确认或提出修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。工程进度计划，应对合同工程的全部施工作业提出总体上的施工方法、施工安排、作业顺序和时间表。合同约定有单位工程的，承包人还应编制单位工程进度计划。

**33.2**

**工程进度的监督和检查**

承包人应按照经监理工程师确认并由其报发包人批准的进度计划组织施工，接受监理工程师对工程进度的监督和检查。

**33.3**

**提交施工进度报告和修订进度计划**

除专用条款另有约定外，承包人应编制每月施工进度报告，同时每季度对进度计划修订一次，并在每月或季结束后的7天内向监理工程师提交上述报告和修订计划一式两份。月施工进度报告的内容至少应包括：

（1）施工、安装、试验以及其他发包人工作等进展情况的图表和说明；

（2）材料、设备、货物的采购和制造商名称、地点以及进入现场情况；

（3）索赔情况和安全统计；

（4）实际进度与计划进度的对比，以及为消除延误正在或准备采取的措施。

**33.4**

**实际进度与进度计划不符时的处理**

如果监理工程师指出承包人的实际进度和经确认的计划进度不符时，承包人应按照监理工程师的要求提出改进措施，经监理工程师确认后执行。因承包人的原因导致实际进度迟于计划进度的，承包人不但无权就改进措施要求发包人支付任何附加费用，而且应按照第66.2款规定向发包人支付由此产生的误期赔偿费。工程进度计划即使经监理工程师确认，也不能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**34 开工**

**34.1**

**开工条件**

工程开工必须具备法律规定的开工条件，并已经领取了施工许可证。

**34.2**

**工程开工**

承包人应在签订本合同后的28天内，向监理工程师提交开工申请书，并附上表明已做好开工准备的有关资料。除专用条款另有约定外，监理工程师应在本合同签订后的42天内报发包人批准后向承包人发出开工令；承包人应在接到开工令后的7天内开工，并一直保持合同工程连续均衡施工，直至其被改变为止。

**34.3**

**承包人未按时开工的处理程序和责任**

承包人未能按照时开工，应在接到开工令后立即以书面形式向监理工程师提出延期开工的要求并说明理由。监理工程师应当在接到延期开工申请后的48小时内书面予以答复，否则视为同意。由此造成的损失和延误的工期由承包人承担。

**34.4**

**发包人推迟开工的处理程序和责任**

因发包人的原因不能在第34.2款规定的时间内发出开工令的，监理工程师应至少提前7天以书面形式通知承包人推迟开工。由此造成的损失由发包人承担，开工日期相应顺延。监理工程师未能提前7天通知承包人推迟开工的，由此造成损失的扩大由发包人承担。

**35 暂停施工和复工**

**35.1**

**暂停施工的指令**

监理工程师认为有必要时，可向承包人发出暂停施工令，并在48小时内提出处理意见，承包人应按照监理工程师的指令停止施工。不论任何原因造成的暂停施工，暂停施工期间承包人应妥善保护已完工程并提供安全保障。

因发包人的原因引起暂停施工的合同工程发生紧急情况，且监理工程师又未及时发出暂停施工令时，承包人可先暂停施工，并及时向监理工程师提出暂停施工报告。监理工程师应在收到暂停施工报告后的24小时内予以答复；逾期未答复的，视为承包人的暂停施工报告被认可。

**35.2**

承包人实施监理工程师的处理意见后，可向监理工程师提交复工报审表要求复工；监理工程师应在收到复工报审表后的48小时内予以答复。具备复工条件时，监理工程师应立即向承包人发出复工令，承包人应立即组织复工。监理工程师在收到复工报审表后的48小时内未答复也未提出处理意见的，承包人可自行复工，监理工程师应予认可。

**复工的要求**

承包人无故拖延或拒绝复工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；因发包人的原因无法按时复工的，承包人有权要求发包人增加发生的费用和（或）顺延工期，并支付合理利润。

**35.3**

**暂停施工持续56天以上的复工要求**

非承包人的原因造成暂停施工持续56天以上时，承包人可向监理工程师提交复工报审表要求复工；监理工程师应在收到复工报审表后的28天内准许复工。如果在上述期限内监理工程师未予准许，则承包人可以作如下选择：

1. 如果此项停工仅影响合同工程的一部分时，则根据第56.2款规定及时提出工程变更，取消该部分工程，并书面通知发包人，抄送监理工程师和造价工程师；
2. 如果此项停工影响整个合同工程时，则根据第87.4款规定解除合同。

因承包人的原因引起暂停施工持续56天以上，承包人不采取有效的复工措施，造成工期延误的，发包人可根据第87.3款规定解除合同。

**35.4**

因发包人的原因造成暂停施工且引起工期延误的，承包人有权要求发包人增加由此发生的费用和（或）顺延工期，并支付合理利润。

**发包人、承包人原因和不可抗力因素造成暂停施工的责任**

因承包人下列原因造成的暂停施工，增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担：

1. 工作失误或违约造成的；
2. 为合同工程合理施工和安全保障所必需的；
3. 施工现场气候条件（除不可抗力停工外）导致的；
4. 擅自停工的；
5. 专用条款约定的其他原因。

因不可抗力因素造成暂停施工的，按照第31条规定处理。

**35.5**

如果发包人未按照合同约定支付工程进度款，经催告后在28天内仍未支付的，承包人可以暂停施工，直至收到包括第78.2款规定的应付利息在内的所欠全部款项。由此造成的暂停施工，视为是因发包人的原因引起的，并按照第35.4款规定处理。

**发包人不按规定支付工程款造成暂停施工的责任**

**35.6**

暂停施工结束后，承包人和监理工程师应对受暂停施工影响的工程、材料和工程设备进行检查。承包人负责修复在暂停期间发生的任何变质、缺陷或损坏，因而发生的费用和造成的损失按照第35.4款规定处理。

**暂停施工结束后的处理**

**36 工期和工期延误**

**36.1**

合同工程的工期，由合同双方当事人根据广东省建设工程工期定额等有关规定，结合合同工程拟实施的施工组织设计或施工方案等情况，科学合理地编制工期，并在合同中约定。如合同工期与广东省建设工程工期定额规定不一致的，需说明与省工期定额规定不一致的原因，并制定保障措施，确保质量、施工安全。

**工期计算**

**36.2**

合同双方当事人应在专用条款中约定合同工程的工期，工期从开工日期开始计算。合同中包括有多个单位工程的，应在专用条款中约定各单位工程的工期。

**工期约定的要求**

**36.3**

合同履行期间，由于下列原因造成工期延误的，承包人有权要求发包人增加由此发生的费用和（或）顺延工期，并支付合理利润。本款发生顺延的工期，由承包人提出，经监理工程师核实后由合同双方当事人协商确定；协商不能达成一致的，由监理工程师暂定，通知承包人并抄报发包人。构成争议的，由合同双方当事人按照第86条规定处理。

**工期顺延**

（1）发包人未能按照专用条款的约定提供施工设计图纸及其它开工条件；

（2）发包人未能按照专用条款约定的时间支付工程预付款、绿色施工安全防护费和进度款；

（3）发包人代表或施工现场发包人雇用的其他人员造成的人为因素；

（4）监理工程师未按照合同约定及时提供所需指令、回复等；

（5）工程变更（含增加合同工作内容、改变合同的任何一项工作等）；

（6）工程量增加；

（7）一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过8小时；

（8）不可抗力；

（9）发包人风险事件；

（10）因发包人的原因导致的暂停施工；

（11）非承包人失误、违约，以及监理工程师同意的工期顺延。

（12）发包人造成工期延误的其他原因。

**36.4**

当第36.3款所述事件首次发生后，承包人应在14天内向监理工程师发出工期顺延意向书，并抄送发包人。承包人应在发出工期顺延意向书后的14天内，向监理工程师提交工期顺延报告和有关详细资料。

**提交工期顺延报告**

**36.5**

如果工期顺延事件持续发生时，承包人应每隔7天向监理工程师发出工期顺延意向书，并在工期顺延事件终结后的14天内，向监理工程师提交最终工期顺延报告和详细资料。

**工期顺延持续发生的要求**

**36.6**

如果承包人未能在第36.4款和第36.5款（发生时）规定的时间内提交（最终）工期顺延报告和详细资料，则视为该事件不影响施工进度或承包人放弃顺延工期的权利。

**拒绝延期**

**36.7**

监理工程师应在收到承包人按照第36.4款和第36.5款（发生时）规定提交（最终）工期顺延报告和详细资料后的28天内，按照第36.3款规定予以核实，或要求承包人进一步补充顺延工期的理由。合同双方当事人一旦协商确定顺延的工期，发包人应承担由此增加的费用，并向承包人支付合理利润。

**工期顺延的核实与确定**

如果监理工程师在收到上述报告和资料后的28天内未予核实也未对承包人作出进一步要求，则视为监理工程师已认可承包人上述报告中提出的顺延工期天数。

**36.8**

承包人未能按照合同进度计划完成工作，或因承包人的原因造成工期延误，发包人可按照本条规定的时限和第66.2款规定要求承包人支付该支付期的误期赔偿费。

**承包人误期的赔偿、责任承担**

**36.9**

发包人要求的合同工程工期小于定额工期时，按合同工程基准日期实施的赶工措施费规定执行：广东省建设工程计价依据的赶工措施费、广州市住房和城乡建设局或广州市造价管理部门发布的赶工措施费。同时在专用条款中约定具体计算方法。

**赶工措施费**

**37 加快进度**

**37.1**

**承包人原因加快进度的要求**

在非发包人延误工期的情况下，如果监理工程师书面指出承包人实施合同工程或其任何部分的进度过慢，迟于进度计划或不能按期竣工，则承包人应按照第33.4款规定采取改进措施，加快工程进度。  
如果承包人在接到监理工程师通知后的14天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际进度进一步延迟；或承包人虽然采取了改进措施，仍无法按期竣工，监理工程师应立即报告发包人，并抄送承包人。发包人可按照第87.3款规定解除合同，也可将合同工程中的一部分工作交由第三方完成，由此增加的一切费用由承包人承担。即使承包人承担增加的费用，也不能免除其按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**37.2**

**发包人原因加快进度的要求**

如果发包人希望承包人提前竣工，那么发包人可要求承包人提交为加快进度而编制的提前竣工建议书。承包人应在接到发包人要求后的7天内完成编制并向发包人提交提前竣工建议书，该建议书的内容至少应包括：

1. 加快进度拟采取的措施；
2. 加快进度后的进度计划,以及与原计划的对比；
3. 加快进度所需的合同价款增加额（含第66.1款规定的提前竣工奖）。该增加额按照第72.2款、第72.3款和第72.5款规定计算。

发包人应在接到建议书后的7天内予以答复。如果发包人接受了该建议书，则监理工程师应以书面形式发出变更指令，相应调整工期；造价工程师应核实并相应调整合同价款。

**38 竣工日期**

**38.1**

**约定计划竣工日期**

合同双方当事人应在协议书和专用条款中约定合同工程的计划竣工日期。

**38.2**

除发生不可抗力事件致使发包人不能按时竣工验收外，实际竣工日期按照下列情况分别确定：

**实际竣工日期的确定**

1. 工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期；

(2)承包人已按照第57.2款规定提交竣工验收申请报告，但发包人未按照第58.3款规定完成合同工程验收的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期；

(3)工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

**38.3**

因发包人的原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**延迟竣工的责任**

因承包人的原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的，承包人应按照第40条规定赔偿发包人由此造成的损失，并向发包人支付误期赔偿费。

**39 提前竣工**

**39.1**

发包人要求承包人提前竣工，或承包人按照第37.2款规定提交提前竣工建议书为发包人接受的，监理工程师应与承包人商定采取加快工程进度的措施，并修订合同工程进度计划。

**提前竣工的要求**

**39.2**

提前竣工天数按照第38.2款规定确定的计划竣工天数减去实际竣工天数计算，其公式为：

**提前竣工天数的计算**

提前竣工天数=计划竣工天数 — 实际竣工天数

合同工程提前竣工，发包人应承担承包人由此增加的费用，并按照第66.1款规定向承包人支付提前竣工奖。

**40 误期赔偿**

**40.1**

如果承包人未按照第33.4款规定按计划进度施工，导致实际进度迟于计划进度的，承包人应向发包人支付误期赔偿费，具体金额可另行约定。即使承包人支付误期赔偿费，也不能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**误期的赔偿**

**40.2**

误期（实际延误天数）按照实际施工天数减去计划施工天数计算，其公式为：

**实际延误天数**

**的计算**

实际延误天数＝实际施工天数－计划施工天数

合同工程发生误期，承包人应赔偿发包人由此造成的损失，并按照第66.2款规定向发包人支付误期赔偿费。

**五、质量与安全**

**★41 质量与安全管理**

**41.1**

合同双方当事人应严格遵守国家、省有关工程质量和施工安全的法律法规、标准与规范等规定，认真履行合同约定的工程质量和施工安全的职责和义务。如发生质量、安全方面的问题、隐患，合同双方当事人应按照国家规定时限如实上报政府有关部门，配合政府有关部门的调查、处理，由此发生的费用和（或）延误的工期由责任方承担。

**履行职责和义务**

**41.2**

发包人在领取施工许可证或者开工报告之前，应按照国家有关规定办理合同工程质量和施工安全监督手续。承包人应在施工场地设置专门的工程质量和施工安全管理机构，配备专职管理人员，建立完善的管理制度。

**质量与安全的监管**

**41.3**

**管理的要求**

发包人不得以任何理由，要求承包人在施工作业中违反法律法规、工程建设强制性标准，以及工程质量和施工安全标准，降低合同工程质量。承包人应加强对施工作业人员的工程质量和施工安全教育培训，定期考核施工作业人员的劳动技能，加强工程质量和施工安全管理。

**41.4**

**承包人对质量与安全负责**

承包人应对合同工程质量和施工安全负责，严格执行国家、省有关工程质量和施工安全的操作规程及管理要求，按照施工设计图纸和施工技术标准施工，不得偷工减料，不得擅自修改施工设计图纸，确保合同工程质量和施工安全。

因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和延误工期的责任。

**41.5**

因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和延误工期的责任，增加的费用按本合同相关条款以及投标报价或预算的计价原则计算。

**发包人对质量与安全应负的责任**

**41.6**

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工现场，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验，不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

**监理人的质量检查和检验**

**★42 质量标准**

**42.1**

合同双方当事人应在专用条款中约定工程质量标准，但不得低于国家或行业的强制性标准。工程质量应当达到专用条款约定的质量标准。

**约定工程质量标准**

工程质量验收，按照合同约定的标准执行；合同没有约定的，按照国家或行业的质量验收标准执行。

**42.2**

**承包人保证工程质量的职责**

承包人对合同工程的质量向发包人负责，其职责包括但不限于下列内容：

(1) 编制施工技术方案，确定施工技术措施；

(2) 提供和组织足够的工程技术人员，检查和控制工程施工质量；

(3) 控制施工所用的材料和工程设备，使其符合标准与规范、设计要求及合同约定的标准；

(4) 负责合同工程施工中出现质量问题或竣工验收不合格的返修工作；

(5) 参加合同工程的所有验收工作，包括隐蔽验收、中间验收；参加竣工验收，组织分包人参加工程验收工作；

(6) 承担质量保修期的工程保修责任；

(7) 承担其他工程质量责任。

**42.3**

**质量保证体系**

承包人应建立健全完善的质量保证体系。

（1）承包人应向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

（2）承包人应建立健全完善的质量保证体系，对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。在合同工程开工前，承包人应向发包人和监理人提交质量保证体系实施程序、施工质量检验制度和施工质量水平评定考核制度等文件、资料。建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。监理工程师有权要求承包人提交。即使承包人遵守质量保证体系，也不能免除其按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**42.4**

**工程质量有争议的处理**

合同双方当事人对工程质量有争议的，按照第86.4款规定调解或认定，所需的费用及由此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任的，由双方根据其责任划分分别承担。

★43 工程质量创优

**43.1**

发包人应配合承包人加强合同工程质量与施工安全管理，鼓励承包人实施合同工程质量创优。对于合同工程质量标准高于国家规定或合同约定的质量验收合格标准的，应按照第67条规定向承包人支付工程优质费。

**发包人鼓励质量创优**

**43.2**

承包人应采取有效措施确保合同工程质量与施工安全，在保证工程质量、施工安全达到国家或行业的强制性标准的前提下，提高工程质量与施工安全管理水平，争取合同工程质量创优。

**承包人争取质量创优**

**44 工程的照管**

**44.1**

**工程照管**

从开工之日起，承包人应全面负责照管合同工程及运至现场将用于和安装在合同工程中的材料和工程设备，直到合同双方当事人确认工程移交之日止。此后，工程的照管即转由发包人负责。

如果在整个工程移交前，合同双方当事人已经确认移交或发包人提前使用其中任一单位工程，则从确认移交或提前使用之日起承包人无须对该单位工程负责照管，而转由发包人负责。但是，承包人应继续负责照管尚未完成的工程和将用于或安装在合同工程中的材料和工程设备，直至完成上述工作并经合同双方当事人确认整个工程移交之日止。

**44.2**

**照管期间承包人造成损失的责任**

承包人在负责工程照管期间，如因自身原因造成合同工程或其任何部分，以及材料和工程设备或临时工程的损坏，承包人应自费修复上述损坏，保证合同工程质量达到合同约定的标准。

**★45 绿色施工安全防护**

**45.1**

**绿色施工安全防护的要求**

合同当事人均应当遵守国家、省、市有关绿色施工安全防护的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目绿色施工安全防护标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

发包人应组织承包人和有关单位进行安全检查，授权监理工程师按合同约定的绿色施工安全防护内容监督、检查承包人实施绿色施工安全防护，并按照第80条规定及时向承包人支付绿色施工安全防护费。

承包人应及时执行监理工程师发出的绿色施工安全防护的工作指令，并按合同约定的期限和绿色施工安全防护内容编制绿色施工安全防护措施计划，包括施工扬尘污染防治措施、用工实名管理等各类专项方案计划，以及淤泥运输方案并承诺使用专用运输工具运输，提交给监理工程师并由其报发包人批准后实施。

**45.2**

**用工实名制、工人工资支付分账管理**

房屋建筑和市政基础设施工程应按国家、省、市住房城乡建设主管部门发布的有关用工实名制、工人工资支付分账管理办法、规定等文件要求实施用工实名制、工人工资支付分账。

建设单位负责协调、监督项目各参建单位按规定落实实名管理，在工程安全文明措施费中明确列支实名管理所需的费用；负责监督施工总承包单位的工人工资支付情况，协调建设项目的工人工资支付事宜。

建筑施工实名制以建设项目为管理单位。施工总承包企业对实名制管理负总责；专业承包企业和劳务分包企业按照合同约定，对本企业施工范围的实名制管理负责。

建设单位、施工总承包企业、专业承包企业和劳务分包企业存在违反有关文件规定情形的，需承担相应的责任。

**45.3**

在合同工程实施、完成及保修期间，发包人承担下列责任：

**发包人责任**

（1）发包人应配合承包人做好绿色施工安全防护工作，定期对其现场机构雇佣的全部人员进行绿色施工安全防护教育和培训。

（2）发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的安全事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员安全事故的，应由承包人承担责任。

（3）发包人有下列行为之一或由于发包人原因造成安全事故的，由发包人承担责任，由此增加的费用和延误的工期由发包人承担。

1）要求承包人违反绿色施工安全防护操作规程施工的；

2）对承包人提出不符合国家、省有关安绿色施工安全防护全文明施工法律和强制性标准规定要求的；

3）明示或暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材的。

（4）发包人应负责赔偿下列情形造成的第三者人身伤亡和财产损失。

1）工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

2）由于发包人原因在施工场地及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失。

**45.4**

**承包人责任**

在合同工程实施、完成及保修期间，承包人承担下列责任：

（1）承包人应严格按照国家、省、市有关绿色施工安全防护的标准、内容与规范制定绿色施工安全防护操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的施工安全教育和培训。

（2）承包人应对合同工程的绿色施工安全防护负责，采取有效的安全措施消除安全事故隐患，并接受和配合依法实施的监督检查。

（3）承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强经监理工程师同意并由其报发包人批准的输送电线路工程，使用易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料等危险品工程，以及爆破作业和地下工程施工等危险作业的安全管理，尽量避免人员伤亡和财产损失。

（4）承包人应按监理工程师的指令制定应对灾害的紧急预案，并按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

（5）承包人违反本条规定或由于承包人原因造成安全事故的，由承包人承担责任，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

（6）承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的安全事故承担责任，但由于发包人原因造成承包人人员安全事故的，应由发包人承担责任。

（7）由于承包人原因在施工场地内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

**45.5**

**施工措施的审查与整改**

监理工程师应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合建设行政主管部门的有关规定。监理工程师发现承包人未遵守安全生产和文明施工规定或施工现场存在安全事故隐患的，应以书面形式通知承包人整改；情况严重的，应要求承包人暂停施工，并及时报告发包人。承包人在收到监理工程师发出书面通知后的48小时内仍未整改的，监理工程师可在报经发包人批准后委托第三方采取措施。该款项经造价工程师核实后，由发包人从应付或将付给承包人的款项中扣除。

**45.6**

合同双方当事人不仅应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安，而且应做好包括有关人员现场生活、居住场所在内的施工场地内的治安保卫工作。

**治安管理**

除专用条款另有约定外，合同双方当事人应在工程开工后，共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，应立即向当地政府有关部门报告，积极协助当地政府有关部门采取措施平息事件，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

**45.7**

承包人应遵守国家有关环境保护、卫生监督的法律，按照合同约定采取有效措施，保证施工场地达到环境保护、卫生部门的管理要求，为现场所有人员提供并维护干净卫生的生活设施，并在颁发合同工程接收证书后的28天内，清理现场，运走全部施工设备、剩余材料和垃圾，保持施工场地和合同工程的清洁整齐。否则，发包人可自行处理或委托第三方处理留下的物品，所得金额在扣除由此发生的费用之后，将余额退还给承包人。

**施工场地的环保、卫生要求**

**45.8**

发包人应配合承包人加强绿色施工安全防护管理，鼓励承包人实施省、市级或其它级别文明工地。对于工程获得省、市级或其它级别文明工地的，应按照第80条规定向承包人支付文明工地增加费。

**发包人鼓励创建文明工地**

**45.9**

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

**特别安全生产事项**

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

**46 测量放线**

**46.1**

**测设施工控制网**

监理工程师应在发出开工令后的7天内，向承包人提供原始基准点、基准线、基准高程等书面资料。承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按照上述资料以及合同工程精度要求，测绘施工控制网，并在专用条款约定的期限内，将施工控制网资料提交监理工程师确认。

**46.2**

**施工控制网（点）管理与使用**

承包人应负责施工控制网点的管理。施工控制网点丢失或损坏的，承包人应及时修复。承包人应承担施工控制网点的管理与修复费用，并在工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

监理工程师需要使用施工控制网的，承包人应提供必要的协助，发包人无需为此支付任何费用。

**46.3**

承包人应配置合格的人员、仪器、设备和其他物品，根据监理工程师书面确定的原始基准点、基准线、基准高程等资料，准确完成对合同工程的全部施工测量放线工作，并对工程各部分的位置、标高、尺寸或定线的正确性负责。

**承包人测量放线的责任**

**46.4**

监理工程师有权对承包人施工测量放线工作进行检查验收。如果发现永久工程任何部分的位置、标高、尺寸或定线超过合同约定误差的，承包人应自费纠正，直到监理工程师认为符合合同约定为止。如果这些误差是由于监理工程师书面提供的数据错误导致的，发包人应当承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

**测量放线误差的处理**

**46.5**

**保护基准点或线等标志**

监理工程师对工程位置、标高、尺寸、定线的检查，不能免除承包人测量放线工作准确性应承担的任何责任和应履行的任何义务。承包人应有效地保护一切基准点、基准线和其他有关的标志，直到永久工程竣工验收合格为止。

**47 钻孔与勘探性开挖**

**47.1**

**发出钻孔和勘探性开挖工作指令**

在施工过程中，如果需要承包人进行钻孔或勘探性开挖（含疏浚工作在内）工作的，监理工程师应就此项工作按照第56条规定书面发出专项指令。承包人在接到监理工程师指令后，应及时实施相关工作。

**47.2**

**钻孔和勘探性开挖工作的费用**

除工程量清单中已列有此类工作的支付项目和额度外，此项工作所发生的一切费用，经造价工程师核实后，由合同双方当事人按照第72条规定办理。

**48 发包人供应材料和工程设备**

**48.1**

**约定供应的材料和工程设备**

发包人供应材料和工程设备的，应在供应材料和工程设备前，与承包人确认“发包人供应材料和工程设备一览表”，并作为本合同的附件。一览表应包括发包人供应材料和工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量标准、交货计划和地点等内容。

**48.2**

发包人供应材料和工程设备的，承包人应根据合同工程进度计划向监理工程师提交发包人交货的日期计划。经合同双方当事人商定交货日期后，发包人应准时向承包人供应材料和工程设备；否则，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**发包人交货日期的要求**

**48.3**

发包人应按照一览表内容和第48.2款交货日期向承包人供应材料和工程设备，并提供产品质量合格证明文件，对材料和工程设备质量负责。发包人应在材料和工程设备到货前至少提前24小时，以书面形式通知承包人和监理工程师，并在监理工程师的见证下与承包人共同清点，同时在施工现场内合理堆放。

**发包人供应材料和工程设备**

**48.4**

发包人应保证供应的材料和工程设备符合标准与规范、设计要求和合同约定的要求。如不符合要求，承包人有权拒绝，并要求发包人将其运出施工现场，重新供应符合要求的产品，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**发包人供应材料和工程设备的责任**

**48.5**

发包人供应材料和工程设备的，经合同双方当事人共同清点后由承包人妥善保管，保管费由发包人承担；因承包人保管不善或承包人其它原因导致丢失或损害的，承包人应予赔偿。除工程量清单中已列有此类工作的支付项目和额度外，造价工程师应与合同双方当事人协商确定保管费，并增加到合同价款中；协商不能达成一致的，由造价工程师暂定，通知承包人并抄报发包人。

**承包人保管发包人供应的材料和工程设备**

**48.6**

发包人供应的材料和工程设备与一览表不符时，发包人应按照下列规定承担相应责任：

**供应材料和工程设备与约定不符时发包人的责任**

1. 材料和工程设备的单价与一览表不符，由发包人承担所有价差；
2. 材料和工程设备的品种、规格、型号、质量标准与一览表不符，承包人可以拒绝接受保管，由发包人运出施工场地并重新采购；
3. 材料和工程设备的品种、规格、型号、质量标准与一览表不符，经发包人同意，承包人可代为调剂替换，由发包人承担相应费用；
4. 交货地点与一览表不符，除合同双方当事人协商确定外，由发包人重新运至一览表指定地点，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期；

(5)供应数量少于一览表约定的数量时，由发包人补齐；多于一览表约定的数量时，发包人应将多出的部分运出施工场地；

(6)交货时间早于一览表约定计划和第48.2款交货日期，由发包人承担由此发生的保管费；交货时间迟于一览表约定计划和第48.2款交货日期，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

**48.7**

发包人供应的材料和工程设备使用前，由监理工程师会同承包人进行检验试验，查验材料合格证明和产品合格证书。合同双方当事人应做好检验书面记录，并要求指定人选及时办理签认手续。不合格的，禁止在合同工程中使用。

**供应材料和工程设备使用前的检验**

**48.8**

发包人供应材料和工程设备的结算方式，由合同双方当事人在专用条款中约定。除工程量清单中已列有规费、税金项目的计算方法和额度，可由承包人代收代缴外，该结算方式发包人应按照政府有关部门和税务部门规定缴纳合同工程的规费、税金。

**约定结算方式**

**49 承包人采购材料和工程设备**

**49.1**

承包人负责采购材料和工程设备的，应按照标准与规范、设计要求和合同约定的要求采购，并提供产品质量合格证明文件，对材料和工程设备质量负责。承包人采购招标工程的材料和工程设备，应与其提交的投标文件相应内容一致。除专用条款另有约定外，上述材料和工程设备均由承包人负责运输和保管。

**承包人采购材料和工程设备**

**49.2**

承包人应按照专用条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等情况以书面形式提交监理工程师确认，并由其报发包人批准后实施供货。承包人应在材料和工程设备到货前至少提前24小时，以书面形式通知发包人和监理工程师，并在监理工程师的见证下与发包人共同清点。

**承包人供货与清点要求**

**49.3**

承包人采购的材料和工程设备不符合标准与规范、设计要求和合同约定的要求时，应按照监理工程师的指令将其运出施工场地，重新采购符合要求的产品，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**承包人采购材料和工程设备的责任**

**49.4**

监理工程师发现承包人使用不符合标准与规范、设计要求和合同约定要求的材料和工程设备时，应迅速发出指令要求承包人立即停止使用，并拆除、修复或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**承包人使用采购的材料和工程设备的责任**

**49.5**

**承包人不执行指令的责任**

如果承包人不执行监理工程师依据第49.3款和第49.4款规定发出的指令,则发包人可自行或委托第三方执行该指令，由此发生的费用由承包人承担。该笔款项经造价工程师核实后，由发包人从应付或将付给承包人的工程款中扣除。

**49.6**

承包人需要使用替换材料的，应经监理工程师同意并由其报发包人批准后方可实施，由此引起合同价款的增减由造价工程师与合同双方当事人协商确定；协商不能达成一致的，由造价工程师暂定，通知承包人并抄报发包人。

**使用替换材料的申请与批准**

**49.7**

承包人采购的材料和工程设备在使用前，应会同监理工程师进行检验试验，查验材料合格证明和产品合格证书。合同双方当事人应做好检验书面记录，并要求指定人选及时办理签认手续。不合格的，禁止在合同工程中使用。

**采购材料和工程设备使用前的检验**

**49.8**

**禁止指定采购材料和工程设备**

承包人采购材料和工程设备的，除专用条款另有约定外，发包人不得指定生产厂家或供应商。

**50 材料和工程设备的检验试验**

**50.1**

监理工程师及其委派的代表可进入施工场地、材料和工程设备的制造、加工或制配车间等场所参加材料和工程设备等产品的检验试验。承包人应为他们进入上述场所及开展相关工作提供便利和协助。

**进入现场检验试验**

**50.2**

**材料和工程设备的见证取样与不见证取样检验试验**

材料和工程设备等产品的检验试验，包括见证取样和不见证取样两种情形：

(1)标准与规范、涉及结构安全有要求或合同有约定进行见证取样检验试验的材料和工程设备等产品，承包人应在取样前至少提前24小时通知监理工程师参加，并在监理工程师的见证下现场取样，同时送至具有相应资质等级的质量检测机构进行检验试验。

(2)标准与规范没要求或合同没约定进行见证取样检验试验的材料和工程设备等产品，承包人和监理工程师应按照合同约定进行材料和工程设备等产品的检验试验。承包人和监理工程师应事先协商确定检验试验的时间和地点，并按时到场参加检验试验。如果监理工程师或其委派的代表不能按时到场参加的，监理工程师应至少提前24小时发出延期检验试验指令并书面说明理由，延期不得超过48小时。如果监理工程师或其委派的代表未发出延期指令也未能按时到场检验试验，承包人可自行检验试验，并认为该检验试验是经监理工程师同意下完成的；检验试验完成后，承包人应立即向监理工程师提交检验试验结果的有效证据，监理工程师应予认可。

**50.3**

材料和工程设备等产品检验试验合格的，可在合同工程中使用。材料和工程设备等产品检验试验不合格的，禁止在合同工程中使用，并及时清出施工场地。

**材料和工程设备的使用**

**50.4**

除合同价款已包括外，材料和工程设备等产品的检验试验费，按照实际发生的费用计算。

**材料和工程设备的检验试验费用**

（1）现场使用前材料和工程设备等产品的检验试验，发包人供应的，检验试验费由发包人承担；承包人采购的，检验试验费由承包人承担。

（2）施工过程中材料和工程设备等产品的检验试验，合格的，检验试验费由发包人承担。不合格的，发包人供应的，检验试验费由发包人承担；承包人采购的，检验试验费由承包人承担。

**50.5**

监理工程师对承包人自行检验试验结果有疑问的，或重新查验检验试验结果的，可要求承包人共同对材料和工程设备等产品再次检验试验。

**再次检验试验及其费用承担**

（1）合格的，再次检验试验费和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润。

（2）不合格的，发包人供应的，再次检验试验费和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润；承包人采购的，再次检验试验费和（或）延误的工期由承包人承担。

**50.6**

**材料和工程设备质量有争议的处理**

合同双方当事人对材料和工程设备等产品质量有争议的，所需的检验试验费由责任方承担。双方均有责任的，由双方根据其责任划分分别承担。

**51 施工设备和临时设施**

**51.1**

承包人应按合同工程进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。除专用条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用。需要临时占地的，发包人应办理其申请手续并承担相应费用。

**承包人配置的施工设备和临时设施**

进入施工场地的承包人施工设备，需经监理工程师核查后才能投入使用。承包人更换合同约定自身施工设备的，应经监理工程师同意并由其报发包人批准后方可实施。

**51.2**

**发包人提供的施工设备和临时设施**

如果发包人提供施工设备或临时设施的，合同双方当事人应在专用条款中约定施工设备或临时设施的品种、规格、型号和提供的时间、地点等内容。

**51.3**

如果承包人使用的施工设备不能满足合同工程进度计划和（或）质量要求的，监理工程师有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**承包人增加或更换施工设备**

**51.4**

运至施工现场的施工设备和在施工现场修建的临时设施，均应视为专门用于实施合同工程。除经监理工程师同意并由其报发包人批准，承包人可根据合同工程进度计划撤走闲置的施工设备外，承包人不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

**施工设备和临时设施的使用要求**

**★52 工程质量检查**

**52.1**

承包人应按照标准与规范、设计要求以及监理工程师依据合同约定发出的指令施工，确保工程质量，随时接受监理工程师的检查，并为监理工程师的检查（包括监理工程师到施工场地，或合同约定的其他地方察看和查阅施工原始记录等）提供便利和协助。

**承包人对工程**

**质量检查的义**

**务**

**52.2**

承包人应按照合同约定对合同工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查，并做好详细记录，编制工程质量报表，提交监理工程师核实并由其报发包人审批。发包人应通知监理工程师及时对合同工程的所有部位及其施工工艺进行检查；发现质量不合格的，监理工程师应迅速向承包人发出书面指令，通知承包人立即拆除和重新施工。即使经监理工程师检查，也不能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**工程质量检查的要求**

**52.3**

发现工程质量达不到合同约定验收标准，承包人应拆除和重新施工，直到符合合同约定验收标准为止。因承包人的原因达不到合同约定验收标准的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；因发包人的原因达不到合同约定验收标准的，包括承包人拆除和重新施工费用在内的由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润。

**工程质量不达标准的处理和责任**

**52.4**

监理工程师对合同工程质量的检查，不得影响承包人的正常施工。如影响施工正常进行，承包人应向发包人、监理工程师发出书面改正通知；监理工程师应及时予以改正，否则承包人有权提出并得到补偿。

**质量检查不得影响施工**

**52.5**

如合同有约定或监理工程师发出书面指令，承包人应进行现场工艺试验。监理工程师报发包人批准后，认为有必要进行大型现场工艺试验的，承包人应根据监理工程师提出的书面要求，编制工艺试验措施计划，提交监理工程师确认并由其报发包人审批。除工程量清单中已经列有此类工作的支付项目和额度外，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

**现场工艺试验**

**★53 隐蔽工程和中间验收**

**53.1**

没有经监理工程师验收同意，任何工程均不得覆盖或隐蔽。隐蔽工程覆盖前或中间验收部位具备专用条款约定的验收条件时，承包人应进行自检，并在隐蔽或中间验收前48小时向监理工程师提出隐蔽工程或中间验收申请，通知监理工程师验收。通知的内容包括工程隐蔽或中间验收的内容、时间、地点，以及自检记录和必要的验收资料。承包人应准备验收记录，并提供必要的资料和协助。

**隐蔽工程和中间验收的通知**

**53.2**

如果监理工程师不能按时参加验收，应至少提前24小时发出延期验收指令并书面说明理由，延期不得超过48小时。如果监理工程师或其委派的代表未发出延期验收指令也未到场验收，承包人可自行验收，并认为该验收是经监理工程师同意下完成的；由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润。验收完成后，承包人应立即向监理工程师提交验收记录，监理工程师应予认可。监理工程师事后对验收记录有疑问的，可按照第54.1款规定重新验收。

**参加验收的限制**

**53.3**

验收合格的，监理工程师应在验收记录上签字，并形成验收文件，承包人可进行隐蔽或继续施工。验收合格24小时后，监理工程师仍不在验收记录上签字，视为监理工程师已认可验收记录。

**验收结果的确认**

验收不合格的，承包人应按照监理工程师的指令修改后重新验收，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**53.4**

**隐蔽工程的拍摄或照相**

如监理工程师有指令，承包人应对隐蔽工程进行拍摄或照相，保证监理工程师能充分检查和测量隐蔽的工程。

**53.5**

**承包人私自隐蔽**

承包人未通知监理工程师到场验收，私自将隐蔽工程覆盖的，监理工程师有权指令承包人进行钻孔探测或剥露验收，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**★54 重新验收和额外检查检验**

**54.1**

**重新验收**

当监理工程师对已经覆盖的隐蔽工程有疑问，要求重新验收时，承包人应按照要求对已覆盖的部位进行钻孔探测或剥露，并在验收后重新覆盖恢复原状。验收合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润；验收不合格的，承包人应按照监理工程师的指令重新返工，直到验收合格为止，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**54.2**

当监理工程师指令承包人进行合同中没有约定的检查检验，以核实合同工程某一部位或某种材料和工程设备等产品是否有缺陷时，承包人应按照要求进行检查检验。存在缺陷的，分别按照第50.5款、第52.3款规定处理；没有缺陷的，检查检验的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润。

**额外检查检验**

**55 工程试车**

**55.1**

按照合同约定需要试车的，试车的内容应与承包人承包的安装范围相一致。

**试车内容**

**55.2**

设备安装工程具备单机无负荷试车条件时，承包人应组织试车，并在试车前48小时以书面形式通知监理工程师。通知包括试车内容、时间和地点。承包人应自行准备试车记录，发包人应为承包人试车提供便利和协助。

**单机试车的通知和限制**

监理工程师不能按时参加试车的，应在开始试车前至少提前24小时发出延期试车指令并书面说明理由，延期不能超过48小时。监理工程师未发出延期试车指令也未能按时参加试车的，承包人可自行试车，并认为试车是经监理工程师同意下完成的。试车完成后，承包人应立即向监理工程师提交试车记录，监理工程师应予认可。

**55.3**

单机试车合格，监理工程师应在试车记录上签字，承包人可继续施工或申请办理竣工验收手续。单机试车合格24小时后，监理工程师仍不在试车记录上签字的，视为监理工程师已认可试车记录。

**单机试车结果的确认**

**55.4**

设备安装工程具备联动无负荷试车条件时，发包人应组织试车，并在试车前48小时以书面形式通知承包人。通知包括试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人应按照要求做好准备工作。试车合格，合同双方当事人均应在试车记录上签字。

**联动试车通知和结果的确认**

**55.5**

试车费用，除已含在合同价款外，由发包人承担。试车达不到验收要求的，按照下列规定处理：

**试车费用和不达要求处理**

1. 由于设计原因试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按照修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用和延误的工期。
2. 由于设备制造质量原因试车达不到验收要求，由该责任方重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装。设备由承包人采购的，由承包人承担修理或重新采购、拆除及重新安装的费用和延误的工期；设备由发包人供应的，发包人承担上述各项费用和延误的工期。
3. 由于承包人施工原因试车达不到验收要求，承包人应按照监理工程师要求重新安装和试车，并承担拆除、重新安装和重新试车的费用和延误的工期。

**55.6**

投料试车应在永久工程竣工验收后，由发包人负责。如果发包人要求在永久工程竣工验收前进行试车或需要承包人配合时，应事先取得承包人同意，并另行签订补充协议。

**投料试车**

**★56 工程变更**

**56.1**

合同履行期间，经发包人批准，监理工程师可按照第56.3款约定的变更程序向承包人发出变更指令，承包人应按照合同约定实施变更工作。

**工程变更权限**

没有经发包人批准也没有监理工程师的工程变更指令，承包人应按照合同约定施工，无权对合同工程作出任何变更。

工程量偏差不属于工程变更，该项工程量增减不需要任何指令。

**56.2**

合同履行期间，发包人可对合同工程或其任何部分的形式、质量或数量作出变更。发生下列情形之一，应按照本条规定进行变更。

**工程变更内容**

(1) 改变合同工程中任何工程数量（不含工程量的偏差）；

(2) 删减任何工作，但删减的工作不能转由发包人或其他人实施；

(3) 改变任何工作内容的性质、质量或其他特征；

(4) 改变工程任何部分的标高、基线、位置和(或)尺寸；

(5) 为完成永久工程所必须的任何额外工作；

但对合同工程工期、质量标准等实质性变更的，应在作出变更前，与承包人签订补充协议书，作为本合同的补充文件。

**56.3**

合同工程发生变更，合同双方当事人以及监理工程师、造价工程师应遵循下列程序实施工程变更的相关工作。

**工程变更程序**

(1)合同工程可能发生或发生工程变更时，监理工程师或承包人可依据下列情况及时提出。

1）合同工程可能发生第56.2款所列情形的，监理工程师可向承包人发出变更意向书，并附必要的施工设计图纸及其说明等资料。承包人应在收到变更意向书后的7天内，向监理工程师书面提交包括拟实施变更工作的计划、措施、竣工时间、修改内容和所需金额等在内的实施方案。发包人应在收到实施方案后的7天内予以答复；同意承包人提交的实施方案的，监理工程师应在收到实施方案后的14天内发出变更指令。

2）合同工程发生第56.2款所列情形的，监理工程师应至少提前14天以书面形式向承包人发出变更指令，并提供变更的施工设计图纸及其说明等资料。

3）承包人收到发包人为实施合同工程所提供的施工设计图纸和文件，经检查认为存在第56.2款所列情形的，可向监理工程师提出书面建议。监理工程师收到承包人书面建议后，应提出确认意见并报发包人审批；确认存在变更的，监理工程师应在收到承包人书面建议后的14天内发出变更指令。不同意作为变更的，应由监理工程师书面答复承包人。

4）若承包人收到监理工程师的变更意向书后认为难以实施此项变更的，应立即通知监理工程师，说明原因并附详细依据。监理工程师与合同双方当事人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

(2）承包人应在收到监理工程师发出变更指令或变更意向书后的14天内，向发包人提交工程变更报告，并抄送监理工程师、造价工程师。报告内容应包括变更原因、根据第72条约定详细开列变更工作的价格组成和依据，并附变更的施工设计图纸及其相关说明。

变更工作影响工期的，承包人应提出调整工期的要求。发包人认为有必要时，可要求承包人提交提前或者延长工期的施工进度计划或相应施工措施等资料。

(3)发包人在收到承包人工程变更报告后，应通知监理工程师、造价工程师及时对报告内容予以核实，并在收到报告后的14天内予以确定或提出修改意见。发包人在收到承包人工程变更报告后的14天内未确定也未提出修改意见的，视为承包人提交的工程变更报告已被认可。

(4)承包人应在发包人确定工程变更报告后的7天内，按照监理工程师发出的变更指令及时组织实施变更工作。否则，由此引起的损失和（或）延误的工期由承包人承担。

**56.4**

合同履行期间，承包人可提出工程变更建议。变更建议应以书面形式向监理工程师提出，同时抄送发包人，详细说明变更的原因、变更方案及合同价格的增减情况，并附必要的施工设计图纸及其说明等资料。变更建议被采纳的，监理工程师应按照第56.3款规定向承包人发出变更指令。

**承包人提出工程变更建议**

发包人采纳承包人的建议，给发包人带来降低合同价款、缩短工期或提交工程经济效益等利益的，发包人应按照国家有关规定并在专用条款中约定的计算方法予以奖励。

**56.5**

工程变更不应使合同作废或无效。工程变更应按照第72条规定确定变更的工程款；影响工期的，工期应相应调整。但由于下列原因引起的变更，承包人无权要求任何额外或附加的费用，工期不予顺延：

**工程变更导致合同价款和工期的调整**

（1）为了便于组织施工而采取的技术措施变更或临时工程变更；

（2）为了施工安全、避免干扰等原因而采取的技术措施变更或临时工程变更；

（3）因承包人违约、过错或承包人引起的其他变更。

**57 竣工验收条件**

**57.1**

承包人实施、完成合同工程的全部工作内容，经自检评定并符合下列条件的，则认为合同工程已具备竣工验收条件。

**竣工验收条件**

(1）除监理工程师同意列入缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作外，包括合同约定的试验、检验和验收等工作在内的合同范围内全部工作均已完成，并符合施工设计图纸和合同约定的要求；

(2）已按照合同约定的内容和份数备齐了符合国家或行业、省要求的竣工资料（质量控制资料、竣工结算文件等）；

(3）已按照监理工程师的指令编制了在缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作清单，以及相应的实施计划；

(4）监理工程师要求在竣工验收前应完成的其他工作；

(5）监理工程师要求提交的竣工验收资料清单。

**57.2**

承包人认为合同工程具备竣工验收条件的，应按照国家或行业、省规定的工程竣工验收技术资料格式和要求，及时向发包人提交竣工验收申请报告和符合要求的完整竣工资料，合同双方当事人应按照第58条规定进行验收。

**提交竣工验收申请报告**

**57.3**

如果承包人不按照规定提交竣工资料或提交的资料不符合要求，则认为合同工程尚未具备竣工验收条件。

**竣工验收条件的限制**

**58 竣工验收**

**★58.1**

**竣工验收标准**

合同双方当事人应在专用条款中约定合同工程竣工验收标准，但约定的竣工验收标准应符合国家或行业、省的有关规定。

合同工程需要进行国家验收的，竣工验收是国家验收的一部分。

**58.2**

**核查竣工验收条件**

发包人收到承包人按照第57.2 款规定提交的竣工验收申请报告后，应及时通知监理工程师核查合同工程是否具备竣工验收条件。

(1）经核查未具备竣工验收条件的，监理工程师应在收到竣工验收申请报告后的14天内通知承包人，指出在颁发接收证书前承包人应进一步完成的工作内容。承包人完成监理工程师通知的全部工作内容后，应再次提交竣工验收申请报告，直至监理工程师同意为止。

(2）经核查已具备竣工验收条件的，监理工程师应在收到竣工验收申请报告后的14天内书面提请发包人组织合同工程验收。

**58.3**

**完成验收和确认**

经监理工程师按照第58.2款规定核查合同工程已具备竣工验收条件的，发包人应在收到监理工程师书面提请后的28天内，根据合同约定的竣工验收标准和施工设计图纸等文件，按照第19.5款规定组织参加验收各方完成合同工程验收，并在竣工验收后14天内予以确认或提出修改意见。

竣工验收完成后，承包人应及时向发包人提交竣工验收记录。竣工验收合格的，发包人及参加验收各方应及时在竣工验收记录上签字，并由监理工程师会同参加验收各方形成合同工程竣工验收报告。

**58.4**

发包人未按照第58.3款规定完成合同工程验收，或验收后14天内未予确认也未提出修改意见，视为承包人提交的竣工验收申请报告已被认可。

**组织验收的限制**

竣工验收申请报告被认可，则表明已完成合同工程，视为竣工验收合格，但由于不可抗力事件致使发包人不能完成验收的除外。

**58.5**

发包人未按照第58.3款规定完成合同工程验收，从收到监理工程师书面提请后的第29天起承担合同工程照管责任和其他一切意外责任。

**不组织验收的责任**

**58.6**

竣工验收合格的，发包人应接收工程，并在收到承包人提交的竣工验收申请报告后的56天内向承包人颁发工程接收证书。

**接收工程**

竣工验收后，发包人同意接收工程但提出限期整修和完善要求的，发包人应缓发工程接收证书。承包人整修和完善工作完成后，监理工程师核查达到要求的，发包人应向承包人颁发工程接收证书。

竣工验收后，发包人不同意接收工程的，监理工程师应按照竣工验收提出的修改意见发出指令，要求承包人对合同工程不合格部分返工重做或补救处理，并承担由此产生的费用。承包人在完成合同工程不合格部分的返工重做或补救处理后，应再次提交竣工验收申请报告。

**58.7**

竣工验收合格的合同工程，发包人应按照第38.2款规定在工程接收证书上写明合同工程的实际竣工日期。

**竣工日期的写明**

**58.8**

发包人要求某一单位工程或任一工程部位提前办理竣工验收的，应与承包人签订单位工程或工程部位竣工验收协议，作为本合同的附件。

**单位工程或工程部位验收**

（1）发包人根据合同进度计划安排，在全部工程竣工前需要使用已经竣工的单位工程或工程部位时，或承包人提出经发包人同意时，可进行单位工程或工程部位验收。验收的程序可参照第57条和本条上述相关条款规定进行。验收合格后，发包人应向承包人颁发单位工程或工程部位接收证书，并负责照管。单位工程或工程部位的验收成果和结论，作为全部工程竣工验收申请报告的附件。

（2）发包人在全部工程竣工前，使用已接收的单位工程或工程部位导致承包人费用增加的，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**58.9**

合同工程尚未全部竣工（其中某项或某几项单位工程或工程部位已竣工），根据合同约定需要在施工期运行的，应由发包人按照第58.8款规定验收合格，并确保安全后，才能投入施工期运行。

**施工期运行**

在施工期运行中，发现单位工程或工程部位存在缺陷或损坏的，由承包人按照第59.3款规定进行修复。

**58.10**

专用条款没有约定的，工程接收证书颁发后，承包人应按照下列要求对施工场地进行清理，直至监理工程师检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。

**竣工清场**

（1）施工场地内残留的垃圾已全部清除出场；

（2）临时设施已拆除，场地已按照合同要求进行清理、平整或复原；

（3）按照合同约定应撤离的承包人设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按照计划撤离施工场地；

（4）建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已按照监理工程师指令全部清理；

（5）监理工程师指令的其他场地清理工作已全部完成。

如承包人未按照监理工程师的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定的，发包人可自行或委托第三方恢复或清理，所发生的费用从应支付或将支付给承包人的款项中扣除。

**58.11**

工程接收证书颁发后的56天内，除经监理工程师同意需在缺陷责任期内继续工作的人员、使用的施工设备和临时设施外，其余的人员、施工设备和临时设备均应撤离施工场地或拆除。除专用条款另有约定外，缺陷责任期满时，承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

**施工队伍的撤离**

**58.12**

**使用未验收或验收未通过工程的责任**

合同工程未经竣工验收或竣工验收不合格的，发包人不得使用。发包人强行使用的，由此发生的质量问题及其他问题，由发包人承担责任。

**58.13**

合同工程竣工验收时发生工程质量争议，经第86.4款规定调解或认定工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

**工程竣工质量争议的责任**

**59 缺陷责任与质量保修**

**59.1**

**缺陷责任期**

**计算**

合同双方当事人应在专用条款中约定缺陷责任期。

缺陷责任期自实际竣工之日起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其缺陷责任期的起算日期相应提前。

**59.2**

**缺陷责任期**

**延长**

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按照原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的，发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期，但缺陷责任期最长不超过2年。

**59.3**

**缺陷责任**

合同工程存在某项缺陷或损坏的，合同双方当事人应按照下列规定承担缺陷责任以及由此产生的费用。

（1）承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

（2）缺陷责任期内，发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的，应及时通知承包人修复，承包人应在收到通知后的7天内派人修复，直至检验合格为止。承包人未能在规定时间内修复的，发包人可自行或委托第三方修复，所需费用和利润按照本款第（3）点规定办理。

（3）监理工程师应会同承包人共同查清缺陷和（或）损坏的原因，并由造价工程师提出或核实由此发生的费用。经查明，因承包人原因造成的，由承包人承担修复和查验的费用；因发包人的原因造成的，发包人承担修复和查验的费用，并向承包人支付合理利润。

**59.4**

**重新检（试）验**

任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应按照第54条规定重新检（试）验，重新检（试）验的费用由责任方承担。

**59.5**

**承包人的进入权**

缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要，有权进入工程现场，但应遵守发包人的保安和保密等规定。

**59.6**

**颁发缺陷责任期终止证书**

在专用条款约定的缺陷责任期（包括第59.2款延长的期限）终止后的14天内，发包人应向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

**59.7**

**签订工程质量保修书**

合同双方当事人应根据法律的有关规定，在承包人向发包人提交竣工验收申请报告前，共同签署合同工程质量保修书，作为本合同的附件。工程质量保修书应具体明确质量保修范围、期限、责任和费用等事项。

**59.8**

**质量保修期计算**

合同双方当事人应在专用条款和合同工程质量保修书中约定质量保修期。

质量保修期自实际竣工之日起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其质量保修期的起算日期相应提前。

**59.9**

承包人应在质量保修期内对交付发包人使用的合同工程承担质量保修责任。合同工程出现质量问题的，承包人应立即实施保修；承包人保修工作完成后，发包人应及时组织验收。发生紧急抢修事故的，承包人应在接到通知后立即到达事故现场抢修。

**工程质量保修**

**59.10**

**修复质量缺陷以外的费用**

承包人修复属于质量缺陷以外的费用，由责任方承担。

**六、造价**

60 资金计划和安排

**60.1**

工程进度计划被批准后，承包人应向发包人提交一份合同工程资金需求计划书；工程进度计划更新后，承包人应及时向发包人提交一份更新后的工程资金需求计划书。

**承包人提交资金需求计划书**

**60.2**

发包人在收到承包人提交的工程资金需求计划书后28天内，应根据合同约定提供已做出资金安排的合理证据，表明自己有能力按照第78条规定支付合同价款。如果发包人对资金安排作出任何变更时，应及时将变更的详情通知承包人。

**发包人提供资金安排证据**

**★61 工程量**

**61.1**

除专用条款另有约定外，工程量清单中开列的工程量应包括由承包人完成合同工程的施工、安装等工作内容。其任何遗漏或错误，既不能使合同无效，也不能免除承包人按照施工设计图纸、标准与规范实施合同工程的任何责任。对于依据施工设计图纸、标准与规范应在工程量清单中计量但未计量的工作，应根据第72条规定确定合同价款的增加额。

**清单工程量包括的工作内容**

**61.2**

工程量清单中开列的工程量是根据合同工程施工设计图纸提供的预计工程量，不能作为承包人履行合同义务中应予完成合同工程的实际和准确工程量。

**清单的工程量**

发包人应按照承包人实际完成的应予计量的工程量与其在工程量清单中填报的单价或合价的乘积向承包人支付工程款。

**★62 工程计量和计价**

**62.1**

工程的计量规则和计价办法，以国家标准《建设工程工程量清单计价规范》为准；《建设工程工程量清单计价规范》没有规定的，以广东省统一工程计价依据为准；广东省统一工程计价依据没有规定的，可参照专业部门颁发的工程计价依据。

**工程计量和计价的依据**

**62.2**

合同双方当事人应按照合同约定，依据国家标准《建设工程工程量清单计价规范》、广东省统一工程计价依据或专业部门的工程计价依据以及工程造价管理机构制订的有关计价规定进行工程计量和计价。

**工程计量和计价的要求**

造价工程师负责工程计量和计价的核实工作。

**62.3**

承包人应按照第81.1款规定向造价工程师提交已完工程款额报告。造价工程师应在收到报告后的14天内核实工程量，并将核实结果通知承包人、抄报发包人，作为工程计价和工程款支付的依据。

**已完工程款额报告的提交和核实**

**62.4**

当造价工程师进行现场计量时，应在计量前24小时通知承包人，承包人应为计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不派人参加计量，视为认可计量结果。造价工程师不按照约定时间通知承包人，致使承包人未能派人参加计量，计量结果无效。

**现场计量**

**62.5**

造价工程师收到承包人按照第81.1款规定提交的已完工程款额报告后14天内，未进行计量或未向承包人通知计量结果的，从第15天起，承包人报告中开列的工程量即视为被确认，作为工程计价和工程款支付的依据。

**收到已完工程款额报告的限制**

**62.6**

如果承包人认为造价工程师的计量结果有误，应在收到计量结果通知后的7天内向造价工程师提出书面意见，并附上其认为正确的计量结果和详细的计算过程等资料。造价工程师收到书面意见后，应立即会同承包人对计量结果进行复核，并在签发支付证书前确定计量结果，同时通知承包人、抄报发包人。承包人对复核计量结果仍有异议或发包人对计量结果有异议的，按照第86条规定处理。

**复核计量结果**

**62.7**

对承包人超出施工设计图纸范围或因承包人的原因造成返工的工程量，造价工程师均不予计量。

**不予计量**

**62.8**

除按照第69条至第73条、第76条规定所做的调整外，每项工作所适用的单价(费率)或合价应按照合同约定的该项工作的单价（费率）或合价，并按照本条规定计量得到的工程量与适用的单价（费率）或合价的乘积确定该项工作的价款。造价工程师根据各个支付期所有各项工作的价款计算该支付期工程款，并将各支付期的价款汇总计算合同价款。

**各项工作价款的计算**

**★63 暂列金额**

**63.1**

合同双方当事人应在专用条款中明确工程量清单中开列的已标价的暂列金额。

**暂列金额的用**

**途**

暂列金额是用于实施合同工程的任一增加部分，或用于提供不可预见的货物、材料和工程设备，或用于工程变更等因素发生的工程款调增，以及经确认的索赔、现场签证，或用于提供相关服务或意外事件的一笔款项。

**63.2**

经发包人批准后，监理工程师应就承包人实施第63.1款规定的工作发出书面指令。承包人应就此项指令提出所需价款，经造价工程师核实并由其报发包人确认后，向承包人支付相关款项。

**暂列金额的支**

**付**

**63.3**

造价工程师有要求时，承包人应提供使用暂列金额支付项目的所有报价单、发票、账单或收据。

**提供暂列金额支付票据**

**★64 计日工**

**64.1**

承包人投标文件中填报的计日工单价或价格是用于实施发包人要求的合同以外零星工作项目所需的人工单价、材料、工程设备价格和施工设备机械台班单价。

**计日工单价的用途**

**64.2**

经发包人批准后，监理工程师应就使用计日工项目发出书面指令。任一按照计日工方式计价的工作，承包人应在该项工作实施结束后的24小时内，向监理工程师提交有计日工记录的现场签证报告一式两份。

**计日工的确认**

当此工作持续进行时，承包人应每天向监理工程师提交当天计日工记录完毕的现场签证报告。监理工程师在收到承包人提交现场签证报告后的2天内予以确认并由其报发包人批准后，将其中一份返还给承包人，作为计日工计价和支付的依据。监理工程师逾期未确认也未提出修改意见的，视为承包人提交的现场签证报告已被认可。

**64.3**

计日工工作，应从暂列金额中支付。造价工程师应按照监理工程师确认的现场签证报告核实该类项目的工程数量，并根据核实的工程数量和承包人投标文件中填报的计日工子目单价或价格的乘积计算、提出应付价款，经合同双方当事人确认后，与工程进度款同期支付。

**计日工的支付**

每个支付期末，承包人应按照第81.1款规定向发包人提交本期间所有计日工记录的签证汇总表，以说明本期间自己认为有权得到的计日工费用。

**★65 暂估价**

**65.1**

**招标暂估价项**

**目的要求**

发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程，达到依法必须招标的规模、标准的，由承包人作为招标主体会同发包人共同选择供应商或分包人。合同双方当事人应在专用条款中约定各自的权利和义务。供应商或分包人的中标价格与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用，应列入合同价款。

**65.2**

**非招标材料和**

**工程设备暂估**

**价的要求**

发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备，未达到依法必须招标的规模、标准的，由承包人按照第49条规定采购。经造价工程师确认的材料和工程设备价格与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用，应列入合同价款。

**65.3**

发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程，未达到依法必须招标的规模及标准的，除专用条款另有约定外，在合同双方当事人同意下，由造价工程师与分包人按照第72.2款规定确定专业工程款。经确认的专业工程款与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用，应列入合同价款。

**非招标专业工**

**程暂估价的要**

**求**

**★66 提前竣工奖与误期赔偿费**

**66.1**

合同双方当事人可在专用条款中约定提前竣工奖，明确每日历天应奖额度。约定提前竣工奖的，如果承包人的实际竣工日期早于计划竣工日期，承包人有权向发包人提出并得到提前竣工天数和专用条款约定的每日历天应奖额度的乘积计算的提前竣工奖。除专用条款另有约定外，提前竣工奖的最高限额为合同价款的5%。提前竣工奖列入竣工结算文件中，与结算款一并支付。

**提前竣工奖**

**66.2**

合同双方当事人应在专用条款中约定误期赔偿费，明确每日历天应赔额度。如果承包人的实际进度迟于计划进度，发包人有权向承包人索取并得到实际延误天数和专用条款约定的每日历天应赔额度的乘积计算的误期赔偿费。除专用条款另有约定外，误期赔偿费的最高限额为合同价款的5%。误期赔偿费列入进度支付文件或竣工结算文件中，在进度款或结算款中扣除。  
如果在工程竣工之前，合同工程内的某单位工程已通过了竣工验收，且该单位工程接收证书中表明的竣工日期并未延误，而是合同工程的其他部分产生了工期延误，则误期赔偿费应按照已颁发工程接收证书的单位工程造价占合同价款的比例幅度予以扣减。

**误期赔偿费**

**★67 工程优质费**

**67.1**

合同双方当事人可在专用条款中约定工程优质费，明确合同工程优质费用的计算方法。约定工程优质费的，如果承包人实施、完成合同工程质量标准高于国家规定或合同约定的质量验收合格标准的，承包人有权向发包人提出并得到专用条款约定的工程优质费。

**工程优质费的**

**约定**

**67.2**

**工程优质费计**

**提与支付**

除专用条款另有约定外，国家级质量奖、省级质量奖、市级质量奖、其他质量奖项的工程优质费，按照招标工程中标通知书日期（非招标工程的根据合同签订日期）同时期执行的广东省建设工程计价依据工程优质费、广州市住房和城乡建设局发布的工程优质费、广州市建设工程造价管理站发布的工程优质费等各种标准计算。当合同工程同时获得上述多个奖项的，工程优质费只按最高奖项的额度计算。工程优质费列入竣工结算文件中，与竣工结算款一并支付。在竣工结算后获得优质奖项的，发包人应在获得奖项后的28天内支付。

**★68 合同价款的约定与调整**

**68.1**

合同双方当事人应在本合同协议书中约定合同价款。招标工程的合同价款由合同双方当事人依据中标通知书的中标价款在本合同协议书中约定。非招标工程的合同价款由合同双方当事人依据双方确定施工图预算的总造价在本合同协议书中约定。

**约定合同价款**

68.2

**合同价款的方式**

**下列各种确定合同价款的方式，双方可在专用条款内约定采用其中一种：**

（1）总价合同。总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

（2）单价合同。是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

（3）按实结算合同。承包方根据相关资料编制预算，合同价款是暂定价，双方在专用条款内约定合同价款调整方法。

（4）其它价格形式。合同当事人可在专用条款中约定其他合同价格形式。

**68.3**

**合同双方当事人应明确合同价款的调整事件。除专用条款另有约定外，调整事件应包括：**

**合同价款的调整事件**

1. 后继法律变化事件；
2. 项目特征描述不符事件；
3. 分部分项工程量清单缺项漏项事件；
4. 工程变更事件；
5. 工程量偏差事件；
6. 费用索赔事件；
7. 现场签证事件；
8. 物价涨落事件；
9. 专用条款约定的其他事件。

本款(1)至(9)调整事件应分别按照第69条至第76条的规定调整合同价款。

**68.4**

出现第68.3款规定调整合同价款事件的，合同双方当事人应调整合同价款。除费用索赔、现场签证事件分别按照第74条、第75条规定外，调整合同价款的提出、核实、确认与支付等事项，由合同双方当事人按照第77条规定办理。

**调整合同价款**

根据第68.3款规定事件调整合同价款，如果是按照第48条规定由发包人自行供应或发包人招标、承包人采购材料和工程设备的，均不应考虑第72.2款规定的承包人报价下浮率因素。

**★**69 后继法律变化事件

**69.1**

**后继法律变化的价款调整**

合同履行期间，出现国家或省颁布的法律和政策在合同工程基准日期后发生变化，且因执行上述法律和政策引起除第76条规定以外的工程造价增减事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**69.2**

发生第69.1款情况的，应根据合同工程实际情况，按照上述法律和政策规定计算调整的合同价款。

**调整价款的方法**

**★**70 项目特征描述不符事件

**70.1**

发包人在工程量清单中对项目特征的描述，应被认为是准确的和全面的，并且与实际施工要求相符合。承包人应按照发包人提供的工程量清单，根据其项目特征描述的内容及有关要求实施合同工程，直到其被改变为止。

**项目特征的准确性**

**70.2**

合同履行期间，出现实际施工设计图纸（含设计变更）与招标文件提供的工程量清单任一项目特征描述不符，且该变化引起工程造价增减事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**项目特征描述不符的价款调整**

**70.3**

发生第70.2款情况的，应按照实际施工的项目特征重新确定相应工程量清单项目的综合单价，计算调整的合同价款。

**调整价款的方法**

**★71 分部分项工程量清单缺项漏项事件**

**71.1**

合同履行期间，出现工程量清单中分部分项工程缺项漏项事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**清单缺项漏项的价款调整**

**71.2**

工程量清单中分部分项工程出现缺项漏项，造成新增工程量清单项目的，应按照第72.2款规定计算调整的分部分项工程费。

**调整分部分项工程费的方法**

**71.3**

工程量清单中分部分项工程出现缺项漏项，引起增加措施项目的，应按照第72.3款规定在提交的实施方案被批准后计算调整的措施项目费。

**调整措施项目费的方法**

**★72 工程变更事件**

**72.1**

**工程变更的价**

**款调整**

合同履行期间，出现第56条工程变更事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**72.2**

工程变更引起分部分项工程项目发生变化，属于第73.2款规定情况的，按照其规定调整；否则按照下列规定调整分部分项工程费：

**调整分部分项工程费的方法**

(1)合同中有适用于变更工程项目的，按照该项目的单价或合价调整;

(2)合同中没有适用、只有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价或合价调整;

(3)合同中没有适用也没有类似于变更工程项目的，根据变更工程资料、计量规则和计价办法、施工相应时期工程造价管理机构发布的价格信息和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价或合价，经合同双方当事人确认后调整;

其中，招标工程：承包人报价浮动率L=（1—中标价格/招标控制价）×100%；

非招标工程：承包人报价浮动率L=（1—报价值/施工图预算）×100%。

式中：中标价格、招标控制价或报价值、施工图预算，均不含绿色施工安全防护费。

(4) 合同中没有适用也没有类似于变更工程项目，且施工相应时期工程造价管理机构发布的价格信息缺项的，根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等的有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价或合价，经合同双方当事人确认后调整。

**72.3**

工程变更引起措施项目发生变化的，合同双方当事人不利一方当事人有权提出调整措施项目费。提出调整措施项目费的，应事先将拟实施的方案提交另一方当事人确认，并详细说明与原方案措施项目相比的变化情况。拟实施的方案，经合同双方当事人确认后执行。该情况下，应按照下列规定调整措施项目费：

**调整措施项目费的方法**

(1)绿色施工安全防护费，按照实际发生变化的措施项目调整，不得浮动。

(2)凡可计算工程量的措施项目费，按照实际发生变化的措施项目的工程量乘以第72.2款规定的单价或合价调整。

(3)凡按系数计算的措施项目费，除本款第(1)点情形外，按照实际发生变化的措施项目调整，但应考虑承包人报价浮动因素，即调整金额按照实际调整金额乘以第72.2款规定的承包人报价浮动率计算。

如果不利一方当事人未按本款规定事先将拟实施的方案提交给另一方当事人，则认为工程变更不引起措施项目费的调整或不利一方当事人放弃调整措施项目费的权利。

**72.4**

工程量发生变化的分部分项工程项目，如承包人投标价分部分项清单项目填报的综合单价与发包人招标控制价或预算价相应清单项目的综合单价偏差超过一定幅度时，合同双方当事人应调整合同价款。调整工程价款时，合同双方当事人不利一方应事先向另一方提出，经合同双方当事人确认后执行。除专用条款另有约定外，应按照下列规定调整分部分项工程费：

**调整承包人报**

**价偏差的方法**

(1)当P0 <P1×(1-L)×(1-15%)时，该类项目的综合单价按照P1×(1-L)×(1-15%)调整。

(2)当P0 >P1× (1+15%)时，该类项目的综合单价按照P1×（1+15%)调整。

式中：P0——承包人在工程量清单中填报的综合单价。

P1——发包人招标控制价或施工预算相应清单项目的综合单价。

L——第72.2款规定的承包人报价浮动率。

**72.5**

如果因为非承包人原因删减了合同中的某项原定工作或工程，致使承包人发生的费用或(和)得到的收益不能被包括在其他已支付或应支付的项目中，也未被包含在任何替代的工作或工程中，则承包人有权按照本条规定提出并得到补偿。

**删减工作或工程的补偿**

**★73 工程量偏差事件**

**73.1**

工程量偏差是指承包人按照合同签订时的图纸（含经发包人批准由承包人提供的施工设计图纸和履行本合同的相关大样图等）实施、完成合同工程的应予计量的实际工程量与工程量清单开列的工程量之间的偏差。

**工程量偏差价**

**款调整**

合同履行期间，出现工程量偏差，且符合第73.2款、第73.3款规定事件的，合同双方当事人应调整合同价款。调整合同价款时，出现第72.4款情形的，应先按照其规定调整，再按照本条规定调整。

**73.2**

对于某一分部分项工程项目，如果因本条规定工程量偏差和第56条规定工程变更等原因导致工程量偏差超过10%，且该变化使其分部分项工程费变化超过0.1%，则超过10%部分的综合单价应予调整。除专用条款另有约定外，应按照下列规定调整该分部分项工程费结算价：

**调整分部分项工程费的方法**

（1）当Q1﹥1.1Q0时，S=1.1Q0×P0+（Q1-1.1Q0）×P1

（2）当Q1﹤0.9Q0时，S=0.9Q0×P0-（0.9Q0-Q1）×P1

式中S——调整后的某一分部分项工程费结算价；

Q1——最终完成的工程量；

Q0——工程量清单中开列的工程量；

P1——按照最终完成工程量重新调整后的综合单价；

P0——承包人在工程量清单中填报的综合单价。

**73.3**

如果因本条规定工程量偏差使某一分部分项工程费的变化超过10%，且该变化引起措施项目相应发生变化，则发生变化部分的措施项目费应按照第72.3款规定调整。除专用条款另有约定外，应按照下列规定调整发生变化的措施项目费结算价：

**调整措施项目费的方法**

（1）当S1﹥1.1S0时，M1=M0+△M

（2）当S1﹤0.9S0时，M1=M0–△M

式中M1——调整后的发生变化措施项目费结算价；

M0——承包人在工程量清单中填报的措施项目费；

∆M——按照第72.3款规定调整的发生变化部分的措施项目费；

S1——调整后的某一分部分项工程费结算价；

S0——承包人报价文件对应的某一分部分项工程费。

**★74 费用索赔事件**

**74.1**

费用索赔是指合同履行期间，对于非自己过错而应由对方当事人承担责任的情况造成的损失，向对方当事人提出经济补偿要求的行为。

**索赔的价款调整**

合同履行期间，出现费用索赔事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**74.2**

如果承包人根据合同约定提出任何费用或其它形式的损失索赔时，应在该索赔事件首次发生之后的14天内向造价工程师发出索赔意向书，并抄送发包人。

**发出索赔意向书**

**74.3**

在索赔事件发生时，承包人应保存当时的记录，作为申请索赔的凭证。造价工程师在接到索赔意向书时，无需确认是否属于发包人责任，应先审查记录并可要求承包人进一步作好补充记录。承包人应配合造价工程师审查其记录，在造价工程师有要求时，应当向造价工程师提供记录的复印件。

**索赔记录的保存和审查**

**74.4**

在发出索赔意向书后的14天内，承包人应向造价工程师提交费用索赔报告和有关资料。如果索赔事件持续进行，承包人应每隔7天向造价工程师发出索赔意向书，在索赔事件终结后的14天内，提交最终费用索赔报告和有关资料。

**提交费用索赔**

**报告**

**74.5**

**无权索赔**

如果承包人提出的索赔未能遵守第74.2款至第74.4款规定，则承包人无权获得索赔或只限于获得由造价工程师按照提供记录予以核实的部分款额。

**74.6**

造价工程师应在收到承包人提交的费用索赔报告和有关资料后的28天内予以核实或要求承包人进一步补充索赔理由和证据，并与合同双方当事人协商确定承包人有权获得的全部或部分的索赔款额；协商不能达成一致的，由造价工程师暂定，通知承包人并抄报发包人。如果造价工程师在规定期限内未予答复也未对承包人作出进一步要求，视为该费用索赔报告已经被认可。

**核实费用索赔报告的限制**

**74.7**

承包人未能按照合同约定履行各项义务或发生错误，给发包人造成损失，发包人可按照本条规定的时限和要求向承包人提出索赔。

**反索赔**

**74.8**

费用索赔报告被认可，则表明该事件已索赔成功，合同双方当事人应确认由此引起调整的合同价款，并作为追加（减）合同价款，与工程进度款或结算款同期支付。

**调整价款的确认与支付**

**★75 现场签证事件**

**75.1**

现场签证是指合同双方当事人就施工过程中涉及的责任事件所作的签认证明。

**现场签证的价款调整**

合同履行期间，出现现场签证事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**75.2**

承包人应发包人要求完成合同以外的零星项目、非承包人责任事件等工作的，发包人应通知监理工程师及时以书面形式向承包人发出工作指令，提供所需的相关资料；承包人在收到监理工程师书面通知后，应及时向发包人提出现场签证要求。

**现场签证的提出**

**75.3**

除专用条款另有约定外，承包人应在收到监理工程师书面通知后的7天内，向发包人提交现场签证报告，并抄送监理工程师、造价工程师。发包人在收到承包人的现场签证报告后，应通知监理工程师、造价工程师对报告内容予以核实，并在收到现场签证报告后的48小时内予以确认或提出修改意见。发包人在收到承包人现场签证报告后的48小时内未确认也未提出修改意见的，视为承包人提交的现场签证报告已被认可。

**现场签证报告的确认**

**75.4**

计日工有相应单价或合同中有适用单价的项目，合同双方当事人仅在现场签证报告中列明完成该类项目所需的人工、材料、工程设备和施工设备机械台班的数量。

**现场签证的要求**

计日工没有相应单价或合同中没有适用单价的项目，合同双方当事人应在现场签证报告中列明完成这类项目所需的人工、材料、工程设备和施工设备机械台班的数量和单价。

**75.5**

承包人应在发包人确认现场签证报告后的48小时内，按照监理工程师发出的工作指令及时组织实施相关工作。否则，由此引起的损失和（或）延误的工期由承包人承担。

**现场签证工作的实施**

**75.6**

合同工程发生现场签证事件，未经发包人签证、确认，承包人便擅自实施相关工作的，除非征得发包人同意，否则发生的费用由承包人承担。

**现场签证的限制**

**75.7**

现场签证工作完成后的48小时内，合同双方当事人应确认由此引起调整的合同价款，并作为追加合同价款，与工程进度款同期支付。

**调整价款的确认与支付**

**★76 物价涨落事件**

**76.1**

**物价涨落的价款调整**

合同履行期间，除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价格应当调整。合同当事人可以在专用条款中约定按通用条款76.3款选择一种方式对合同价格进行调整。

**76.2**

**人工费的调整方法**

执行第76.3款“第1种方式：采用造价信息进行价格调整”规定的，人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外；或由合同当事人在专用条款中约定人工单价调价条件。

**76.3**

**承包人采购材料和工程设备的材料设备费、施工机械费调 整方法**

第1种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、市建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

（1）材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下风险范围规定执行:

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超5%时，或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时，材料单价涨 幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

（2）施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第2种方式：专用合同条款约定的其他方式。

**76.4**

执行第76.3款“第1种方式：采用造价信息进行价格调整”规定的，承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后5天内不予答复的视为认可，作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对，承包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价格。

**承包人采购材料设备的调价限制**

**76.5**

发包人供应材料和工程设备的，由发包人按照实际变化调整，列入合同工程的工程造价内。

**发包人供应材料设备的价款调整**

**★**77 合同价款调整程序

**77.1**

合同履行期间，出现第68.3款规定调整合同价款事件的，除费用索赔、现场签证事件分别按照第74条、第75条规定程序外，合同双方当事人应按照本条规定程序调整合同价款。

**合同价款调整程序的规定**

**77.2**

**合同价款调增报告的提出**

出现合同价款调增事件后的14天内，承包人应向造价工程师提交合同价款调增报告。并附上相关资料。如承包人在出现合同价款调增事件后的14天内未提交合同价款调增报告的，则造价工程师可在报发包人批准后，根据实际情况决定是否调整合同价款以及调整的金额。

**77.3**

造价工程师应在收到合同价款调增报告及相关资料之日起14天内对其核实，并予以确认或提出协商意见。造价工程师在收到合同价款调增报告之日起14天内未确认也未提出协商意见的，视为承包人提交的合同价款调增报告已被认可。造价工程师提出协商意见的，合同双方当事人应在承包人收到协商意见后的14天内进行协商确定；协商未能达成一致的，由造价工程师暂定调增的合同价款，通知承包人并抄报发包人。出现暂定结果的，只要不实质影响合同双方当事人履约的，合同双方当事人应实施该结果，直到其被改变为止。

**调增价款的核实**

**77.4**

经合同双方当事人确认或造价工程师暂定调增的合同价款，作为追加合同价款，与工程进度款或结算款同期支付。

**调增价款的支付**

**77.5**

出现合同价款调减事件时，发包人可按照本条规定的时限和要求，向承包人提交合同价款调减报告以及调减的金额，但调减部分金额应按照实际调减金额乘以承包人报价浮动率计算。

**合同价款调减事件的处理**

**★**78 支付事项

**78.1**

发包人应按照下列规定向承包人支付工程款及其他各种款项：

**支付工程款项**

(1)预付款按照第79条的规定支付；

(2)绿色施工安全防护费按照第80条规定支付；

(3)进度款按照第81条的规定支付；

(4)结算款按照第83条的规定支付；

(5)质量保证金按照第84条的规定支付；

(6)最终清算款按照第85条的规定支付。

**78.2**

如果发包人延迟支付款项，则承包人有权按照专用条款约定的利率计算和得到利息。计息时间从应支付之日算起直到该笔延迟款额支付之日止。除专用条款另有约定外，利息的利率按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率（LPR）计算。

**延迟支付的利息计算**

**78.3**

发包人或受其委托的造价工程师有权要求，承包人向发包人或造价工程师提供其对雇员劳务工资、分包人已完工程款以及材料和工程设备供应商货款的支付凭证。如果承包人未能提供上述凭证，视为承包人未向雇员、分包人、供应商支付相关款项。

**承包人提供支付凭证**

**78.4**

如果承包人未按照雇员劳务合同和政府有关规定支付雇员劳务工资，或未按照分包合同支付分包人工程款，或未按照购销合同支付材料和工程设备供应商货款，均视为承包人违约。若在造价工程师书面通知改正后的7天内，承包人仍未采取措施补救的，发包人可在不损害承包人其他权利的前提下，实施下列工作：

**承包人未按规定支付款项的限制**

1. 立即停止向承包人支付应付的款项；
2. 在相应支付期应付的工程款范围内，直接向雇员、分包人和材料设备供应商支付承包人应付的款项。

发包人在实施上述工作后的14天内应以书面形式通知承包人，抄送造价工程师。造价工程师在签发下期支付证书时，应扣除已由发包人直接支付的款项。由于上述工作原因发生的费用由承包人承担；给发包人造成损失的，承包人应予赔偿。

**★79 预付款**

**79.1**

**预付款的约定**

**及管理**

除专用条款另有约定外，合同双方当事人应约定预付款，并在专用条款中明确预付款金额、支付办法和抵扣方式。

预付款专款专用，承包人应在财务账目中表明专用于为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等所需的款项，不得挪作他用。除专用条款另有约定外，预付款的预付比例不低于合同价款（扣除暂列金额）的10%，不高于合同价款（扣除暂列金额）的30%。

**79.2**

承包人在完成下列工作后，应按照专用条款约定的期限内向造价工程师提交预付款支付申请，并抄送发包人。

**预付款支付申请的提交、核实与支付**

（1）签订本合同；

（2）按照第28.1款规定提供履约担保；

（3）向发包人提供与预付款等额的预付款保函的正本。

造价工程师应对支付申请进行核实，并在收到支付申请后的7天内报发包人确认后向发包人发出支付证书，同时抄送承包人。

发包人在造价工程师签发支付证书后的30天内向承包人支付预付款，并通知造价工程师。

**79.3**

发包人没有按时支付预付款的，承包人应在付款期满后的10天向发包人发出要求支付的通知；发包人收到通知后仍不按要求支付，承包人可在发出通知14天后暂停施工。发包人可与承包人协商签订延期支付协议，经承包人同意后可延期支付，承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。发包方承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**预付款支付的限制**

**79.4**

预付款应从每支付期应支付给承包人的进度款中扣回，直到扣回的金额达到专用条款约定的预付款金额为止。造价工程师应依据专用条款约定的抵扣方式，在签发支付证书时从应支付给承包人的款项中扣回。

**预付款的扣回**

**79.5**

承包人应保持预付款保函在预付款全部扣回之前一直有效。发包人应在预付款扣完后的14天内将预付款保函退还承包人，并不得向承包人收取预付款的任何利息。

**预付款保函的有效与退还**

**★80 绿色施工安全防护费**

**80.1**

合同双方当事人应在专用条款中约定绿色施工安全防护费的内容、范围和金额，并按照第45条规定实施绿色施工安全防护。除专用条款另有约定外，绿色施工安全防护费的内容和范围，应以现行广东省统一工程计价依据、省市造价管理部门发布管理文件的规定为准。

**内容、范围和金额**

**80.2**

专用条款没有约定的，承包人应在接到监理工程师按照第34.2款规定发出开工令后的7天内向造价工程师提交绿色施工安全防护费支付申请，并抄送发包人。造价工程师应对支付申请进行核实，并在收到支付申请后的7天内报发包人确认后向发包人发出支付证书，同时抄送承包人。

**支付申请的提交与核实**

**80.3**

合同双方当事人应按照建设行政主管部门的规定，在专用条款中约定绿色施工安全防护费的支付办法和抵扣方式。除专用条款另有约定外，发包人应在造价工程师签发支付证书后的7天内向承包人支付绿色施工安全防护费，并保证在工程开工后的28天内支付绿色施工安全防护费金额的60%，同时通知造价工程师。其余部分与进度款同期支付。

**费用支付**

**80.4**

发包人没有按时支付绿色施工安全防护费的，承包人应在付款期满后的10天向发包人发出要求支付的通知；发包人收到通知后仍不按要求支付，承包人可在发出通知14天后暂停施工。发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**支付限制**

**80.5**

绿色施工安全防护费专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则造价工程师有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工，由此造成的损失和延误的工期由承包人承担。

**管理要求**

**80.6**

**工程文明工地增加费计提与支付**

除专用条款另有约定外，获得省、市级或其它级别文明工地的文明工地增加费，招标工程的根据中标通知书日期，非招标工程的根据合同签订日期的同时期执行的广东省建设工程计价依据文明工地增加费、广州市住房和城乡建设局发布的文明工地增加费、广州市建设工程造价管理站发布的文明工地增加费计算。当合同工程同时获得上述多个奖项的，文明工地增加费只按最高奖项的额度计算。文明工地增加费列入竣工结算文件中，与竣工结算款一并支付。在竣工结算后获得奖项的，发包人应在获得奖项后的28天内支付。

**★81 进度款**

**81.1**

合同双方当事人应在专用条款中明确进度款支付期的时限及比例。专用条款没有约定期限的，支付期以月为单位。涉及政府投资资金的工程，支付期、支付方法等需调整的，应在专用条款中约定。

**约定支付期限、比例和提交支付申请**

承包人应在每个支付期结束后的7天内向造价工程师提交由承包人代表签署的支付申请和已完工程款额报告一式四份，详细说明此支付期间自己认为有权得到的款项，包括分包人已完工程款，同时抄送发包人。该支付申请的内容包括：

1. 已完工程款；
2. 已实际支付的工程款；
3. 本期间完成的工程款；
4. 本期间完成的计日工费用；
5. 本期间应支付的暂列金额价款；
6. 根据第66条规定本期间应扣除的误期赔偿费；
7. 根据第68条至第76条规定本期间应支付的调整工程款；
8. 根据第79条本期间应扣回的预付款；
9. 根据第80条规定本期间应支付或扣回的绿色施工安全防护费；
10. 根据第84条本期间应扣留的质量保证金；
11. 根据合同约定，本期间应支付或扣留（回）的其他款项；
12. 本期间应支付的工程款。

**81.2**

造价工程师在收到上述资料后，应按照第62条的规定进行计量，并根据计量结果和合同约定对资料内容予以核实。在收到上述资料后的28天内报发包人确认后向发包人签发期中支付证书，同时抄送承包人。  
如果该支付期间应支付金额少于专用条款约定的期中支付证书的最低限额时，造价工程师不必按照本款开具任何支付证书，但应通知发包人和承包人。上述款额转期结算，直到应支付的款额累计达到专用条款约定的期中支付证书的最低限额为止。

**签发期中支付证书**

造价工程师签发期中支付证书，不应视为发包人已同意、批准或接受了承包人完成该部分工作。

**81.3**

发包人应在造价工程师签发期中支付证书后的14天内，按照期中支付证书列明的金额向承包人支付进度款，并通知造价工程师。

**进度款支付**

**81.4**

如果造价工程师未在第81.2款规定的期限内签发期中支付证书的，则视为承包人提交的支付申请已被认可，承包人应及时向发包人发出要求支付的通知。发包人应在收到通知后的14天内，按照承包人支付申请列明的金额向承包人支付进度款。

**签发期中支付证书的限制**

**81.5**

发包人未按照第81.3款和第81.4款规定支付进度款的，承包人应及时向发包人发出要求支付的通知；发包人收到通知后仍不按要求支付的，可与承包人协商签订延期支付协议，经承包人同意后可延期支付，承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。

**进度款支付的限制**

发包人未按照按照合同约定支付进度款，合同双方当事人又未达成延期支付协议，导致无法施工的，承包人可停止施工。发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**81.6**

发现以前签发的任何支付证书有错、漏或重复的，造价工程师有权在期中支付证书中修正以前签发的任何支付证书，承包人也有权提出修正申请。经合同双方当事人复核同意修正的，应在该支付期的进度款中支付或扣除。如果合同工程或其任何部分没有达到质量要求，造价工程师有权按照合同约定处理，并在任何期中支付证书中扣除相应价款。

**修正支付证书**

**★82 竣工结算**

**82.1**

合同双方当事人应按照国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）规定在专用条款中明确办理竣工结算的程序和时限。专用条款没有约定的，竣工结算按照第82.2款至第82.5款规定办理。

**约定结算程序和期限**

建设工程施工过程结算是指在房屋建筑和市政设施工程发承包合同范围内，发承包双方结合项目实际，依据合同约定的支付周期或工程进度节点，对已完成的分部工程或标志性节点形象工程的价款进行的计算、调整、确认和支付等活动。实施施工过程结算的，应符合广东省建设工程施工过程结算办法等有关规定。发承包双方应在合同中约定施工过程结算的支付周期或完成进度节点（统称“施工过程结算节点”）进行工程价款结算和支付的依据、程序和方法，明确合同履行过程工程价款的计量、计价、支付等事项。施工过程结算节点可根据工程特点、施工工期及分部（工程）验收需要等由发承包双方在合同约定。施工过程结算文件是工程竣工结算文件的重要内容与组成部分。

在办理竣工结算期间，发包人按照第78条规定应向承包人支付的工程款及其他款项不停止。

**82.2**

承包人应在提交竣工验收申请报告前编制完成竣工结算文件，并在提交竣工验收申请报告的同时向造价工程师递交竣工结算文件。竣工结算文件清单由双方在专用条款中约定。

**递交结算文件及其限制**

承包人未在本款规定的时间内递交竣工结算文件，经发包人催促后仍未递交或没有明确答复的，造价工程师可根据自己掌握的资料编制竣工结算文件，在报经发包人批准后，作为办理竣工结算和支付结算款的依据，承包人应予以认可。

**82.3**

造价工程师应在收到承包人按照第82.2款规定递交的竣工结算文件后的28天内予以核实，并向承包人提出完整的核实意见（包括进一步补充资料和修改结算文件），同时抄报发包人。承包人在收到核实意见后的28天内按照造价工程师提出的合理要求补充资料，修改竣工结算文件，并再次递交给造价工程师。  
造价工程师在收到竣工结算文件后的28天内，不核实竣工结算或未提出核实意见的，视为承包人递交的竣工结算已被认可。

**核实结算文件及其限制**

承包人在收到造价工程师提出的核实意见后的28天内，不确认也未提出异议的，视为造价工程师提出的核实意见已被认可，竣工结算办理完毕。

**82.4**

造价工程师应在收到承包人按照第82.3款规定再次递交的竣工结算文件后的28天内予以复核，并将复核结果通知承包人、抄报发包人。

**复核再次递交结算文件**

（1）经复核无误的，除属于第86条规定的争议外，发包人应在7天内在竣工结算文件上签字确认，竣工结算办理完毕。

（2）经复核认为有误的：无误部分按照本款第(1)点规定办理不完全竣工结算；有误部分由造价工程师与合同双方当事人协商解决，或按照第86条规定处理。

**82.5**

发包人应在已核实无误的竣工结算文件上签名确认，拒不签认的，承包人可不交付竣工工程。

**交付工程**

承包人未及时递交竣工结算文件的，发包人要求交付竣工工程，承包人应当交付；发包人不要求交付竣工工程，承包人承担照管永久工程责任。

**★83 结算款**

**83.1**

合同双方当事人应在专用条款中明确结算款的支付时限。专用条款没有约定的，结算款支付按照第83.2款至第83.5款规定办理。涉及政府投资资金的工程,支付期、支付方法等需调整的，应在专用条款中约定。

**提交竣工支付申请**

承包人应按照第82.2款规定在向造价工程师递交竣工结算文件时，根据国家、省规定的格式向造价工程师递交由承包人代表签认的竣工结算支付申请和竣工结算款额报告一式四份，并附上完整的结算资料，详细列出下列内容，同时抄送发包人、监理工程师各一份。

（1）根据合同完成全部或所有工程的总造价；

（2）根据合同约定发包人应付的所有款项。

**83.2**

造价工程师在收到上述资料后，应按照第82.3款、第82.4款规定核实竣工结算文件，并在发包人签字确认竣工结算文件后的7天内，向发包人签发竣工结算支付证书，同时抄送承包人。

**签发竣工结算支付证书**

**83.3**

发包人应在造价工程师签发竣工结算支付证书后的28天内，按照竣工结算支付证书列明的金额向承包人支付结算款，并通知造价工程师。

**竣工结算款支付**

**83.4**

如果造价工程师未在第83.2款规定的期限内签发竣工结算支付证书的，则视为承包人提交的竣工支付申请已被认可，承包人应及时向发包人发出要求支付竣工结算款的通知。发包人应在收到通知后的28天内，按照承包人支付申请列明的金额向承包人支付竣工结算款。

**签发竣工结算**

**支付证书的限**

**制**

**83.5**

发包人未按照第83.3款和第83.4款规定支付竣工结算款的，承包人可催告发包人支付竣工结算款，如双方达成延期支付协议，承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。

**竣工结算款支付的限制**

发包人在收到竣工结算支付证书后的56天内仍未支付竣工结算款，合同双方当事人又未达成延期支付协议的，除法律另有规定外，承包人可与发包人协商将该永久工程折价，也可直接向人民法院申请将该永久工程依法拍卖。承包人就该永久工程折价或拍卖的价款优先受偿。

**★84 质量保证金**

**84.1**

质量保证金用于承包人对合同工程质量的担保。承包人未按照法律有关规定和合同约定履行质量保修义务的，发包人有权从质量保证金中扣留用于质量保修的各项支出。

**质量保证金的用途和限制**

**84.2**

合同双方当事人应在专用条款中约定质量保证金金额。除专用条款另有约定外，质量保证金为合同价款的3％（采取银行保函）。发包人应按照该比例从每支付期应支付给承包人的进度款或结算款中扣留，直到扣留的质量保证金总额达到专用条款约定的金额为止。

**质量保证金的约定与扣留**

**84.3**

缺陷责任期（包括第59.2款延长的期限）满时，承包人应向发包人申请到期应返还的剩余质量保证金金额。发包人如无异议，应在缺陷责任期满后的14天内将剩余的质量保证金返还给承包人。剩余质量保证金的返还，并不能免除承包人按照合同约定应承担的质量保修责任和应履行的质量保修义务。发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率（LPR）支付利息。

**质量保证金返还**

**84.4**

缺陷责任期（包括第59.2款延长的期限）满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留承包人未完成缺陷责任剩余工作所需的部分质量保证金余额，并有权根据第59.2款约定要求延长缺陷责任期，直到完成剩余工作为止。

**质量保证金扣留**

**85 最终清算款**

**85.1**

合同双方当事人应在专用条款中明确最终清算款的支付时限。专用条款没有约定的,最终清算款按照第85.2款至第85.5款规定办理。涉及政府投资资金的工程，支付期、支付方法等需调整的，应在专用条款中约定。

**提交最终清算支付申请**

缺陷责任期终止证书签发后，承包人应按照专用条款约定的份数和期限向造价工程师提交最终清算支付申请，并提供相关证明材料。发包人对最终清算支付申请有异议的，有权要求承包人进一步修正和提供补充资料。承包人修正后，应再次向造价工程师提交修正后的最终清算支付申请。

**85.2**

造价工程师应在收到最终清算支付申请后的14天内予以计量、核实，并将核实结果通知承包人、抄报发包人。发包人应在收到核实结果后的7天内在最终清算文件上签字确认。造价工程师应在发包人签字确认最终清算文件后的7天内，向发包人签发最终清算支付证书，同时抄送承包人。

**签发最终清算**

**支付证书**

**85.3**

**最终清算款支付**

发包人应在造价工程师签发最终清算支付证书后的14 天内，按照最终清算支付证书列明的金额向承包人支付最终清算款，并通知造价工程师。

**85.4**

**签发最终清算支付证书限制**

如果造价工程师未在第85.2款规定的期限内签发最终清算支付证书的，则视为承包人提交的最终清算支付申请已被认可，承包人应及时向发包人发出要求支付最终清算款的通知。发包人应在收到通知后的14天内，按照承包人提交最终清算支付申请列明的金额向承包人支付最终清算款。

**85.5**

发包人未按照第85.3款和第85.4款规定支付最终清算款的，承包人可催告发包人支付最终清算款，如双方达成延期支付协议，承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。若该永久工程按照第83.5款规定进行折价或依法拍卖的，承包人就该工程折价或拍卖的价款优先受偿。

**最终清算款支**

**付的限制**

**85.6**

承包人对发包人支付的最终清算款有异议的，按照第86条约定的争议处理。

**最终清算款争议的处理**

**七、合同争议、解除与终止**

**86 合同争议**

**86.1**

**认可暂定结果或产生争议**

本合同履行期间，合同双方当事人应在收到监理工程师或造价工程师依据合同约定作出暂定结果之后的14天内，对暂定结果予以确认或提出意见。合同双方对暂定结果认可的，应以书面形式予以确认，暂定结果成为最终决定，对合同双方当事人都有约束力；合同双方或一方当事人不同意暂定结果的，应以书面形式向监理工程师或造价工程师提出，说明自己认为正确的结果，同时抄送另一方当事人，此时该暂定结果成为争议。除非本合同已解除，在暂定结果不实质影响合同双方当事人履约的前提下，合同双方当事人应实施该结果，直到其被改变为止。

合同双方当事人在收到监理工程师或造价工程师的暂定结果之日起，超过14天，未对暂定结果予以确认也未提出意见的，视为合同双方当事人已认可暂定结果。

**86.2**

争议发生后的14天内，合同双方当事人可进一步进行协商。协商达成一致的，合同双方当事人应签订书面协议，并将结果抄送监理工程师或造价工程师；协商仍不能达成一致的，按照第86.3款至第86.6款规定进行调解或认定、仲裁或诉讼。

**双方协商**

**86.3**

合同双方当事人没有按照第86.2款规定进一步协商的，或虽然协商但未在规定期限内达成一致的，合同双方或一方当事人可在争议发生后的28天内，将争议提交争议调解或认定机构处理，或直接按照专用条款第86.6款规定提请仲裁或诉讼。

**解决争议方式**

**86.4**

争议调解或认定机构在收到争议调解或认定请求后，可组织调查、勘察、计量等工作，合同双方当事人应为其开展工作提供便利和协助。争议调解或认定机构应就争议做出书面调解或认定结果，并通知合同双方当事人。除合同双方当事人认可并在专用条款约定外，下列机构为争议调解或认定机构：

**调解或认定**

(1) 建设工程安全监督机构，负责有关工程安全方面争议的调解或认定；

(2) 建设工程质量监督机构，负责有关工程质量方面争议的调解或认定；

(3) 建设工程造价管理机构，负责有关工程造价方面争议的调解或认定。

**86.5**

合同双方当事人应在收到争议调解或认定机构书面结果后的28天内，对调解或认定结果以书面形式予以确认。

**调解或认定结果的确认**

**86.6**

若合同双方或一方当事人在收到争议调解或认定机构的书面结果后明确表示不同意，或在28天内没有书面确认，任何一方均可按照专用条款约定的下列任一种方式解决争议：

**仲裁或诉讼**

(1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

**86.7**

争议期间，除下列情况停止施工外，合同双方当事人都应继续履行合同，保持工程连续施工，保护好已完工程：

**争议期间继续施工**

(1) 合同双方当事人协商同意；

(2) 合同一方当事人违约导致合同无法履行；

(3) 工程造价管理机构调解需要，且合同双方当事人同意；

(4) 仲裁委员会仲裁需要，且合同双方当事人同意：

(5) 人民法院诉讼需要。

**87 合同解除**

**87.1**

合同双方当事人协商一致，可以解除合同。

**协商一致解除**

**87.2**

**不可抗力导致解除**

因不可抗力事件致使合同无法继续履行的，合同双方当事人可以解除合同。

**87.3**

承包人有下列情形之一者，发包人可以解除合同：

**因承包人的原因解除**

1. 承包人未能按照第34.2款规定的开工期限内开工，经监理工程师催告后的28天内仍未开工的；
2. 按照第33条规定的进度计划未表明有停工且监理工程师也未按照第35.1款规定发出暂停施工令，但承包人停止施工时间持续达56天或累计停止施工时间达70天的；
3. 承包人违反第18.1款或第51.4款规定未经监理工程师批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的施工设备、临时设施或材料运出施工现场的；
4. 承包人拖延完工且能偿付的误期赔偿费已达到专用条款约定最高限额的；
5. 承包人转包工程、违法分包或未经许可擅自分包工程的；
6. 承包人未按照合同约定或监理工程师的指令，经监理工程师书面指出后仍未按要求改正的；
7. 承包人履行合同期间有欺诈行为的；
8. 承包人向任何人付给或企图付给任何贿赂、礼品、赏金、回扣或其他贵重物品，以引诱或报偿他人，但付给承包人相关人员的奖励则属例外；

(9)承包人在缺陷责任期内未能对发生的缺陷进行修复，且又拒绝按照监理工程师指令再进行修补的；

(10)承包人无法继续履行、明确表示或以行为表明不履行合同约定主要义务的；

(11)承包人延迟履行合同约定主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的；

(12)承包人破产或清偿的，但以机构重组或联合为目的的除外；

(13)承包人被认为是严重违反合同的其他违约行为。

在这种情况下，发包人可自行或委托第三方实施、完成合同工程或其任何部分，并可使用根据第18.2款留下的承包人临时工程，直至永久工程完工为止。

**87.4**

发包人有下列情形之一者，承包人可以解除合同：

**因发包人的原因解除**

1. 非承包人原因未按照第34.2款规定期限内发出开工令，经承包人催告后28天内仍未发出开工令的；
2. 按照第35.3款规定非承包人原因造成暂停施工持续56天以上或累计停工时间超过了70天的；
3. 发包人按照第5条规定提供的施工设计图纸存在缺陷或按照第48条规定供应的材料和工程设备不符合强制性标准，致使承包人无法施工，经承包人催告后28天内仍未修正或更换的；
4. 监理工程师未按照合同约定及时发出工作指令，导致承包人无法继续施工的；
5. 发包人未按照第78.1款规定向承包人支付工程款，经承包人催告后28天内仍未支付的；
6. 发包人无法继续履行、明确表示或以行为表明不履行合同约定主要义务的；

(7)发包人延迟履行合同约定主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的；

(8)发包人破产或清偿的，但以机构重组或联合为目的的除外；

(9)发包人被认为是严重违反合同的其他违约行为。

**87.5**

**书面通知合同解除**

根据第87.2款至第87.4款规定要求解除合同的，解除方应以书面形式向另一方当事人发出解除合同的通知，另一方当事人收到通知时合同即告解除。对解除合同有争议的，应按照第86条规定处理。

**87.6**

合同一旦解除，承包人应立即停止施工，保证现场安全，保护已完工程和已购材料、工程设备，尽快撤离现场，并将所有与本合同有关的施工文件、设计文件移交给监理工程师。发包人应为承包人的撤离提供便利和协助。

**合同解除后双方的责任和义务**

**88 合同解除的支付**

**88.1**

**协商一致解除的支付**

根据第87.1款规定解除合同的，按照达成的协议办理结算和支付工程款。

**88.2**

根据第87.2款规定解除合同的，发包人应向承包人支付合同解除之日前已完成工程但尚未支付的工程款。此外，发包人还应支付下列款项：

**不可抗力解除的支付**

1. 已实施或部分实施的措施项目应付款项；
2. 承包人为合同工程合理订购且已交付的材料和工程设备货款。发包人一经支付此项货款，该材料和工程设备即成为发包人的财产；
3. 承包人为完成合同工程而预期开支的任何合理款项，且该项款项未包括在本款其他各项支付之内；
4. 根据第31.3款规定的任何工作应支付的款项；
5. 根据第87.6款规定承包人撤离现场所需的合理款项，包括雇员遣送费和临时工程拆除、施工设备运离现场的款项。

合同双方当事人按照第82条、第83条规定办理结算工程款，但应扣除合同解除之日前发包人向承包人收回的任何款项。如果发包人应扣除的款项超过了应支付的款项，则承包人应在合同解除后的56天内将其差额退还给发包人。

**88.3**

根据第87.3款规定解除合同的，发包人暂停向承包人支付任何款项，造价工程师应在合同解除后28天内核实合同解除时承包人已完成的全部工程款以及已运至现场的材料和工程设备货款，并扣除误期赔偿费（如有）和发包人已支付给承包人的各项款项，同时将结果通知承包人并抄报发包人。合同双方当事人应在收到核实结果后的28天内予以确认或提出意见，并按照第82.4款规定办理结算工程款。如果发包人应扣除的款项超过了应支付的款项，则承包人应在合同解除后的56天内将其差额退还给发包人。

**因承包人的原因解除的支付**

**88.4**

根据第87.4款规定解除合同的，发包人除应按照第88.2款规定向承包人支付各项款项外，还应支付给承包人由于解除合同而引起的损失或损害的款项。该笔款项由承包人提出，造价工程师核实后与合同双方当事人协商确定，并在确定后的7天内由造价工程师向发包人签发支付证书，抄送承包人。协商不能达成一致的，按照第86条规定处理。

**因发包人的原因解除的支付**

**89 合同终止**

**89.1**

合同解除后，除合同双方当事人享有第86条至第88条规定的权利外，本合同即告终止，但不因一方当事人在此以前的任何违约而损害另一方当事人应享有的权利，也不影响合同双方当事人履行本合同结算和清算条款的效力。

**合同解除后的终止**

**89.2**

除第59条和第84条规定的质量保修条款外，合同双方当事人履行完本合同全部义务，发包人向承包人支付完竣工结算款，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

**双方履行完全部义务后的终止**

**89.3**

本合同的权利义务终止后，合同双方当事人仍应遵循诚实信用原则，继续履行合同约定的通知、协助、保密等义务。

**合同终止后双方的义务**

**八、违约责任**

★**90 承包人的违约责任**

**90.1**

因承包人违反本合同约定给发包人造成损失的，承包人应当赔偿发包人损失。

**承包人责任**

**90.2**

承包人向发包人的索赔不成立时，承包人应赔偿发包人由此发生的费用。

**承包人责任承担费用**

★**91 发包人的违约责任**

**91.1**

因发包人违反本合同约定造成承包人损失的，发包人应予以赔偿。

**发包人责任**

**91.2**

发包人向承包人的索赔不成立时，发包人应赔偿承包人由此发生的费用。

**发包人责任承担费用**

★**92 除外责任**

非承包人的原因，且承包人无过错，而产生的各类损失，承包人不承担赔偿责任。因不可抗力导致本合同全部或部分不能履行时，双方各自承担其因此而造成的损失、损害。

**非发、承包人责任**

**九、其他**

**93 缴纳税费**

**93.1**

合同双方当事人应按照国家现行税法和有关部门现行规定缴纳合同工程需缴的一切税费。

**约定缴纳一切税费**

**93.2**

合同任何一方当事人没交或少交合同工程需缴税费的，违法方应足额补交，并承担相应的法律责任；给另一方当事人造成损失的，违法方应赔偿损失。

**没交或少交税费的责任**

**94 保密要求**

**94.1**

合同双方当事人应在专用条款约定期限内提供保密信息。自收到对方当事人提供的保密信息之日起，合同双方当事人应履行保密义务。合同双方当事人履行保密义务，并不因本合同终止而结束。

**提供保密信息和履行保密义务**

**94.2**

合同双方当事人仅允许因履行本合同而使用另一方当事人提供的保密信息。除合同双方当事人书面委派履行本合同应知悉保密信息的人员外，合同任何一方当事人不得将另一方当事人相关的或属于另一方当事人所有的保密信息泄露或提供给第三方，也不得超出允许范围从另一方当事人复制、摘录或转移任何保密信息。任何保密信息的公布，均应事先征得提供方的书面同意。

**保密信息知悉权限**

**94.3**

合同双方当事人应与履行本合同知悉保密信息的人员签订保密协议，并将其中一份及时提交给另一方当事人。合同双方当事人应以保护自身秘密的谨慎态度采取有效措施保护另一方当事人的保密信息，避免保密信息被不当公开或使用。合同任何一方当事人发现有第三方盗用或滥用另一方当事人保密信息的，应及时通知另一方当事人。

**签订保密协议**

**94.4**

如果法律或政府执法、监督管理等有要求，合同双方当事人应予配合和支持，并提供需要的保密信息。需提供另一方当事人保密信息的，应立即书面通知另一方当事人，以便另一方当事人及时履行义务。若另一方当事人未能及时作出回应的，除依法应提供另一方当事人信息外，应积极维护另一方当事人合法权益。

**配合政府要求并做好保密工作**

**94.5**

保密信息应由提供方以书面形式说明保密程度；以口头形式提供的，则提供方应在提供后28天内以书面形式予以确认。保密信息不但包括合同双方当事人确认的信息，还包括与材料和工程设备产品、价格、工程设计、图纸、技术、工艺和财务等相关信息。但不包括下述信息：

**书面说明保密程度**

1. 提供前已由合同双方当事人所持有的；
2. 已公开发表或非对方当事人原因向公众公开的；
3. 已由各相关方书面同意其公开的；
4. 在未获取保密信息前由对方当事人独立开发的；
5. 对方当事人从对保密信息不承担保密义务的第三方处合法获得的。

**95 廉政建设**

**95.1**

合同双方当事人在签订本合同时，应同时签订廉政合同，作为本合同的附件。合同双方当事人在合同履行期间应遵守国家和政府有关廉政方面的规定和要求，禁止任何腐败行为。

**廉政建设**

**95.2**

如果承包人违反廉政建设有关规定，采用不正当手段，贿赂或变相贿赂了包括监理工程师、造价工程师在内的发包人工作人员，以求获得或已获得不当利益的，则发包人除保留追究其工作人员责任外，因承包人上述行为造成发包人损失或工程损害的，承包人应予赔偿，并承担相应的法律责任。发包人有权按照第87.3款规定解除合同，并按照第88.3款规定办理合同解除的支付。

**违反责任**

**96 禁止转让**

**96.1**

本合同一经签署，合同双方当事人均应按照本合同规定行使各自的权利、履行各自的义务。

**履行合同**

**96.2**

除合同另有约定外，未经另一方当事人同意，合同一方当事人不得将本合同的全部或部分权利、义务转让给第三方。

**不得转让**

**97 合同份数**

**97.1**

除专用条款另有约定外，发包人应按照第97.2款规定的份数免费为承包人提供合同文本。

**约定提供合同文本**

**97.2**

本合同正、副本份数，由合同双方当事人根据需要在专用条款中约定。正本与副本具有同等效力，当正本与副本不一致时，以正本为准。

**正副本效力**

**98 合同管理**

**98.1**

**合同管理**

合同双方当事人应按照第22条至第25条的职责划分，督促各自人员认真履行合同管理职责，加强合同管理。涉及国有资金投资的工程，建设行政主管部门、工程造价管理机构应依据建设行政主管部门存档合同实施合同监督管理；合同双方当事人应随时接受执法人员对本合同的监督管理，并为监督管理活动提供配合和协助。

第三部分专用条款

1．定义

1.43 单位工程

名称：广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（□标段一 □标段二 □标段三）

内容：

**□标段一**：黄阁门站至横沥调压站和气化站段中管道里程桩为：K0+000～K11+000段，天然气管道设计压力9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm，采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；管道起点为黄阁门站，终点为西沥定向钻穿越起点附近，长度约11公里；新建阀室：细沥分输阀室一座。

**□标段二：**本标段包含黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为11+0000～K19+700段以及中海广东管道联络线高压管道段。黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为11+0000～K19+700段，起点为西沥定向钻穿越起点附近，终点为上横沥定向钻穿越起点附近，管道设计压力 9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm， 采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；长度约8.7公里。中海广东管道联络线高压管道段，管线起自中海油大岗阀室，管道向东南方向连续穿越潭州沥、东新高速及平高路后到达大岗门站，管道设计压力 9.2MPa，管道规格为Ø508x14.2mm，采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺，该段线路长度为0.9km。

**□标段三：**本标段包含黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为 K19+700～K28+204.06段以及广州南部燃气应急联络线段。黄阁门站至横沥调压站和气化站段中里程桩为K19+700—K28+204.06段，起点为上横沥定向钻穿越起点附近，终点为横沥调压站和气化站；管道设计压力9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm， 采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；长度约8.5km。广州南部燃气应急联络线段，管线起自横沥镇新兴村西侧附近清管三通，向西南方向穿越下横沥水道后，转向西进入中山境内， 接驳中山高压管道；管道设计压力9.2MPa，管道规格为Ø711x20.6mm， 采用L485M直缝双面埋弧焊（LSAW）工艺；长度为0.9km；新建阀井一座。

范围：包工、包料（甲供材料除外）、包工期、包质量、包绿色施工安全防护措施、包施工协调、包总承包范围内验收，包联合测试的总体组织与协调。

1.53 所采用的书面形式包括：

☑文书；

□信件；

□电报；

☑传真；

□电子邮件；

□其他：

2．合同文件及解释

2.2（10）组成合同的其他文件：

下列文件应被认为是组成本协议书的一部分，并互为补充和解释的,如上述各部分存在不一致之处,以排列在先的其效力优先：

1）本合同协议书、工程量质量保修书；

2）本合同专用条款；

3）本合同附件；

4）本合同通用条款；

5）中标通知书；

6）招标答疑会议纪要；

7）招标文件（含补充、修改、澄清文件、工程量清单及编制说明等）及其附件；

8）投标文件及其附件；

9）标准、规范及有关技术文件；

10）图纸及会审记录；

11）经双方确认的工程量清单项目费汇总表。

双方有关工程的协商、变更的书面协议或文件（包括阶段性进度计划）应被视为本合同的组成部分，且其效力优先于上述文件。

4．语言及适用的法律、标准与规范

4.3 约定适用的标准、规范的名称：

（1）《输气管道工程设计规范》(GB50251-2015)

（2）《油气输送管道穿越工程设计规范》（GB50423-2013）

（3）《火灾自动报警系统设计规范》（GB 50116-2013）

（4）《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）

（5）《建筑防火通用规范》（GB 55037-2022）

（6）《构筑物抗震设计规范》（GB50191-2012）

（7）《建筑抗震设计规范（2016年版）》（GB50011-2020）

（8）《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB50058-2023）

（9）《油气田及管道工程仪表控制系统设计规范》（GB/T 50892-2023）

（10）《油气田及管道工程计算机控制系统设计规范》（SY/T 7628-2021）

（11）《供配电系统设计规范》（GB50052-2024）

（12）《20kV及以下变电所设计规范》（GB50053-2023）

（13）《低压配电设计规范》（GB50054-2024）

（14）《通用用电设备配电设计规范》（GB50055-2023）

（15）《电力装置的继电保护和自动装置设计规范》（GB50062-2008）

（16）《交流电气装置的接地设计规范》 (GB/T 50065-2021)

（17）《工业电视系统工程设计标准》（GB 50115-2019）

（18）《入侵报警系统工程设计规范》（GB 50394-2023）

（19）《公共建筑节能设计标准》（GB50189-2024）

（20）《建筑结构可靠度设计统一标准》（GB 50068-2018）

（21）《混凝土结构设计规范（2015年版）》（GB 50010-2010）

（22）《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）

（23）《工业建筑防腐蚀设计标准》（GB50046-2018）

（24）《室外排水设计标准》（GB50014-2021）

（25）《采暖通风与空气调节设计规范》（GB50019-2015）

（26）《油气长输管道工程施工及验收规范》（GB50424-2020）

（27）《工业金属管道工程施工规范》（GB50235-2010）

（28）《工业金属管道工程施工质量验收规范》（GB50184-2011）

（29）《油气输送管道穿越工程施工规范》（GB 50424-2015）

（30）《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》（GB50236-2011）

（31）《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》（GB50683-2011）

（32）《石油天然气站内工艺管道工程施工规范（2012年版）》（GB 50540-2009）

（33）《钢质管道焊接及验收》（GB/T 31032-2023）

（34）《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》（GB11345-2013）

（35）《石油天然气钢制管道无损检测》（SY/T4109-2020）

（36）《焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术》（GB3323.1-2019）

（37）《焊缝无损检测 射线检测 第2部分：使用数字化探测器的X和伽玛射线技术》（GB3323.2-2019）

（38）《油气输送管道线路工程抗震技术规范》（GB/T 50470-2017）

（39）《埋地钢质管道阴极保护技术规范》（GB/T21448-2017）

（40）《钢质管道熔结环氧粉末涂层技术规范》（SY/T 0315-2013）

（41）《天然气计量系统技术要求》（GB/T 18603-2014）

（42）《流量测量仪表基本参数》（JB/T 10564-2006）

（43）《管线钢管规范》（API SPEC 5L第 46版）

（44）《石油天然气工业 管线输送系统用钢管》(GB/T 9711-2023)

（45）《油气输送用钢制感应加热弯管 》(SY/T5257-2012)

（46）《高压化肥设备用无缝钢管》（GB6479-2013）

（47）《埋地钢质管道聚乙烯防腐层 》(GB/T23257-2017)

（48）《涂覆涂料前钢材表面处理　表面清洁度的目视评定》（GB/T8923）

（49）《石油化工钢制压力容器》（SH/T 3074-2018）

（50）《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

（51）《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

（52）《污水综合排放标准》（GB8978-1996）

（53）《石油天然气工程管道和设备涂色规范》（SY/T 0043-2020）

（54）《外壳防护等级（IP代码）》（GB 4208-2017）

（55）《建筑制图标准》（GB/T 50104-2010）

（56）《总图制图标准》（GB/T 50103-2010）

（57）《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）

（58）《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）

（59）《建设工程项目管理规范》（GB/T50326-2017）

（60）《燃气工程项目规范》（GB55009-2021）

（61）《城镇燃气输配工程施工及验收规范》（GB/T 51455-2023）

（62）《承压设备无损检测》（NB/T 47013.1～47013.6）

5. 施工设计图纸

5.1 发包人提供施工设计图纸

（1）提供的时间：签订合同后30天内

（2）提供的数量：4套

~~5.2 承包人提供施工设计图纸~~

~~（1）提供的时间：~~

~~（2）提供的数量：~~

~~（3）监理工程师答复的时间：~~

6. 通信联络

6.2各方通讯地址、收件人及其他送达方式

1. 各方通讯地址和收件人：

发包人：广州燃气集团有限公司

通讯地址： 收件人： 邮政编码：

电子邮箱：

承包人：

通讯地址： 收件人： 邮政编码：

电子邮箱：

监理人：

通讯地址： 收件人： 邮政编码：

电子邮箱：

工程造价咨询人（如有）：

通讯地址： 收件人： 邮政编码：

电子邮箱：

1. 视为送达的其他方式：现场送达或电子邮件送达。

7. 工程分包

7.1 分包工程的要求：承包人拟进行分包的工程及分包人，须经发包人批准，并执行专用、通用条款中约定。承包人将其承包范围的部分项目分包，不解除或减免合同约定的承包人任何责任和义务。

7.2 指定分包工程名称：/。

7.4 分包工程款的支付方式：/。

13. 交通运输

13.1 办理道路通行权和修建场外设施的费用：承包人承担。

13.2 修建场内临时道路和交通设施的费用：承包人承担。

13.4 运输超大件和超重件的费用：承包人承担。

14. 专项批准事件的签认

14.2 专项批准事件的签认人选

1. 发包人派驻的工程师（发包人代表）：

姓名： 印章样式： 签字样式：

1. 监理工程师：

姓名： 印章样式： 签字样式：

1. 造价工程师/造价管理员：

姓名： 印章样式： 签字样式：

1. 建造师：

姓名： 印章样式： 签字样式：

19. 发包人

19.2 发包人完成下列工作的约定

1. 办理土地征用、拆迁、平整施工场地等工作的时间：/
2. 完成施工所需水、电、通讯线路接驳的时间及地点：/
3. 开通施工现场与城乡公共道路间的通道的时间：/
4. 提供施工所需的有关资料的时间：由发包人发出书面通知为准。
5. 办理施工所需的有关证件和批准手续的时间：由发包人发出书面通知为准。
6. 现场交验的时间：由发包人发出书面通知为准。
7. 提供标准与规范的时间：发包人于开工前提供设计图纸、设计文件，标准与规范由承包人自行收集。
8. 组织图纸会审和设计交底的时间：开工前七天组织承包人、设计、监理等单位进行图纸会审、设计交底，承包人应做好会审、交底纪要。

（9）协调处理施工周围场地问题和邻近建筑物等保护工作的约定：发包人提供协助。

19.3 提供施工场地的时间：由发包人发出书面通知为准。

19.4 支付款项

□按通用条款第80.3款、第81.3款、第83.3款等规定期限支付。

☑ 另作约定：

按专用条款第80.3、第81.1、第83.1款支付，承包人提交工程进度完成情况和支付申请，发包人核实进度和审批价款后、并收到承包人开具发票15个工作日内，发包人向承包人支付资金。

（2）工程款支付方式

☑ 按协议书所注明的银行账户转账。

□支票支付。

□其他方式：

20. 承包人

20.1 遵守法律

承包人在本项目发包人的工程项目中存在通用条款20.1所列行为的，将被拒绝参与发包人后续工程投标。拒绝投标时限：2年。

20.2 承包人完成下列工作的约定

（1）按照合同约定和监理工程师的指令实施、完成并保修合同工程：

□按通用条款第80.2款、第81.1款、第83.1款等规定期限提交。

☑ 另作约定：

1、承包人协助向公路、交警等部门办理开挖许可证相关手续及平整施工场地，协调处理周围场地施工问题和邻近建筑物等保护工作，使施工场地具备施工条件，并负责一切协调费用。

2、应提供计划、报表的名称及完成时间：要求开工前提供项目总体控制计划；每月18日前提交下月计划安排及本月计划完成情况；提前15天提供施工所需的甲供材料规格、数量，提前5天提供具体的交货时间、地点；

3、承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求： 承包人应负责现场全部作业的安全；在合同工程施工、完工及修补缺陷的整个工程期限内，全面负责所有留在现场上的人员的安全，保护其管辖范围的现场（包括尚未完工的和发包人尚未接管的工程）处于有条不紊和良好的状态。根据工程师或当地政府要求，在需要的时间和地点，提供和维持所有的照明灯光、护板、围墙、栅栏、警告信号标志和值班人员，对工程进行保护和为公众提供安全和方便，施工围蔽按穗建质〔2020〕1号、穗建质[2016]1008号文、穗建质〔2016〕1085号文、穗建质〔2018〕1953号文及穗建质【2008】937号文要求执行，若政府部门提出新要求标准则遵照执行，工程完工后按要求及时拆除围栏和管沟回填，否则视情节严重程度给予警告，仍不按要求落实的，发包人有权从工程款中扣除5000元至10000元违约金。遵守和执行防火、安全文明施工和夜间施工规定。承包人应保证施工期间行人、车辆等的通行，不能进行全封闭施工。同时承包人有责任协助公安、交通等部门维护所在现场地段的交通与人流，既保证施工安全，也保护车辆和行人的畅通和安全。如承包人未履行或未充分履行上述义务造成财产和人身伤害等，由承包人承担责任及由此所发生的费用。承包人应在投标报价中考虑有关费用，并保证发包人免于受到或承担应由承包人负责的上述事项所引起的或与之有关的索赔、诉讼、以及其它开支。

4、需承包人协助办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：承包人应当承担其出入现场所需要的专用或临时道路（含水路）通行权，养路费、租金等一切费用和税费，办理相关手续，包括进场须要提供的各类保证金、押金等。承包人还应自费提供其所需要的工地以外的供工程使用的任何附加设施。除合同中另有规定外，根据设备、材料或临时设施运输的需要，承包人应负责并自费加固任何桥梁或重修或改进任何与施工现场连接或通往现场的任何道路（含水路）。退场前，对由于承包人自身原因引起的道路、桥梁、水闸、码头、堤围设施的损坏自费恢复原状。在合同工程施工期间，根据政府有关环境保护的规定，承包人应采取所有合理的措施来保护现场内外的环境，并避免由于其操作方法所造成的污染、噪声或其它问题而对附近的人员或公私财产造成的干扰、损失或损害。承包人应在投标报价中考虑有关费用，并保证发包人免于受到或承担应由承包人负责的上述事项所引起的或与之有关的索赔、诉讼、以及其它开支。

5、已完工程成品和半成品保护的特殊要求及费用承担：未竣工验收合格之前，由承包人承担。已竣工未交付发包人之前，承包人按协议条款约定负责已完工程的成品保护工作；保护期间所发生的损坏，由承包人予以自费修复；发包人提前使用后发生损坏的修复费用，如属发包人原因损坏的,由发包人承担,如属质量原因引起的损坏,由承包人负责自费修复。

6、施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护要求及费用承担：施工期间发现文物，应按国家文物和省、市有关文物管理规定保护现场，并通知有关部门。施工期间执行《关于进一步规范建设工程施工现场围蔽的通知》（穗建质[2008]1008号）》、《关于完善广州市建设工程施工围蔽管理提升实施技术要求和标准图集的通知》（穗建质〔2016〕1085号文）、《广州市住房和城乡建设局等9部门关于印发广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版）的通知》（穗建质〔2020〕1号）等的规定，否则，因此造成的损失或被有关部门处罚，均由承包人负责。除文物保护外，其它保护工作费用以及相关权属人或行政主管部门要求的第三方检测费已包含在承包人的投标报价中，不另行计量支付。

7、施工场地文明施工的要求：本合同工程现场文明施工必须严格按以下文件执行，若政府相关要求文件更新则遵照执行，并挂牌施工接受监督：

a.广州市人民政府制定的《广州市建设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令第158号）、广州市建设委员会制定的《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（穗建质〔2008〕937号）、《关于进一步规范建设工程施工现场围蔽的通知》（穗建质〔2008〕1008号）、《广州市住房和城乡建设局等9部门关于印发广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版）的通知》（穗建质〔2020〕1号）；

b.广州市市政园林局制定的《关于加强市政园林和管线建设工程文明施工管理的通知》（市政园林〔2001〕1273号）； 承包人应保持现场整洁，保证卫生要求，合理地安排临时设施，存放和处置好设备及材料，及时清运垃圾和余泥，处理好污水、余泥排放。工程完工后，承包人应立即从施工现场搬走或清除承包人的设备、材料、垃圾以及各种临时设施，并保持施工现场和工程清洁整齐，但承包人应保留他为在缺陷责任期内履行其义务而需要的材料、设备和临时设施，其费用已包含在承包人的投标报价中，不另行计量支付。

8、双方约定承包人应做的其他工作：

1）施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：提供现场的日期与开工日期相同，由承包人根据投标前现场踏勘的情况自行考虑场地清理、平整的工作，费用已包含在投标报价中，发包人不另外支付。

2）将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：施工临时用水、用电、通讯设施由承包人自行负责，费用已包含在投标报价中，发包人不另行计量支付。

3）施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：由承包人根据现场的需要或发包人要求确定，相关费用已包含在投标报价中。

4）工程地质和地下管线资料的提供时间： 工程地质资料由发包人提供；地下管线资料由承包人自行调查核实，并承担由此引起的责任和损失，费用已包含在投标报价中，发包人不另行计量支付，发包人可提供可能的协助和方便。

5）由发包人办理的施工所需证件、文件的名称和完成时间： 有关施工所需证件、文件由承包人办理，发包人可提供必要的协助，费用已包含投标报价中。

6）协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作：发包人协助承包人做好上述保护工作的协调处理，除文物保护外，其它保护工作费用已包含在承包人的投标报价中。

7）工程承包方式为：包工、包料（除发包人提供的材料外）、包工期、包质量、包绿色施工安全防护措施费、综合单价包干、可计量清单综合单价包干的措施费，按费率包干的其他措施费及其它项目费。包总承包范围内验收、包联合调试的总体组织和协调。

8）承包人必须及时办理施工许可证、报质监、安监、技监等工程建设手续，以及协调与本工程相关的业务关系（包括电力、供水、排水、通讯、绿化、道路等），根据需要及时提供相关方案，资质证明文件及人员设备支持。若在发包人发出办理通知10天内未办理完成相关手续，则发生一宗视情况按1-5万元支付违约金。

9）其他要求

a．承包人不按文明施工要求和规定进行施工，在发包人发出通知1-2天内，承包人应按要求进行整改，如承包人不整改或整改后仍达不到要求的，工程师有权委托第三人进行整改，所发生的费用由承包人承担，发包人可在应付的进度款或履约担保内直接抵扣，并按本合同通用条款第45.5执行。承包人协助办理占道开挖证、余泥排放许可证和质量安全监督登记等有关手续。对施工图、技术资料做认真地复核和检查，有预见性的发现和指正设计缺陷和错误，应提出能实质性地节约资金和缩短工期的建议和措施，并书面通知发包人。

b．干扰与协调

b1.承包人应当清楚地预计到施工期间对外界可能产生的不可避免的干扰，并为此保证主动努力减少这些干扰对外界的影响，且应当积极主动与外界进行协调。协调费用由承包人负责。

b2.承包人应负责协调施工期间外界的各种干扰，协调不果，方可书面要求发包人出面协调。

b3.发包人将在承包人的配合下，充分运用自己对各方面的影响力，尽可能地将外界对工程的干扰减少到最低程度。这种协调并不解除承包人的各项责任与义务。

b4.包协调：包括以下内容。

承包人协助发包人办理施工许可证。

办理所有本工程所需的各种批准和许可手续（包括但不限于施工、调试、竣工、测量、水利、航运、验收、备案等所需的各类批准和许可）。政府明确应由发包人缴纳的各项行政规费由发包人负责缴纳（征借地包已包含的费用应扣除）。

负责消除不利于工程质量、进度的因素（发包人因素和不可抗力因素除外）。

根据发包人要求，协助发包人准备有关技术资料（包括但不限于竣工图及相关文件、政府批准文件等所需的各类文件、资料）。

根据发包人要求，进行与本项目工作有关的谈判、澄清、审查等工作。

根据发包人的要求，配合本工程涉及外部的部门或单位的工作。

其他相关的工作及费用。

9、承包人应无条件配合有关部门的检查工作，由于不配合检查造成通报批评和不良影响，承担相应违约责任。

10、承包人应对道路建设或整体项目进展情况进行跟踪掌握，及时跟进施工，承担由于跟进不及时而增加的所有费用。

11、施工过程需发包人或监理人确认的工作（包括隐蔽工程、中间交接、现场签证等），承包人必须在现场验收前自检合格，资料齐全，一律现场签认，否则造成后果由承包人负责。

12、压力管道施工告知及监检手续，由承包人办理。监检费由发包人承担。

13、负责甲供材料的运输及到施工现场后的卸车、保管及转运等相应工作。费用由承包人负责。

14、承包人在施工过程中应注意对公路路产的保护，因承包人责任损坏公路路产的，由承包人承担赔偿责任。

15、承包人接收发包人分段提供的永久借地后，须在接到进场指令后1周内进场，且须于2个月内完成该段管道敷设施工及地貌及道路恢复。

16、由于发包人的工期调整需求，承包人应积极响应，应具有以下施工能力：D711管道焊接30道焊口/天、D711管道100米内的顶管穿越/60天、D711管道900米内定向钻穿越/60天。相应费用由承包人承担。

17、由于工程手续办理等需要，在接到发包人指令后的3天内，承包人必须提供相应方案、资质等资料（包含专项施工方案、施工计划等）。

18、承包人自行解决并承担施工人员驻地及施工设备材料堆放场地相应费用。

19、承包人须按发包人要求认真填报工程项目WHS质量控制关键点设置审批表、停工待检点（H）质量控制记录表、见证点（w）质量控制记录表、旁站点（s）质量控制记录表。

20、承包人须按发包人要求认真填报管道完整性施工期项目信息表，包括但不限于项目信息、管道本体信息、防腐层破坏点信息、穿跨越信息、管道保护信息、套管信息、管沟回填信息、焊缝信息、大小头信息、开孔信息、三通信息、阀门信息、绝缘接口信息、收发球桶信息、封堵物信息、标志桩信息、测试桩信息、电子标签信息、水工保护信息、地下障碍物信息、恒电位仪信息、阳极底床信息等。

（5）向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施的数量和时间等要求：无。

（6）办完施工场地交通、环境保护、施工噪声、绿色施工安全防护等手续的时间：承包人承担。

（8）做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木保护工作的约定：承包人承担。

（9）保证施工场地的清洁和做好交工前施工现场清理工作的约定：遵守政府部门相关规定，费用由承包人承担。

（10）提交竣工验收申请报告和竣工结算文件

□按通用条款第82.2款规定提交。

☑ 另作约定：工程项目竣工（实体）验收合格后，承包人在28天内向发包人代表提交结算文件，发包人组织发包人代表和造价工程师（造价管理员）审核结算价款。

20.4 承包人提供施工所需劳务、材料、国产设备、施工设备和其他物品的约定：除发包人提供材料，全部由承包人承担。

21. 现场管理人员任命和更换

21.1 发包人现场管理人员任命和更换：由发包人发出书面通知为准。

21.2 承包人代表任命和更换：

21.2.1承包人所投入的工程管理人员和工程技术人员应与投标文件保持一致，发包人不要求更换时不得更换。因特殊情况需要更换的，承包人应以书面形式向监理单位提出申请（附前任和后任人员的详细履历资料），经总监理工程师签署意见后向发包人提出申请，并征得发包人同意。承包人必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的能力素质。前任人员更换后，后任继续形式合同文件约定的职权，履行相关义务。

项目经理必须常驻现场，承包人擅自更换项目经理及现场管理机构主要部门负责人的，按专用条款90条承担违约责任。

21.2.2现场管理机构主要人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺，或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，发包人有权向承包人提出撤换。承包人可以提出整改承诺，如发包人不予接受，或认为整改效果不明显的，则承包人必须在7天内无条件撤换，并按专用条款90条承担违约责任。所调换人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于投标文件中承诺人员的素质。

21.2.3现场管理机构主要人员必须全职在现场办公，不得兼职或者擅自离岗。因特殊情况需短暂离岗的，应当事先报监理单位批准，必须妥善安排工地现场的工作交接，并按以下规定执行：

离场1天内，须将工作交接情况知会现场监理工程师；

离场2到3天，须将工作交接情况知会现场监理工程师，经总监理工程师批准，并向发包人报告；

离场3天以上，须将工作交接情况知会总监理工程师，并经发包人批准；

一个月内累计离场时间不得超过7天（工作日）。

若违反上述规定，总监理工程师可发出停工令，待人员回到岗位后才批准开工。承包人必须就此作出书面解释和保证，自行承担由此产生的工期延误等损失，并按照本合同的约定承担违约责任。

本合同所称“现场办公”，指在工程实施过程中，施工总承包管理部及属下专业项目部的主要负责人员必须在施工场地全职上班，履行各自的职责。

21.3 监理工程师代表任命和撤回：由发包人发出书面通知为准。

造价工程师代表任命和撤回：由发包人发出书面通知为准。

21.4 承包人代表授权人选任命和撤回：由发包人发出书面通知为准。

22. 发包人代表

22.1 发包人代表及其权力的限制

（1）发包人任命（）为发包人代表，其通讯方式为

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

（2）发包人对发包人代表权力做如下限制：在权限范围内全面负责工程质量、进度、投资和安全、信息等管理工作；发包人代表接收和签发工程技术资料，按发包人管理制度审核完成的工程量和进度款、发出变更和验收指令等。

除必须发包人代表出面的情况外，承包人应负责协调施工期间外界的各种干扰；发包人代表将在承包人的配合下，充分运用自己对各方面的影响力，尽可能地将外界对工程的干扰减少到最少程度。这种协调并不解除承包人的各项责任与义务。

23. 监理工程师

23.1 负责合同工程的监理人及任命的监理工程师

（1）监理人： 法定代表人：

（2）任命（）为监理工程师，其通讯方式为

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

23.3 (12)需要发包人批准的其他事项：监理工程师发出的工期索赔审批须经发包人批准后方可生效，同时应将批准的工期索赔审批表抄送发包人代表。

23.4通用条款中对应的（1）-（11）项应在取得发包人的专项批准后方可生效，同时监理工程师应将指令、审批表、批准的变更抄送发包人代表。

23.5发包人、监理单位、承包人的工作往来顺序：除发包人另有明确之外，原则上发包人、承包人双方的工作往来均先经过监理单位，由监理单位签署意见后报发包人或者送承包人。

24. 造价工程师

24.1 负责合同工程的发包人任命的造价工程师或造价管理员

（1）工程造价咨询人（如有）：/法定代表人：/

（2）发包人任命（）为造价工程师/造价管理员，其通讯方式为

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

24.3 （7）需要发包人批准的其他事项：发包人任命的造价工程师或造价管理员审核的变更价款、结算价款、费用索赔、工程款支付须经发包人批准后方可生效。通用条款对应的（1）-（6）项应取得发包人的专项批准后方可生效。

25. 承包人代表

25.1 承包人任命（）为承包人代表，其通讯方式为

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

26. 指定分包人

26.1 依法指定的分包人

（1）实施、完成部分永久工程的分包人：无。

（2）提供材料和工程设备、服务的分包人：无。

28. 工程担保

28.1 承包人提供履约担保的约定

（1）履约担保的金额：合同价的10%（大写）（小写）

（2）提供履约担保的时间：

□ 签订本合同时；

☑ 另作约定：承包人在中标通知书发出35日内或合同签订之日起5日内（两种情形以时间先到为准）按要求提供履约担保。

（3）□出具履约保函的担保人：

□出具履约担保的担保人：

□出具履约保证保险的担保人：

□其它：

28.4 发包人提供支付担保的约定

□ 此通用条款不执行。

28.8 担保内容、方式和责任等事项的约定：本项目履约担保的金额为合同价款的10%，如承包人有任何违约情形，发包人可直接兑付承包人的履约保函或直接从履约保证金中扣除相应款项作为承包人应支付的违约金。承包人的履约担保有效期至工程最终验收通过并完成竣工结算之日为止。当工期延期，承包人须无条件延长履约担保的有效期。发包人在实体验收后，履约担保的金额变更为合同价款的5%，承包人应重新向发包人开具合同价款5%的履约保函或提供合同价款5%的履约保证金，发包人收到该履约担保后退回承包人此前开具的合同价款10%的履约担保。工程竣工验收合格、竣工结算、竣工资料移交后且承包人不存在（或已承担）违约责任或双方的纠纷已完全解决，发包人应在30天内将履约担保退还承包人。如履约担保有效期即将届满但不满足本合同约定的退还条件或双方存在本合同下的纠纷的，则履约担保应由乙方免费延续至条件满足且上述纠纷最终解决、双方所有债权债务结清后；如履约担保有效期期满前15天，乙方仍未按上述约定办理履约担保续期的，甲方有权直接兑付保函或扣除履约保证金。承包人未按发包人规定期限内提交竣工验收资料，发包人有权没收履约担保及质保金并报相关建设主管部门。

32. 保险

32.1 委托承包人办理保险的事项有：

☑通用条款第32.1款的第（2）项；

☑通用条款第32.1款的第（3）项；

☑通用条款第32.1款的第（4）项。

☑通用条款第32.1款的第（5）项。

工程开工前，按《广东省住房和城乡建设厅 国家金融监督管理总局广东监管局 国家金融监督管理总局深圳监管局关于深化房屋市政工程安全生产责任保险工作的通知》（粤建规范〔2023〕3号）等政府有关规定，为全体从业人员购买安全生产责任保险。保险期从开工之日起至工程竣工验收合格之日止。

32.8 投保内容、保险金、保险期限和责任等事项的约定：承包人投保的保险费包含在合同价内，不另外增加费用。如承包人施工受损等原因向保险公司索赔，则承包人需承担施工合同金额对应的保险费用。保险期限从开工之日或用于保险工程的材料、设备运抵工地之时起始，至工程竣工验收合格之日终止。

33. 进度计划和报告

33.1提交工程进度计划

承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：承包人在接到中标通知书之日起21天内，应向监理工程师和发包人提供一份施工组织设计（施工方案）及施工进度计划，报监理公司和发包人批准。图纸会审后2天内提交调整后的施工组织设计（施工方案）及施工进度计划，报监理公司和发包人批准。根据工程实际情况和发包人要求，调整施工进度计划，报监理公司和发包人批准。承包人每月18日前报送下月“工程进度计划表”及本月的“工程进度月报表”。

工程师确认的时间：收到方案后5天，每月20日前批复“工程进度计划表”，每月20日前确认“工程进度月报表”。 收到调整施工进度计划，2天内批复。

33.2工程进度的监督和检查：

承包人应当加强计划管理，严格按照工程师确认的工程进度计划组织施工，并接受工程师对工程进度的检查、监督。

33.3 承包人编制月施工进度报告和修订进度计划的约定：

为便于工程师掌握和控制工期，承包人应于每月18日前向工程师填报工程（含各分部、分项工程）的当月进度计划完成情况，并在此基础上更新工程进度计划、资金计划和其它工作计划。工程师在接到报告后应当予以确认或提出书面意见，承包人必须按照工程师的确认或者书面意见执行。

33.4实际进度与进度计划不符时的处理：

因承包人原因造成的工程实际进度与经工程师确认的进度计划或者更新进度计划不符时，工程师认为本工程或其中任何部分工程进度滞后而不能按预定工期完工，则应将此情况通知承包人，承包人应据此编制修改工程进度计划，采取工程师同意的必要措施加快工程进度，且承包人无权要求发包人支付任何附加费用。如承包人未能在工程师发布指令后10天内采取有效措施，工程进度仍然无明显改进，或己明显造成对主工期的不利影响，发包人有权解除部分或全部合同，将未完工程另行发包或者划拨给其他有能力的第三方，承包人必须无条件服从，由此所造成的损失全部由承包人承担，并不免除承包人的违约赔偿责任。

34. 开工

34.2 监理工程师在本合同签订后的（/）天内签发开工令。

□按通用条款规定的时间。

☑ 另作约定：以监理工程师签发的开工令通知时间为准。

34.4发包人推迟开工的处理程序和责任

☑ 此通用条款不执行。

35.暂停施工和复工

35.4 承包人原因造成暂停施工的其他原因：

工程师认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后48小时内提出书面处理意见。承包人应当按工程师要求停止施工，并妥善保护已完工程。承包人实施工程师的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师应当在48小时内给予答复。工程师未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后48小时内未予答复，承包人可自行复工。因为承包人原因造成停工的，由承包人承担发生的费用，必须征得发包人书面同意后，工期方能相应顺延，否则，工期不予顺延。

由于发包人无法交地施工或政府行为及其他客观原因等致使工程需暂停或暂缓的，合同总工期相应顺延，但发包人不因该工期顺延给承包人作任何费用补偿，承包人在投标报价中已充分考虑该风险。

36. 工期及工期延误

36.1 合同工程的工期约定为（540）天。

（1）广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段：□标段一 □标段二 □标段三）（工程名称）单位工程的工期约定为 540 天。

~~（2）（工程名称）单位工程的工期约定为天。~~

36.3工期顺延

因以下原因造成工期延误，经发包人确认，工期相应顺延：

（1）发包人未能按专用条款的约定提供图纸及开工条件，并经工程师确认的；

（2）发包人不按合同约定支付工程款而影响工期进度，并经工程师确认的；

（3）工程师未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；

（4）设计变更和工程量增加，并经发包人批准及确认的；

（5）不可抗力；

（6）专用条款中约定或工程师同意工期顺延的其他情况：如因发包人原因致使承包人暂时无法进行正常施工时，所延误的工期，承包人应想方设法弥补，对影响部分经发包人核准并视影响程度再另定顺延期限。

无论任何原因停水、停电造成停工，由承包人自行解决，工期不予顺延。

36.7工期顺延的核实与确定

发生需进行工期顺延签证的情况，承包人必须在7天内上报申请书和相关证据资料，监理单位应在接到上报申请资料后7天内进行签证，最后由发包人在接到监理单位的签证报告后7天内确认工期顺延与否。

36.9 赶工措施费

因甲方原因导致项目赶工的，甲方有权另行约定此费用。

38. 竣工日期

38.1 计划竣工日期：

38.3延迟竣工的责任：因承包人的原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的，承包人应按照通用条款第40条规定赔偿发包人由此造成的损失，并向发包人支付误期赔偿费。

★42. 质量标准、目标

**★**42.1 约定的工程质量标准

（1）合同工程质量标准：合格。

创优目标：

□市级工程优质奖；

□省级工程优质奖；

□国家级工程优质奖；

□其它

（2）特殊质量标准和要求：防腐质量合格率100%、焊缝质量:合格率为100%。

（3）工程质量验收标准：《燃气工程项目规范》（GB55009-2021）《城镇燃气输配工程施工及验收标准》（编号为GB/T51455-2023）、《油气长输管道工程施工及验收规范》（GB50424-2020）、《油气输送管道穿越工程施工规范》（GB50424-2015）、《承压设备无损检测》（NB/T47013.1～47013.6-2015）、《石油天然气钢质管道无损检测》（SY/T4109-2023）、设计文件要求等。

42.3 质量保证体系

承包人应当完善质量管理制度，建立质量控制流程，建立并保持一个有效的工程质量管理体系。

（1）建立完整的质量体系，委派专人负责工程质量管理，现场管理机构、工区（段）设有专职质检人员，班组设质检员，同时附有项目架构人员名单，各类人员必须持有上岗资格证。承包人还应建立并完善各项目质量管理检查制度及企业质量管理文件等。同时，承包人应积极配合工程质量第三方检测工作，并积极采用新材料、新工艺、新技术。

（2）承包人提交总监理工程师批准的施工组织设计或者施工方案必须附有完备的工程质量保证措施，包括：/

（3）单项工程开工前，承包人必须按要求对职工分级进行技术交底，组织学习有关规程、标准、规范和工艺要求，在施工中必须按规程及工艺进行操作。

（4）单项工程和重要部位必须遵循先试验后铺开施工的程序，开工前承包人应熟悉施工图纸和图纸会审、设计变更内容，并完成施工组织设计和必要的施工准备，送总监理工程师审查批准后方可进行实验性施工，完工后由总监理工程师检验，符合要求后才能铺开施工或者批量生产。

★45. 绿色施工安全防护

45.1绿色施工安全防护的要求：

☑ 按通用条款的规定。

□另作约定：

45.2用工实名制、工人工资支付分账管理

☑按通用条款的规定以及以下文件规定：

1、《广东省住房和城乡建设厅关于印发房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法的通知》（粤建规范〔2018〕1号）、<广州市住房和城乡建设委员会关于转发《广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法》的通知>（穗建筑〔2018〕981号）、<广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》的通知》（穗建筑〔 2017 〕1344 号）、 《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号）

2、其他文件：根据国家法律法规及省、市相关规定执行

☑另作约定：项目开工前，承包人执行政府相关文件（广州市人力资源和社会保障局等7个部门2023年2月颁布的《广州市建设领域施工企业工人工资支付保证金管理办法》（穗人社规字〔2023〕1号）、广州市住房和城乡建设委员会2020年4月颁布的《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号）），承包人在项目所在地开立银行专用存款账户（工人工资支付保证金专款帐户），按规定的比例存入资金作为工人工资支付保证金（简称工资保证金），纳入该企业工资保证金专户统一管理。该笔保证金由承包人自行缴存。如发生承包人欠薪，按管理办法规定从该笔工资保证金提取支付，承包人于提取后按管理办法规定时限补充相应资金，未等额补足的，发包人有权拒绝付款。工人工资保证金已包含在合同价中。发包人支付预付款前，承包人应已办理工人工资保证金专款帐户，并向发包人提交相关证明材料。

45.6 治安管理：

☑ 按通用条款的规定。

□另作约定：

45.8创文明工地目标：

□市级安全文明绿色施工样板工地；

□省级安全文明示范工地；

□国家级安全文明工地；

□广州市建筑业绿色施工示范工程；

□广东省建筑业绿色施工示范工程；

□全国建筑业绿色施工示范工程；

其它：无

45.9特别安全生产事项

危险性较大分部分项专项工程施工技术措施标准、要求：1、符合国家有关规范及法规的有关规定；2、符合通用条款规定；3、符合发包人安健环管理规定；

危险性较大分部分项专项工程施工技术措施费：元。

46. 测量放线

46.1 承包人提交施工控制网资料的时间：由发包人发出书面通知为准。

46.4 测量放线误差的约定：按现行有关设计及施工验收规范规定。

48.发包人供应材料和工程设备

48.1 约定供应的材料和工程设备

□发包人不供应材料和工程设备，本条不适用。

☑ 发包人供应材料和工程设备的，应与承包人约定“发包人供应材料和工程设备一览表”，作为本合同的附件。

48.8 发包人供应材料和工程设备的结算方式：

48.8.1 发包人所供材料按实际用于工程的数量进行结算，具体为：

① 管材用量=竣工图示管道中心线长度×1.01，竣工图示管道中心线长度扣除成品管件（热煨弯头、成品三通、阀门等）所占长度，其中热煨弯头所占长度为展开长度、包含直管段和弯管段；

② 其余甲供材料按竣工图示数量。

48.8.2 由发包人提供的材料领料、换料、退料运输费、装卸费、保管费等，由承包人计入合同价的对应安装项目中。

48.8.3 工程完毕多出的材料 ，承包人应自报告完工之日起15天内退回发包人，否则发包人将根据工程验收情况扣除相应材料费。退回的管材须符合下列条件：

①管材尽量保持全条的完整性；

②管材外观完好；

③防腐层完好；

④未经冷弯等二次处理。

磨损或浪费的材料经发包人、监理公司确认后折价或全价在施工费中扣除。

49. 承包人采购材料和工程设备

49.1 承包人采购材料和工程设备

☑ 按通用条款规定，由承包人负责运输和保管。

□另作约定：

49.2 承包人供货要求：依照通用条款执行，如需使用代用材料设备，代工的材料设备标准、档次不得低于招标文件要求或投标文件承诺。

49.8 发包人依法指定的生产厂家和供应商：无。

发包人要求的材料和工程设备建设标准、质量等级：合格。

50. 材料和工程设备的检验试验

50.2 见证取样检验试验的材料和工程设备

（1）种类：根据国家法律法规及省、市相关规定执行。

（2）检测机构：根据国家法律法规及省、市相关规定执行，相关费用由发包人承担。

51. 施工设备和临时设施

51.1 承包人配置施工设备和临时设施

□按通用条款规定，承包人承担修建临时设施的费用。

☑ 另作约定：临时设施的修建需临时占地的，由承包人自行办理其申请手续，并承担相关费用。

51.2 发包人提供的施工设备和临时设施：无。

53. 隐蔽工程和中间验收

隐蔽工程或中间验收部位未经专业监理工程师验收合格，不得隐蔽或继续施工，否则该部分工程被视为不合格，由此所产生的返工费用由承包人承担。

53.1 中间验收的部位有：按相关法律法规执行，包括但不限于：1.所有材料进场检验；2.管道下沟前的沟槽检查；3.所有隐蔽工序；4.交叉工序；5.管道覆土前、后的检查； 6.管道的强度试验；7.管道的严密性试验； 8.管道的吹扫试验；9.阀门气密性试验； 10.钢管焊缝质量检查；11.管道、焊口防腐质量检查；12.管道、设备的保温隔热；13.《广州市住房和城乡建设局关于加强房屋建筑重要分部（子分部）工程质量验收工作的通知》（穗建规字〔2019〕9 号）所涉及的有关重要分部工程。

55. 工程试车

55.1 试车内容

□不需要试车的，本条不适用。

☑ 需要试车的，试车的内容和要求：试车费用已包含在合同价内，发包人不另行计量支付。

56．工程变更

56.4 承包人提出工程变更建议

发包人采纳承包人建议带来利益的计奖方法：该通用条款不执行。

★58. 竣工验收

**★** 58.1 竣工验收标准

合同工程竣工验收标准：竣工验收评定质量等级为合格。《燃气工程项目规范》（GB55009-2021）、《城镇燃气输配工程施工及验收标准》（编号为GB/T51455-2023）、《油气长输管道工程施工及验收规范》（GB50424-2020）、《油气输送管道穿越工程施工规范》（GB50424-2015）、《承压设备无损检测》（NB/T47013.1～47013.6） 、《石油天然气钢质管道无损检测》（SY/T4109-2023）、设计文件要求等。

**★**58.8 单位工程和工程部位验收

☑ 合同工程无单位工程、无工程部位提前验收的，本款不适用。

□合同工程单位工程或工程部位需提前验收的，各单位工程或工程部位的名称、竣工验收时间和范围如下：

（1）（名称）工程或部位，竣工验收时间为，其范围包括：

（2）（名称）工程或部位，竣工验收时间为，其范围包括：

58.9 施工期运行

☑ 合同工程无单位工程、无工程部位在施工期运行的，本款不适用。

□合同工程单位工程或工程部位需在施工期运行的，各单位工程或工程部位的名称、运行时间如下：

（1）（名称）工程或部位，运行时间为；

（2）（名称）工程或部位，运行时间为。

58.10 竣工清场

☑ 按通用条款规定。

□另作约定：

58.11施工队伍的撤离

☑ 按通用条款规定，承包人的人员和施工设备全部撤离施工现场。

□另作约定：

59. 缺陷责任与质量保修

59.1 缺陷责任期计算

缺陷责任期：2年。

59.3缺陷责任：工程竣工验收时或保修期内发现质量不合格，承包人必须在规定限期内返工；返工后经检验仍不合格的，继续返工至合格，承包人必须承担由于自身原因引起的全部返工费用，不能明确返工原因的，仍需由承包单位承担全部费用。承包人还必须承担因此造成的第三方损失和承担因此引起的法律责任。

59.8 质量保修期计算

质量保修期：参照法规及附件《工程质量保修书》要求。

60. 资金计划和安排

60.2发包人提供资金安排证据：此通用条款不执行。

61. 工程量

61.1 清单工程量包括的工作内容

☑ 按通用条款规定。

□另作约定：

★62. 工程计量和计价

62.5收到已完工程款额报告的限制

□按通用条款规定。

☑ 另作约定： 监理工程师收到承包人按照第专用条款第81.1款规定提交的已完工程款额报告后进行核实，提交发包人代表，经发包人审核确认报告中开列的工程量，作为工程计价和工程款支付的依据。

★63. 暂列金额

63.1 本项目不设暂列金额。

★65. 暂估价

本项目不设暂估价。

★66. 提前竣工奖与误期赔偿费

66.1 提前竣工奖

（1）提前竣工奖额度

☑ 没约定提前竣工奖的，本款不适用。

□约定提前竣工奖的，每日历天应奖额度为 / 元。

□约定提前竣工奖的，为 / 元。

（2）提前竣工奖的最高限额

□按通用条款规定为合同价款的5%，即 / 元。

□另作约定：

66.2 误期赔偿费

（1）每日历天承包方应赔偿发包方额度为本工程合同价款的 1.5‰，且不低于每天1万元，误期赔偿限额为合同价款的 5%；

（2）误期赔偿费的最高限额

☑ 按通用条款规定为合同价款的5%，即 元。

□另作约定：

★67. 工程优质费、工程建设标准费用**（本条不适用）**

67.1 工程优质费的计算方法

约定工程优质费的，其计算方法：无。

□按分部分项工程费为基础计算：

**★**67.2 工程优质费的计算额度：无。

按通用条款规定计算。

□另作约定（工程优质费率参考广东省建设工程计价依据工程优质费、广州市住房和城乡建设局发布的工程优质费率；合同工程同时获得下列多个奖项的，只按最高奖项的额度计算。）：

国家级质量奖，工程优质费 %；

省级质量奖，工程优质费%；

市级质量奖，工程优质费 %。

其它，工程优质费 %。

★68. 合同价款的约定与调整

☑单价合同

68.2本合同价款通过公开招标方式确定，并采用工程量清单综合单价包干的分部分项工程费＋单价包干措施项目费（按管道长度折算单价）+合价包干其他项目费＋税金的方式确定合同价。

（1）本合同项目的综合单价是由承包人以招标文件的图纸和工程量清单、以及招标文件的规定等为依据，采用工程量清单计价法，根据中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013），及招标文件中工程量清单所开列的工作内容和项目特征进行填报，综合单价包括的风险范围：施工过程中发生人工、材料、机械市场价格变化，及施工图与现场情况差异等风险。风险费用的计算方法：已计入综合单价中。

结算时发包人依据本合同条款、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）、广东省住房和城乡建设厅印发的工程计价依据、工程量计算规则、图纸等规定计量确认的竣工量乘以合同综合单价计算分部分项工程费，并加上单价包干措施项目费、合价包干其他项目费和税金计算工程结算价。

（2）中标的投标报价相对于招标文件工程量清单有漏项或未填综合单价项目，此项目的费用视为已包括在中标的投标报价的其他单价和合价中，该漏项或未填综合单价项目费用结算时，经工程师计量的实际已完工工程量，与招标文件工程量清单工程量对比：

两者相等时，该项目费用不得补计；

a.前者比后者增加时，增加部分的费用采用上述定额计价办法进行计价，综合单价结合本专用条款第72.2款进行计算；

b.前者比后者减少时，减少部分的费用采用本专用条款第72.2款进行扣减；

无论两者相等还是增、减，投标报价漏项或未填综合单价项目的原招标文件工程量清单工程量不得补计；

招标文件工程量清单中的项目在实际施工中没有做的项目，此项目的费用按原价扣除。

措施项目费、其他项目费的调整：措施项目费按管道长度折算单价包干，其他项目费合价包干不作调整。

68.3 合同价款的调整事件

□按通用条款规定的调整事件。

另作约定：

作为本合同项目约定使用的定额：

广东省住房和城乡建设厅2018年颁布的《广东省建设工程计价依据》、《广东省市政工程综合定额》》（2018）、《广东省安装工程综合定额》（2018）、《广东省建筑与装饰工程综合定额》（2018）、《广东省园林绿化工程综合定额》（2018），及其他相关定额。

**★71 分部分项工程量清单缺项漏项事件**

71.2 工程量清单中分部分项工程出现缺项漏项，造成新增工程量清单项目的，应按照专用条款第72.2点规定计算调整的分部分项工程费。

71.3调整措施项目费的方法：此通用条款不执行。

☑ 另行约定：措施项目费按管道长度折算单价包干。

72. 工程变更事件

72.2调整分部分项工程费的方法

(1)在项目实施期间，招标文件工程量清单中缺项漏项,或不属承包人包干范围而由监理单位和发包人现场签证确认的工程内容，或原设计没有而由发包人批准设计变更产生的工程内容，经发包人审批确认后视为变更项目给予计量支付，按以下顺序确定价格：

a.中标的工程量清单中已有相同项目，当工程量没有发生变化，单价执行原合同综合单价，不随施工过程中发生人工、材料、机械市场价格变化、施工图与现场情况差异等风险而调整综合单价。

当清单工程量发生变更，按照以下方式结算变更工程量的工程费用：①清单项目分部分项工程竣工量超过合同量的，超过部分的工程量结算单价取合同单价与定额计价下浮10%后的孰低值为增加工程量的结算单价，结算超过部分工程量的工程费用。②清单项目分部分项工程竣工量低于合同量的，减少部分的工程量结算单价取合同单价计算，扣减该部分工程费用。

b.中标的工程量清单中已有类似项目的，则按类似项目的综合单价对相应子目、消耗量、单价等进行调整换算，材料单价按以下c点计算，原人工工日工资管理费、利润水平不变，换算后价格与定额计价下浮10%对比，取两者的价低值为结算单价，结算增加工程量的工程费用。

c.中标的工程量清单中没有适用或类似的，采用定额计价办法进行计价并折算为综合单价，其综合单价依据约定使用定额【定额使用的依次顺序为：① 本合同项目主体工程所属专业的定额、附属工程所属专业的定额；② 第①点所述定额中若个别分项项目没有定额可套用，则采用与该分项项目性质、功能、工艺相似或相近的其它定额换算】及对应的工程计价办法计算确定（该综合单价不含措施项目费、其他项目费、税金）。项目的人工、机械单价按实际施工期间广州市建设工程造价管理站发布的人工费和机械台班价格执行，材料单价定价顺序：造价管理站发布的施工期常用材料综合价格，按《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》下浮20％，发包人询价，无法询价及综合价信息价没有的由承包人提供材料报价依据、经发包人结合市场价格审核确认。其造价按定额计价下浮10 %结算，发包人供应的材料价格原则上不下浮。

（2）本合同履行过程中发包人增加或减少工程项目：发包人根据建设进度或燃气管网连通或市场开发的需要，有权增加或减少零星的或紧急的工程，承包人必须接受。增加或减少工程的综合单价按本合同相应专用条款执行。

（3）工程变更的确定：

1）工程变更可由设计单位、承包人、发包人提出。提出单位填写《工程设计变更申报表》，涉及合同价款调整或工期变动时，必须随申报表附变更工程价款或工期计算书，经设计单位、监理单位提出意见后，最终由发包人审批。

2）设计变更文件必须盖有设计单位的出图章和发包人派驻工程师签字并盖发包人印章；

3）发包人书面通知变更的指令性文件应有发包人派驻工程师签字并盖有发包人印章；

4）承包人提出的工程变更文件必须由承包人项目经理签字并加盖项目部印章和监理工程师签字并加盖监理部印章及发包人派驻工程师签字。

72.3调整措施项目费的方法：按专用条款第71.3款执行

72.4 调整承包人报价偏差的方法

□ 按通用条款的规定调整。

☑ 按照下列方法调整：工程量发生变化的分部分项工程项目按专用条款72.2第（1）点调整。

72.5删减工作或工程的补偿：该通用条款不执行。

73. 工程量偏差事件

73.2 调整分部分项工程费的方法

调整结算分部分项工程费：

□按通用条款的规定调整。

☑ 按照下列方法调整：不执行通用条款，执行本合同专用条款第72.2第（1）点。

73.3 调整措施项目费的方法

调整结算措施项目费：

□按通用条款的规定调整。

☑ 按照下列方法调整：按本合同专用条款第71.3款。

75. 现场签证事件

75.3 现场签证报告的确认

提交现场签证报告的时间：

☑按通用条款的规定的时间提交。

□另作约定：

★76. 物价涨落事件

因发包人原因导致超过合同工期半年以上的，发包人有权另行约定此费用。

76.5发包人供应材料设备的价款调整

发包人供应材料和工程设备的，由发包人按照实际变化调整，不列入合同工程的工程造价内。

**★**77 合同价款调整程序

77.3调增价款的核实

发包人应在收到合同价款调增报告及相关资料后对其核实，并予以确认或提出协商意见。发包人提出协商意见的，合同双方当事人应在承包人收到协商意见后进行协商确定。

78. 支付事项

78.2 计算利息的利率

□按照中国人民银行发布的同期同类贷款利率。

☑ 另作约定：不计算利息。

★79. 预付款

79.1 预付款的约定及管理

（1）预付款的约定

□没约定预付款的，本条不适用。

☑ 约定预付款的，预付款的金额为 元，其支付办法和抵扣方式，按本条有关专用条款的约定。

（2）预付款的最高限额

☑ 预付比例为合同价款（扣除绿色施工安全防护措施费）的10%，即 元。

□另作约定：

79.2 提交预付款支付申请期限：

□按承包人在完成本款三项工作后的7天内。

☑ 另作约定：合同签订后，发包人在书面确认开工后7个工作日内，依据承包人申请支付款项的凭证和增值税专用发票以及经广州市人力资源社会保障行政部门审查确认的《建筑工程申请工资保证金管理审查表》向承包人支付工程预付款。预付款支付前承包人需提交履约担保。

79.4 预付款抵扣方式

☑ 预付款按照期中每次已完工程量价款的40%予以抵扣，直到扣完为止。

□其它方式：

79.5预付款保函的有效与退还

（本工程无预付款保函）

★80. 绿色施工安全防护措施费

**★**80.1 绿色施工安全防护措施费的内容、范围和金额

（1）内容和范围

☑ 按通用条款的规定，以现行广东省统一工程计价依据规定、省市造价管理部门发布管理文件为准。

□另作约定：

（2）绿色施工安全防护措施费的总金额为 元。

80.2 支付申请的提交与核实

□按通用条款的规定。

☑ 另作约定：承包人应在接到监理工程师按照第34.2款规定发出开工令后的7天内向发包人代表提交绿色施工安全防护措施费支付申请，发包人应对支付申请进行核实。

80.3 费用支付

绿色施工安全防护费的支付办法和抵扣方式：

□按通用条款的规定。

☑另作约定：

承包人在工程开工报告批复后，需编制分阶段绿色施工安全防护措施费用计划，经监理和发包人审核批准后，发包人于工程开工日一个月内预付绿色施工安全防护措施费年度预算总额的60%用于安全措施投入，金额：元。其余费用按照工程进展情况以及发包人、承包人、监理三方共同核定的安全措施落实情况分阶段支付，具体支付按合同附件8安健环管理协议第三条执行。

**★**80.6 文明工地增加费

此通用条款不执行。

★81. 进度款

81.1 约定支付期限和提交支付申请

（1）支付期限、比例

以月为单位，支付比例：

每月10日前，承包人按上月完成工程量报监理审核、发包人审批。发包人在收到该笔进度付款申请后，根据监理意见进行核实。如承包人付款申请中列明的工作量与发包人核实后的工作量不一致的，以发包人核实后的工作量为准。

发包人按核实的已完工程量价款的80%确定进度款金额。根据条款79.4，每期抵扣已完工程量价款金额40%的预付款，即实际每期支付已完工程量价款的40%；预付款完全抵扣后，实际每期支付已完工程量价款的80%。工程进度未达100%前累计支付不超过合同价（扣除绿色施工安全防护措施费后）的80%。

当工程交工验收合格，承包人按照规定提交交工验收报告且经发包人确认后，支付至合同价（扣除绿色施工安全防护措施费后）的80%。

承包人应按发包人审核确定的金额向发包人开具有效增值税专用发票作为发包人付款凭证，发包人在收到该发票后14个工作日内向承包人支付该次进度款。

（2）发票的约定

在发包人向承包人支付价款前，承包人应向发包人开具税率为9%的增值税专用发票。预付款和进度款的支付承包人提交等额发票、结算款支付提交包含质保金的剩余价款全额发票。否则，发包人有权拒绝付款并顺延付款时间。

增值税率9%，如因国家税收政策调整，按不含税价不变原则，相应调整税率和税额。

因承包人开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，承包人需依法向发包人重新开具发票，并向发包人承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

承包人向发包人开具的增值税专用发票，承包人必须确保发票票面信息全部真实合法，相关品目、价款等内容与本合同相一致。因发票票面信息有误导致发票不能抵扣税款或者被认定为虚开的，承包人需向发包人承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

82. 竣工结算

82.1

（1）竣工结算的程序和时限：

□按通用条款的规定办理。

☑ 另作约定：监理工程师收到承包人递交的竣工结算报告及符合发包人要求的结算资料后进行核实，提出审核意见后送交发包人。发包人根据完整的结算资料进行结算审核，承包人应配合发包人的结算工作，工程结算经发包人或发包人委托第三方审核后作为合同结算价款。

82.2

（1）竣工结算文件清单：

（1）工程结算书

（2）工程量计算书

（3）钢筋抽料表（如有）

（4）工程承包合同

（5）工程竣工图（含电子版和相关部门要求的专用软件版本）

（6）工程竣工资料（含电子版及相关部门要求的专用软件版本、单位工程开工申请报告、单位工程工程竣工验收报告）

（7）图纸会审记录

（8）设计变更单

（9）工程洽商记录

（10）监理工程师通知或发包人施工指令

（11）会议纪要

（12）现场签证单

（13）材料设备单价呈批审核单

（14）综合单价呈批审核单

（15）招标文件、答疑纪要

（16）投标文件（含经济标软件版）、中标通知书

（17）发包人供应材料收货验收签收单

（18）其他结算资料

（19）工期履行审核表

（20）移交资料签收表

（21）焊口地理信息（GPS坐标、高程等）

（22）其它

（2）发包人对送审结算资料的具体要求：符合《城市建设档案管理规定》、《广州市城市建设档案管理办法》和发包人有关整理工程档案的要求。

★83. 结算款

83.1 提交竣工支付申请

（1）竣工支付期限

□按通用条款的规定，在造价工程师签发竣工结算支付证书后的28天内。

☑ 另有约定：按通用条款的规定，在发包人签发竣工结算支付证书后的28天内。

（2）政府资金投资工程的支付期、支付办法

□按通用条款的规定。

另作约定：当工程结算经发包人审定且已收齐承包人开具的全额发票后支付工程款至审定结算价的97%。

(3) 实施施工过程结算的，其竣工结算支付方法：分项验收合格，已完成工程量或投入使用部分工程量经监理工程师和发包人审核、价格经造价工程师或造价管理员审核，支付至80％，其余款项待整体结算后支付。

★84. 质量保证金

84.2 质量保证金的约定与扣留

（1）质量保证金的约定

□ 按通用条款规定为合同条款的3%(采用银行保函)，即 / 元。

☑ 另有约定：质量保证金为结算价款的3％。

（2）质量保证金的扣留

□ 按通用条款的规定，按每支付期应支付给承包人的进度款和结算款的3%扣留。

☑ 另有约定：项目结算后发包人按照比例从结算款中扣留。

85. 最终清算款

85.1 提交最终清算支付申请

（1）最终清算支付申请

提交份数：承包人提交支付申请3份给发包人。

提交期限：在质量保修期满后14天内。

(2) 最终清算支付时限

□按通用条款的规定，在造价工程师签发最终清算支付证书后的14天内。

☑另有约定：发包人收到申请后14天内签发最终清算支付证书，将剩余质量保证金返还承包人（无息）。

86. 合同争议

86.4 调解或认定

争议调解或认定机构：

按通用条款的规定。

86.6 仲裁或诉讼

解决争议的最终方式：

□向中国广州仲裁委员会申请仲裁。

☑向发包人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

★90 承包人的违约责任

**90.1**

（1）限期改正、一般违约、严重违约。承包人未履行或未按时履行或未按质履行义务时，工程师应发出书面通知，要求承包人必须在工程师限定的时间内履行义务。合同期内，工程师每发出二次限期改正通知或每发生一次因承包人原因给发包人造成不良影响的，即相当于一次一般违约，承包人应承担相应的一般违约责任；每发生三次一般违约或每发生一次因承包人原因给发包人造成经济损失的，即相当于一次严重违约，承包人应承担相应的严重违约责任。合同中另有规定时，承包人违约可直接按一般违约或严重违约处理，不受发出书面通知次数限制。

（2）一般违约责任。承包人违反本合同的约定须承担一般违约责任时，发包人扣除合同价款人民币 1 万元/次作为违约金；若承包人再犯性质相同的违约责任，第2次扣除合同价款人民币 1.5 万元，2次以上（不含本数）按 2 万元/次扣除合同价款。

本合同中关于承包人未达到一般违约责任的管理条约，违规者将按下列条款处理，在工程款中扣违约金：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一 安全条约 | | | |
| 序号 | 违约内容 | 违约金（元） | 备注 |
| 1 | 工作时没有按要求戴安全帽 | 50 | 每人/次 |
| 2 | 没有设置足够的消防器材或消防信道不畅 | 100 | 每人/次 |
| 3 | 电线乱搭乱接 | 100 | 每人/次 |
| 4 | 用电工具不符合安全要求（存在漏电隐患） | 200 | 每人/次 |
| 5 | 用电设备前无漏电开关保护 | 300 | 每人/次 |
| 6 | 挖沟后没有在合理的时间内放管和回填 | 100 | 每人/次 |
| 7 | 施工人员违反职称工作范围 | 200 | 每人/次 |
| 8 | 无证上岗作业（特种作业无上岗证，新增加人员无向发包方汇报） | 1000 | 每人/次 |
| 9 | 没有设置足够的警示标志（路面施工应按路面施工指引执行） | 300 | 每人/次 |
| 10 | 施工设备不全或破损，有潜在危险 | 300 | 每人/次 |
| 11 | 设置破损护栏、护栏不足或搭接不稳 | 300 | 每人/次 |
| 12 | 不按各种安全规范或操作规范施工，存在不安全因素 | 1000 | 每人/次 |
| 13 | 高空作业时不按有关规定作业 | 100 | 每人/次 |
| 14 | 施工现场施工人员穿拖鞋、赤脚、赤膊的 | 50 | 同一人累计两次以上每次100元 |

第二 质量条约

| 序号 | 违约内容 | 违约金  （元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下管时，管沟的深度达不到设计要求；现场情况与设计不符时未及时报告，采取相应措施 | 100 | 以每次计 |
| 2 | 沟底有石块等硬物，未清沟底就准备下管 | 100 | 以每次计 |
| 3 | 回填时发现回填材料中，距管线50cm范围内中有含有石块等硬物 | 200 | 以每次计 |
| 4 | 管材堆放时，没有防滑、防损措施 | 200 | 以每次计 |
| 5 | 管材因未有保护措施造成管材防腐层破损 | 200 | 以每处计 |
| 6 | 管材未作除锈处理或除锈处理未达到要求就进行防腐施工 | 300 | 以每处计 |
| 7 | 焊接时焊缝表面质量达不到要求的 | 200 | 以每处计 |
| 8 | 下管并完成焊接后不及时封堵 | 100 | 以每处计 |
| 9 | 热缩套、补伤片施工后发现翘边 | 100 | 以每处计 |
| 10 | 破坏其他管线不及时上报 | 300 | 以每处计 |
| 11 | 防腐层损伤，经判断为施工机械刮伤或现场管理不善造成 | 300 | 以每处计 |
| 12 | 不在规定时间交工程量周报表 | 300 | 以周计 |
| 13 | 不在规定时间交工程量月报表 | 300 | 以月计 |

第三 服务条约

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 违约内容 | 违约金  （元） | 备注 |
| 1 | 没有佩带工作证或仪表不整 | 50 | 以每处计 |
| 2 | 闲人进入施工现场不及时制止 | 100 |  |
| 3 | 材料堆放或施工选点不当，防碍他人 | 500 | 整体工程 |
| 4 | 由于服务态度不好等原因，发生有责任投诉 | 100 |  |
| 5 | 违反社会治安管理条例，影响公司声誉和形象 | 1000 | 该员工不得在项目中工作 |
| 6 | 竣工资料或结算资料之工程数量与实际工程量不符 | 按发生额拾倍扣罚 |  |

（3）严重违约责任：承包人违反本合同的约定须承担严重违约责任时，每发生一次严重违约，发包人均有权扣除合同价款人民币 5 万元/次作为违约金，并通报批评、警告直至暂停其在广州燃气集团有限公司系统内6～12个月的投标及承包资格，除上述违约金外，承包人应赔偿发包人遭受的全部损失。

（4）解除部分合同。当承包人违反本合同的约定符合解除部分合同的条件时，发包人有权向承包人发出书面解除部分合同的通知，该通知在送达承包人时部分解除合同即生效。部分解除合同的法律后果按照通用条款第87条的相关约定执行。

（5）解除合同。当承包人违反本合同的约定符合解除全部合同的条件时，发包人有权向承包人发出书面解除全部合同的通知，该通知在送达承包人时解除合同即生效。解除合同的法律后果按照通用条款第87条的相关约定执行。

（6）赔偿损失。承包人违约的，应赔偿发包人遭受的全部损失，包括但不限于直接或间接的经济损失、索赔而产生的诉讼或仲裁费用、律师费用、因承包人违约使发包人另行完成本项目的招标费用及另行发包所支出的额外费用等。

（7）承包人在合同期内累计三次严重违约的，发包人有权单方解除部分或全部合同，合同解除不影响承包人承担违约责任及损失赔偿责任。

（8） 承包人违约须向发包人支付违约金时，发包人有权从应支付给承包人的工程款及履约保证金中直接抵扣，承包人不得有异议。

（9）其它

1）承包人违反第三部分合同专用条款20.2（16）款的规定，发包人有权在工程款中扣违约金5万元/次，每间隔10天可重复就同一情况进行扣罚，每累计三次此类扣罚，即相当于一次一般违约，承包人应额外承担相应的一般违约责任。

2）承包人违反第三部分合同专用条款20.2（17）款的规定，发包人有权在工程款中扣违约金10万元/次，每间隔10天可重复就同一情况进行扣罚，每累计三次此类扣罚，即相当于一次一般违约，承包人应额外承担相应的一般违约责任。

（10）工期延误方面的违约责任：

1）承包人未按照协议书约定的竣工日期或发包人同意顺延的工期竣工，延误的工期每延误1天，应向发包人支付本工程合同价款的 1.5 ‰作为违约金，且不低于每天1万元，误期赔偿限额为合同价款的 5 %；延误工期超过 15 天的，发包人有权解除合同，将本工程另行发包，且不免除承包人的违约赔偿责任。

2）承包人未按发包人（或工程师根据其权限）批准的施工进度计划（包括阶段性调整计划）执行，导致关键节点滞后，经发包人（或工程师根据其权限）书面督促赶工，未在规定时间内赶回工期的，工程师有权提议对承包人扣除违约金，每次违约金数额为合同总价的 1.5 ‰，经发包人派驻工程师签字确认后发出违约金扣除通知单，违约金额在当期工程进度款中扣除。

（11）工程材料设备采购及工程质量方面的违约责任

1）工程师按照专用条款第49款的约定抽查承包人的工程材料时，发现所检查的材料与该条款约定的标准的任何一项不符合时，视情节轻重按照如下方式：

A、单宗或批次材料价值在5万元以上20万元以下（含20万元），承包人承担1次一般违约责任。

B、单宗或批次材料价值20-50万元（含50万元），承包人承担1次严重违约责任。

C、单宗或批次材料价值在50万元以上的，发包人有权部分解除合同或全部解除合同，并要求承包人赔偿发包人由此遭受的实际损失。

D、对于单宗或批次材料价值不高于5万元的（含5万元），但累计抽检不合格达3次，承包人承担1次一般违约责任。

违约金由发包人直接在进度款中扣除，情节严重的承包人除必须全部退货、返工，并赔偿由此造成的全部损失外，发包人有权解除合同、取消承包人在广州燃气集团有限公司系统的投标及承包资格，并报相关建设主管部门。

2）承包人按专用条款第20.2条第19款的约定，对各工序必须报验核查质量控制点。如承包人申请报验后，经工程师或发包人检查发现存在质量问题，则该工序质量为不合格，承包人必须全部返工，返工后经检查合格才准进入下一工序，工期不予顺延。复检的结果，按每一分项工程计算，总计发现3次或连续发现2次质量控制点不合格的，承包人承担严重违约责任；总计发现3次以上（不含本数）或连续发现2次以上（不含本数）质量控制点不合格的，发包人有权部分解除合同，将该分项工程另行发包，并不免除承包人应承担的违约赔偿责任。

3）焊接质量要求一次合格率达95%，如同一焊工出现3次不合格，监理工程师有权要求更换焊工（所更换的焊工须通过相关考核），并承担一次一般违约责任。

4）主要技术工人(焊工等)不持证上岗的，每发现一次处罚 0.5 万元的违约金，并在当期工程进度款中扣除。出现三次不持证上岗的，承包人承担一次一般违约责任。违约超过三次的，发包人重新评估后有权解除合同并取消承包人在广州燃气集团有限公司系统的投标及承包资格。

5）如工程竣工后，经统计，最终承包人的焊缝一次合格率达不到95%，承包人向发包人交纳审定结算总价 1 %的违约金；达不到85％时，承包人向发包人交纳审定结算总价 2 %的违约金，依此类推。

6）工程竣工验收达不到合同约定的质量标准的，承包人向发包人交纳审定结算总价2%的违约金。

7）工程保修期内发现质量不合格，承包人必须在规定的期限返工并达到合同约定的质量等级。

（12）安全生产方面的违约责任

1）承包人在政府行政主管部门组织的质量安全检查中，被发现存在严重的安全隐患，被通报批评，或被新闻媒体曝光造成不良影响的，被通报或被曝光1次，承包人必须承担严重违约责任；造成严重社会影响或累计被通报或被曝光3次以上（含本数）的，发包人有权解除合同，将本工程另行发包，并不免除承包人应承担的违约赔偿责任。

2）承包人在工程师进行的日常质量安全检查中，被发现存在安全隐患的，承包人应限期改正。若同样问题被每发现2次的或类似问题被每发现3次，承包人必须承担一般违约责任1次；此类问题的认定，以工程师书面通知、指令、通报和会议纪要为准。

3）承包人不按安全规范的要求进行施工时，而在发包人或工程师三次通知整改却不执行时，发包人有权解除合同。

4）承包人因自身原因造成的安全事故（含施工、工程质量、消防等事故）的，按通用条款第45.4条款执行，按国家规定由相关主管部门处罚。发包人视情况严重性，有权解除部分或全部合同。

（13）文明施工、环境保护方面的违约责任

1）工程师按照合同条款的约定，对承包人文明施工措施进行对照检查。经检查发现承包人因自身原因未能落实的，承包人必须承担一般违约责任，并限期改正；如限期不改正，承包人须承担严重违约责任。

2） 在政府行政主管部门的检查中，承包人的施工场地被评为不合格工地的，或者被通报批评的，或者被新闻媒体曝光的，承包人必须承担严重违约责任，并立即采取切实有效措施予以整改；拒不采取切实有效的措施整改的，或整改效果不明显的，发包人有权解除部分或全部合同，并要求承包人赔偿由此造成的损失。

3） 承包人在施工过程中因其自身原因造成周围环境卫生状况较差，被其他施工单位或周围居民投诉的，承包人必须在当天内整改。若故意拖延或同样问题连续被投诉2次，或累计被投诉3次，经查实，承包人必须承担一般违约责任1次。

（14） 工程分包、转包方面的违约责任：未经发包人书面同意，承包人擅自分包或者转包工程的，发包人有权单方解除部分合同或解除合同，由此而造成的经济损失由承包人负责赔偿。

（15） 承包人承诺的关键人员、关键设备不到位，或到位后又离开，造成该岗位空缺，发包人及工程师一旦发现，将要求承包人做出书面解释及保证人员、设备限期到位，同时将要求承包人承担一般违约责任1次(除本合同另有条款约定外)；如果承包人拒不配合，未在发包人或工程师提出限期改正的期限内进行整改的，承包人应承担严重违约责任1次(除本合同另有条款约定外)，发包人有权单方提出解除合同，并要求承包人承担由此造成的发包人损失。关键人员一般是指项目经理、项目技术负责人、安全负责人、质量管理员、资料员、持证的特种作业人员；关键设备详见承包人承诺投入设备以及文明施工围蔽及警示等设施。

（16） 对承包人不遵守相关质量要求时：对承包人处以一般违约责任的处理。如果承包人拒不配合整改的，对承包人处以严重违约责任的处理。

（17） 有关政府部门根据政府规章制度对承包人进行相关的检查（如安全、环保、劳保等），承包人有义务配合。若出现被政府部门处罚的现象，将视为损害发包人的行为，发包人有权对承包人按严重违约追究责任。

（18） 对于承包人不遵守投标文件的承诺的行为发包人及工程师有权向承包人提出限期改正要求，承包人须在限期内执行。

（19） 其他违约责任：除上述约定之外，承包人有违反其他合同文件或本合同组成文件义务的，均构成违约，应当承担违约责任。根据招标文件，本招标工程项目的履约担保为合同价款的10%，承包人未按合同履行任何义务，发包人有权兑付履约保函或扣除履约保证金作为违约金。保证期至终验通过为止。当工期延期，须延长履约担保的有效期，发包人在工程竣工验收合格、竣工结算、竣工资料移交后 30 天内将扣除违约金和赔偿后剩余的履约保证金无息退还承包人的。承包人未按发包人规定期限内提交竣工验收资料，发包人有权兑付履约保函或没收履约保证金、没收质保金并报相关建设主管部门。

（20） 本合同条款中将部分合同或全部合同解除后，发包人有权按有关规定另行选择承包人。

★91 发包人的违约责任

91.1 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务时，承担违约责任，造成承包人工期延误的，经发包人同意后顺延延误的工期。

94. 保密要求

94.1 提供保密信息的期限：永久。

97. 合同份数

94.1 约定提供合同文件

提供合同文本：

按通用条款的规定，由发包人向承包人提供。

□另有约定：

94.2 正副本效力

合同的份数：

正本贰份，副本拾份。

其中：发包人正本壹份，副本捌份；

承包人正本壹 份，副本贰份。

**第四部分附件与格式**

**附件1：**

**发包人供应材料设备一览表**

工程名称：工程编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 材料设备名称 | 规格 | 生产厂家 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 投产日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表：复核：批准：单位（章）　　　　　　　　日期：　　年　　月　　日

**附件2：**

**工程质量保修书**

发包人：（全称）

承包人：（全称）

为保证（工程名称）在合理使用期限内正常使用，合同双方当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》等规定，经协商一致，订立本质量保修书。

1. **质量保修范围**

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间、外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热、供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定其他项目。具体质量保修范围，合同双方当事人约定如下：

1．

2．

3．

1. **质量保修期**

2.1 质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

2.2 合同工程质量保修期，合同双方当事人约定如下：

1．地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

2．屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏工程为5年；

3．电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为2年；

4．供热、供冷系统工程为2个采暖期、供冷期；

5．装饰装修工程为2年；

6．其他项目：燃气管道工程为2年。

3．**质量保修责任**

3.1 属于保修范围的项目，承包人应在接到发包人通知后的 7 天内派人保修。承包人未能在规定时间内派人保修的，发包人可自行或委托第三方保修。

3.2 发生紧急抢修事故的，承包人在接到通知后，应立即到达事故现场抢修。

3.3 在国家规定的工程合理使用期限内，承包人应确保地基基础工程和主体结构的质量和安全。凡出现其质量问题，应立即报告当地建设行政主管部门，经设计人提出保修方案后，承包人应立即实施保修。

3.4 质量保修完成后，由发包人组织验收。

4．**质量保修费用**

质量保修等费用，由责任方承担。

5．**质量保证金**

质量保证金的约定、支付和使用与本合同第二部分《通用条款》第 84 条赋予的规定一致。

6．**其他**

6.1 合同双方当事人约定的其他质量保修事项：

6.2 本质量保修书，由合同双方当事人在承包人向发包人提交竣工验收申请报告时签署，作为本合同的附件。

6.3 本质量保修书，自合同双方当事人签署之日起生效，至质量保修期满后失效。

发包人：（盖章） 承包人：（盖章）

法定代表人：（签字） 法定代表人：（签字）

联系电话： 联系电话：

年 月 日 年 月 日

**附件3：**

**履约保函**

(受益人名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ：

本保函作为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“申请人”）的履约保函，系为贵公司和申请人就\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“项目”）订立的第 号合同（以下简称“合同”）出具。

我行， （履约保函出具银行）在此无条件且不可撤销地保证以 （币种）向贵公司支付相当于合同价格的百分之XX（XX%）的金额，即 的金额。我行保证不以任何理由追索。我行的权利义务的继承人和受让人亦受同样的约束。我行同意下述条件：

1.我行向贵公司保证申请人根据合同履行义务并承担责任。

2.如果申请人未能履行或者承担由合同引起的或与合同有关的合同项下的任何义务或任何责任，我行将在收到贵公司书面通知后七个工作日内以通知中规定的方式支付贵方要求的合计不超过 的款项。

3.本保函适用于本合同以及在本合同项下作出的、给予的或同意的所有修订、更改或附加部分，不论我行是否收到该修订、更改或附加部分。我行放弃取得有关上述修订、更改或附加部分的通知的权利。

4.对于现在或将来的产生的税收、税费、收费、扣减费用或预提款项，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。

5.本保函条款构成我行无条件的不可撤销的直接责任。有关即将履行的合同条款的任何变更及贵方同意的时间的宽限或其他延长或特许或贵方的其他作为或不作为都不能免除、解除或豁免我行在本保函项下的责任。

6.本保函自开立之日起生效，有效期至 年 月 日止。

（开立保函银行名称）（盖章）

法定代表人或委托代理人签名：

地址：

日期：

**附件4：**

**预付款银行保函**

（无）

**附件5：**

**工程项目一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **项目** | **内容** |
| **1** | 工程名称 |  |
| **2** | 工程地点 |  |
| **3** | 发包人 |  |
| **4** | 设计人 |  |
| **5** | 监理人 |  |
| **6** | 工程造价咨询人（如有） |  |
| **7** | 承包人 |  |
| **8** | 工程总投资 |  |
| **9** | 计划开工日期 |  |
| **10** | 计划竣工日期 |  |
| **11** | 工程质量 |  |

**附件6：**

**承包人派驻现场主要管理人员及技术骨干名单**

工程名称：编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 现任职务、  技术职务 | 联系电话 | 专业  工龄 | 专业  特长 | 从事施工  工作年限 | 主要专业工作经历（曾参与过的羡慕和获奖情况） | 在本工程担任职务 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：1.表中人员一经确认不得随意修改变换。如需变换，应按照通用条款第 21 条规定执行。

2.表中人员必须提供为其购买的社会养老保险费用凭证。

3.承包人应提供表中人员的聘用合同、专业技术职称书等复印件。

**附件7：**

**对应合同名称：**

**廉洁协议**

甲方: 广州燃气集团有限公司

乙方:

为了增强甲乙双方依法经营、廉洁从业意识，完善自我约束、自我监督机制，营造守法诚信、廉洁高效的工作环境，防止发生违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据中央、省和广州市有关党风建设和反腐倡廉工作的各项规定，特订立本廉洁协议：

**第一条 双方共同的责任和义务**

（一）严格遵守关于市场准入、招标投标、工程建设管理、物资采购、投资并购、国有资产处置等市场经济活动的法律法规制度以及党风建设和反腐倡廉工作的各项规定。

（二）严格履行合同约定，自觉承担合同义务。

（三）业务活动必须坚持公平、公正、公开和诚实守信的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益。

（四）建立健全自我监督机制，开展廉洁教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向有关纪检监察部门举报。

**第二条 甲方的责任和义务**

甲方相关工作人员，在业务活动的事前、事中、事后，应遵守以下规定：

（一）贯彻落实广州发展集团股份有限公司有关党风廉政建设责任制及廉洁从业的规定，建立企业诚信档案；

（二）按照公平、公正、公开和诚实守信的原则开展各项业务活动，为乙方提供公平的竞争环境与平台；

（三）不准向乙方泄露涉及有关业务活动的内部决策机密；

（四）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；

（五）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用；

（六）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；

（七）不准向乙方介绍配偶、子女、亲属参与与甲方有关的经济活动，不得以任何理由向乙方和相关单位推荐第三方单位；

（八）不准参与影响相关工作正常和公正开展的其他活动；

（九）不准违反《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》的内容。

**第三条 乙方的责任和义务**

乙方及其下属企业相关工作人员，在与甲方业务活动的交往过程中，应遵守以下规定：

（一）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用；

（二）不准以任何理由向甲方、甲方的母公司、上级主管部门及甲方的其他关联公司的负责人及其工作人员赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；

（三）不准以任何理由为甲方、与甲方相关的单位或个人提供高消费宴请及娱乐活动；

（四）不准以任何理由为甲方、与甲方相关的单位或个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品；

（五）不准接受或暗示为甲方、与甲方相关的单位或个人装修住房、婚丧嫁取、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；

（六）不准以谋取非正当利益为目的，擅自与甲方工作人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契；

（七）发现甲方工作人员有违反本廉洁协议规定的，应向甲方单位举报。甲方受理举报部门：纪委办公室；举报电话：【020-37852099】；举报传真：【020-37852095】；举报邮箱：【gzrqjwbgs@gdg.com.cn】。

**第四条 法律责任**

（一）甲方违反本廉洁协议第一条、甲方相关工作人员违反本廉洁协议第二条约定的，经查证属实，严格按照管理权限，依据有关法律法规和规章制度给予相关人员纪律处分或组织处理；相关工作人员涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任。

（二）乙方及其下属企业及其工作人员违反本廉洁协议第一、三条约定的，经查证属实，甲方可视情节轻重对乙方实施一定期限的市场禁入，以及有权立即单方解除与乙方已签订的相关业务合同以终止相关业务合作；乙方及其下属企业的工作人员涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任。

**第五条 协议生效及法律效力**

（一）本廉洁协议经双方签字盖章后立即生效。

（二）除非甲乙双方另行签订新的廉洁协议，否则本廉洁协议在甲方与乙方存在业务关系期间均对双方产生约束力。

**第六条 协议书份数**

本廉洁协议一式 【拾贰】份，甲方 【玖】份，乙方【叁】份。

甲乙双方确认在签订本廉洁协议前已仔细阅读条款内容，甲乙双方对本廉洁协议所产生的法律责任已清楚知悉并承诺遵守。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人 法定代表人

（或委托代理人）： （或委托代理人）：

年 月 日 年 月 日

**附件8：**

**安健环管理协议**

甲方：

乙方：

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，明确甲、乙双方的安全责任，保障施工安全和施工人员的安全与健康，根据《安全生产法》等法律法规和甲方建设工程安健环管理规定，经甲、乙双方共同协商，就 广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（□标段一 标段二 □标段三）项目达成如下协议，甲、乙双方必须共同遵守。

**一、安健环管理目标**

1.不发生人身死亡、人身重伤及群伤事故，人身轻伤控制在0人次以下。

2.不发生一般及以上生产安全事故。

3.不发生火灾和环境污染事故。

4.不发生设备损坏事故。

5.不新增职业病例。

6.满足甲方提出的现场安全文明施工要求。

7.不发生综治维稳等群体性事件。

8.在施工现场范围内不发生交通安全事故（件）。

9.不发生扰民及影响周边社会环境的事件。

10.不发生社会影响较大的不安全事件或舆情事件。

**二、甲、乙双方安健环职责**

**（一）甲方安健环职责**

1.项目开工前，协助乙方设置广州发展智慧工程安全管控系统账号，配置相应使用权限，并监督乙方按广州发展及燃气集团管理要求及时使用系统。

2.审核乙方安全资质；审核乙方施工人员职业健康情况；审核乙方项目经理及特种作业人员资质；审核乙方安全管理机构及安全管理人员配备情况。

3.对乙方施工人员进行施工前安全教育或安全交底，如需进入甲方生产运营区域施工，应经考核合格后办理入场手续。

4.督促监理单位审核乙方施工组织设计或施工方案中的安全保障措施符合安全施工要求；督促监理单位审核乙方入场的施工机械、工器具验收合格，符合安全要求；督促监理单位审核施工人员安全和职业健康保护用品配备符合规范要求，并正确使用。

5.项目开工前，负责审核现场安全措施满足施工要求，按规定办理开工手续。

6.负责组织同一区域交叉施工各承包方签订安全协议，明确各方安全职责和保障措施。

7.监督乙方定期组织召开安全工作例会，监督并参与项目安全专题会议，通报现场安全情况，协调解决安全问题。

8.组织施工现场安全检查，及时纠正违章；情节严重或未按期整改的，按照考核标准进行考核。

9.督促监理单位审核乙方高风险作业项目或专项施工方案中的安全保障措施满足施工要求。

10.审核及监督乙方绿色施工安全防护措施费申报及使用情况。

11.提供与工程有关的真实、准确、齐全的原始资料。严格执行施工图设计文件审查制度，及时将施工图设计文件报有关机构审查，未经审查批准的，不得使用；发生重大设计变更的，应送原审图机构审查。

12.在项目开工前按照国家有关规定办理工程质量、安全监督手续，申请领取施工许可证。依法应当实行监理的工程，应当委托工程监理单位进行监理。

13.在开工前明确项目管理部门负责项目的日常安全管理。项目满足需成立项目安委会的，项目单位应在开工前成立项目安委会。

**（二）乙方安健环职责**

1.乙方项目经理是本项目安全第一责任人，全面负责本项目安健环管理工作，切实履行安健环职责。负责依规建立安全管理机构并配备安全管理人员，制定安全生产责任制度、应急预案、安全检查和隐患排查、安全教育培训、报告和处置生产安全事故等等规章制度和安全操作规程等，并严格执行。企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员取得安全生产考核合格证书。

2.充分利用广州发展智慧工程安全管控平台做好现场安全过程管控。

3.对入场人员进行三级安全教育，告知现场职业危害因素及防范措施，每天作业前进行安全技术交底，并做好记录；按规范为施工人员配备合格的劳动保护用品并督促正确使用；提供施工人员有效的职业健康体检证明和工伤保险凭证，禁止有职业禁忌人员进场施工。

4.未取得甲方开工许可前，乙方禁止以任何理由进场施工；在甲方生产运营区域施工应严格执行甲方工作票和操作票管理制度。

5.按照甲方总平面布置要求，规范施工现场定置管理，设置“五牌一图”（即：工程概况牌、管理人员名单及监督电话牌、消防保卫牌、安全生产牌、文明施工牌和施工现场平面图），制定安全文明施工保障措施并认真实施，确保施工场地规范有序。

6.遵守施工现场安全管理制度，按政府规定购买安全生产责任保险；在现场安全文明施工、环境保护等方面，甲方和监理提出的正确的整改意见，应及时落实整改措施并反馈整改完成情况。

7.特种作业人员必须持证上岗，特种设备必须检验合格，开工前将特种设备检验合格证和特种作业人员资质报甲方备案。

8.监督检查施工现场安全措施检验合格后方可使用，大型机械设备安装或拆除、大型脚手架、高支模、深基坑等高风险施工项目必须编制专项施工方案，经监理批准后方可投入使用。

9.安排专职或兼职安全管理人员对施工现场和施工人员进行安全监督和管理，认真落实各项安全保障措施和各级安全管理职责，现场监督危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案实施，做到“不安全不施工”。对检查中发现的安全事故隐患，应当立即处理；不能处理的，应当及时报告项目负责人和企业安全生产管理机构，项目负责人应当及时处理。检查及处理情况应当记入广州发展智慧工程安全管控平台。

10.对施工现场每日进行安全检查和隐患排查，发现问题及时处理。存在人身伤害或严重影响施工安全的隐患，应立即停工整改；对施工安全影响较小，不能立即整改的隐患，按照隐患整改“五落实”的要求限期整改。

11.杜绝违章指挥，及时对施工现场违章行为给予纠正和考核。

12.在施工过程中，存在交叉作业的要完善安全防护措施；与其他施工单位存在交叉作业的作业面，要签订安全协议，明确各自责任范围和具体安全防护措施。

13.针对施工现场实际情况，制定应急处置方案并予以公布，明确应急管理职责和应急处置程序，并定期组织演练。

14.乙方如确需对部分施工作业进行劳务分包，应严格对劳务分包单位进行安全资质审查，履行报批手续，报监理和甲方审核批准后，方可签订劳务分包合同和安全协议，明确安全责任，并将分包单位纳入乙方的安全管理责任范围。

15.乙方必须按规定使用安全防护措施费，不得挪用、虚开安全防护措施费；因安全措施不到位导致不安全事件发生，造成的经济损失和工期延误等由乙方负全责。

16.施工过程中发生不安全事件或影响甲方正常生产经营的事件，应及时、如实向甲方报告。

17.乙方应加强对工程质量安全的过程控制和管理，不得以任何方式要求设计单位或者相关单位违反工程建设强制性标准，降低工程质量；不得以任何方式要求检测机构出具虚假报告；不得使用不合格或者不符合设计要求的材料和设备。

18.乙方必须接受甲方的监督、管理和指导。乙方对甲方提出的意见必须及时整改，并接受甲方安全管理部门和工程技术管理部门的监督。发生人身事故或危及生产运行的不安全情况或人身安全受到威胁，乙方有责任立即处理并立即报告甲方和场地业主方。

19.乙方要根据季节变化，采取相应的安全防范措施，如防台、防汛、防雷、防暑降温、防火、防潮防静电、防小动物等，并加强建设工程的安健环管理，确保建设工程不发生安全事件和安全事故。

**三、绿色施工安全防护措施费的设立、使用和支付**

（一）绿色施工安全防护措施费设立和使用

1.绿色施工安全防护措施费依据广东省住房和城乡建设厅颁布的《广东省建设工程计价依据》提取，其中安全防护措施费的使用应符合《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》《企业安全生产费用提取和使用管理办法》和《广州发展“三外”安全管理办法》相关规定，以该项目建筑安装工程造价为依据，甲方在编制项目造价时单独设立，在工程施工招标中单列，不将其作为招标投标竞价条件。乙方竞标时不得对该项费用进行删减。

2、绿色施工安全防护措施费使用范围

绿色施工安全防护措施费的使用范围应符合广东省市政工程综合定额（2018）第一册通用项目中《绿色施工安全防护措施费项目工作内容构成表》的规定范围，其中安全防护措施费是绿色施工安全防护措施费的一部分，安全防护措施费的使用应符合以下范围：

（1）完善、改造和维护安全防护设施设备支出（不含“三同时”要求初期投入的安全设施），包括施工现场临时用电系统、洞口或临边防护、高处作业或交叉作业防护、临时安全防护、支护及防治边坡滑坡、工程有害气体监测和通风、保障安全的机械设备、防火、防爆、防触电、防尘、防毒、防雷、防台风、防地质灾害等设施设备支出；

（2）应急救援技术装备、设施配置及维护保养支出，事故逃生和紧急避难设施设备的配置和应急救援队伍建设、应急预案制修订与应急演练支出；

（3）开展施工现场重大危险源检测、评估、监控支出，安全风险分级管控和事故隐患排查整改支出，工程项目安全生产信息化建设、运维和网络安全支出；

（4）安全生产检查检测、评估评价（不含新建、改建、扩建项目安全评价）、评审、咨询和标准化建设支出；

（5）配备和更新现场作业人员安全防护用品支出；

（6）安全生产宣传、教育、培训和从业人员发现并报告事故隐患的奖励支出；

（7）安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备、信息系统的推广应用支出；

（8）安全设施及特种设备检测检验、检定校准支出；

（9）安全生产责任保险等与安全生产直接相关的法定保险支出；

（10）与安全生产直接相关的其他支出。

（二）绿色施工安全防护措施费用的支付

1.施工进度款项是指扣除绿色施工安全防护措施费用后的施工费用。甲方在支付工程进度款项时，应单独核算绿色施工安全防护措施费用并进行支付。

2.乙方编制分阶段绿色施工安全防护措施计划，经监理审核后，甲方于工程开工日一个月内预付绿色施工安全防护措施费 元（合同工期540天，预付该项目费用绿色施工安全防护措施费用年度预算总额的60％）用于绿色施工安全措施投入，其余费用按照工程进展情况以及甲、乙、监理三方共同核定的绿色施工安全措施落实情况分阶段支付。

3.乙方应按规定用于绿色施工安全施工措施等相关支出，不得挤占、挪用、欠用，有关使用情况应接受监理和甲方的监督。如果乙方未按照施工方案落实工程安全防护措施，甲方或监理单位可向乙方发出书面通知，要求乙方在规定时间内落实，在规定时间内仍不落实的，甲方或监理单位有权委托第三方实施全部或部分绿色施工安全防护措施，所产生的费用由乙方承担。

4.提取的绿色施工安全防护措施费不足时，不足部分在合同价款中列支；绿色施工安全防护措施费未足额使用，结余部分用于该项目质保期内或需要在后期实施的安全技术改造、完善、升级或隐患整改，不再支付给施工单位。

5.依法实施工程分包的，总承包单位与分包单位应当参照本协议在合同中单独约定并于分包工程开工日一个月内将至少60%分包项目绿色施工安全防护措施费用直接支付分包单位并监督使用，分包单位不再重复提取，总承包方严格履约、按时支付，不得截留。

**四、安全文明施工保障费用的提取和使用**

（一）安全文明施工保障费用用于施工期间安全考核、安全生产事故救援抢险及善后处理、行政处罚等费用支出。安全文明施工保障费用在支付首笔工程预付款或进度款时提取，由甲方暂存，工程完工后按规定返还，提取标准为合同总价的【 %】。（提取标准：合同总价400万元至1000万元按1.5%提取，1000万元至5000万元按1%提取，5000万元以上按0.8%提取，提取金额最高不超过100万元。合同总价400万元以下的项目，建设单位可根据项目安全实际情况决定是否提取安全文明施工保障费用。）

（二）施工期间发生下列情况之一，可在安全文明施工保障费用中支付相关费用：

（1）乙方发生人身伤亡事故或其它安全生产事故后，不采取有效处置措施并支付费用的。

（2）乙方受到政府部门行政处罚未及时处理的。

（3）甲方或监理单位对乙方进行安全考核的。

如果安全文明施工保障费用剩余金额低于应提取金额50%，甲方在支付下一次工程进度款时补足相应数额。

（三）工程完工后，乙方凭甲方项目管理部门确认的考核结果办理安全文明施工保障费用返还手续。如果发生的安全责任事故、行政处罚或安全考核都已处理完成，则将剩余的保障费用返还给乙方，否则甲方拒绝返还。

**五、安全考核和奖励细则**

（一）考核细则

1.同一外委施工人员第一次违章按考核标准进行考核；第二次违章除按考核标准进行考核外，违章人员停工1天进行安全学习；第三次违章将禁止入场施工。

2.出现下列情况之一，甲方对乙方按照合同相关考核条款进行考核：

（1）乙方累计违章次数达到在场施工人数5%。

（2）乙方同一次违章人数超过3人。

（3）乙方发生负有责任的人身伤害、火灾、环境污染或设备损坏等不安全事件。

（4）乙方因未履行安全管理职责而导致施工人员违章的。

（5）甲方或监理单位提出的合理的整改建议未在规定期限内落实整改措施的。

3.乙方违章次数达到施工总人数10%，情节严重且现场安全形势不可控的，由甲方安健环管理部门组织乙方全体施工人员安全学习半天；以后违章次数每增加5%，再次由甲方安健环管理部门组织乙方全体施工人员安全学习半天。

4.实行工程总承包的建设项目，现场违章次数达到施工总人数10%，情节严重且现场安全形势不可控的，总承包单位组织所有施工人员集体停工学习半天，并将学习情况向甲方报告。

5.考核条款（不限于）：

（1）乙方项目负责人施工期间不在施工现场，且没有指定能胜任的人代替履行职责的，考核500 元/天。

（2）未经三级安全教育培训考试合格进入施工现场施工作业的，考核100元/人。

（3）乙方施工前没有对施工人员进行安全交底和技术交底的，考核 100 元/人。

（4）乙方对施工人员违章行为没有立即制止和纠正的，考核 1000 元。

（5）乙方没有办理开工手续就开始施工的，考核 1000 元。

（6）乙方发现重大安全隐患没有立即采取安全防范措施，并及时向甲方或监理报告的，考核 500 元。

（7）监理或甲方安全管理人员提出的正确合理的整改意见在规定期限内没有落实整改措施的，考核 1000 元。

（8）作业现场在禁止吸烟区吸烟，考核 50 元/人次。

（9）从事特种作业的人员（如电工、焊工、起重等）无相应的资质，考核\_500\_元/人次。

（10）在起重吊物下行走或站立、起吊作业未围蔽作业区域、吊物捆扎或吊装方法不当、在吊物上堆放或悬挂零星物件，考核\_100\_元/人次。

（11）进入生产施工现场不按规定正确佩戴安全帽或工作人员在工作中不按规定正确着装（如赤裸上身、穿拖鞋等），考核\_100\_元/人次。

（12）在带电设备附近进行起吊作业安全距离不够、在带电设备附近进行起吊作业无监护人，考核\_200\_元。

（13）被责令暂停施工、停止使用有关设备设施或场所，不听劝阻强行或私自进行施工作业的，考核\_1000\_元/次。

（14）在电缆沟、隧道、夹层或金属容器内工作无监护人，考核\_200\_元。

（15）开展有限空间作业前未进行通风和气体检测，考核\_200\_元/次。

（16）各种孔洞盖板掀开后未装设遮栏、警告标志，考核\_200\_元/次。

（17）使用的电动工具金属外壳不接地或不装漏电保护器，或使用中不戴绝缘手套，或使用电动工具戴棉纱手套，考核\_200\_元。

（18）焊接工作用的气瓶与明火距离小于安全规定距离，考核\_100\_元。

（19）焊接、切割工作前，未清理周围的易燃物，工作后未检查、清理现场遗留物，考核\_100\_元。

（20）焊接工作用的气瓶超期未检，考核\_100\_元。

（21）气瓶无防倾倒措施，考核\_100\_元/次。

（22）气瓶无防震圈，考核\_100\_元/次。

（23）高空作业人员不按规定系好安全带，考核\_100\_元/人次。

（24）脚手架未经验收合格并挂牌即投入使用的，考核\_100\_元/次。

（25）未按要求编制应急预案并定期组织演练，考核\_200\_\_元/次。

（26）办公室、工器具库房、休息室、宿舍等房屋内存放易燃、易爆物品，考核\_100\_\_元/次。

（27）消防器材未定期检查，考核\_100\_元/次。

（28）危大工程未编制专项施工方案进行作业的，考核\_200\_元/次。

（29）施工作业未按照专项施工方案进行的，考核\_200\_元/次。

（30）用一台开关控制1台以上用电设备的，考核\_200\_元/次。

（31）开关箱内摆放杂物，考核\_100\_元/次。

（32）配电箱、开关箱应名称、用途、分路标记及系统接线图缺失，考核\_100\_元/次。

**六、不安全事件报告及处理**

1.工程发生不安全事件时，属乙方负责，由乙方组织调查、分析和处理，甲方应给予配合，乙方应将结论书面报甲方安健环管理部门；发生影响或损失较大的不安全事件时，可由甲方组织调查、分析和处理。

2.乙方在施工过程中发生一般及以上生产安全事故，乙方应在1小时内向甲方和监理单位报告事故具体情况；发生人身伤亡事故，乙方应按国家有关规定立即向属地政府安监部门及行业主管部门报告，同时告知甲方；发生事故后，乙方应迅速组织抢救伤员和现场应急处置，派专人保护事故现场，积极配合并接受相应级别政府调查组调查处理，积极做好善后处理工作。

3.因乙方发生不安全事件造成工程项目经济上的损失、工期延误等损失由乙方承担。

**七、附则**

1.本协议约定的各项条款，经双方签字、盖章后生效，与合同具有同等法律效力。因违反本协议造成的安全事故或环境影响事件，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

2.本协议内容如与国家有关法律、法规和规定不一致，按照国家有关规定执行。

3.在协议有效期内，施工内容、范围发生变动，可能影响协议相关内容时，应及时签订补充协议。

4.本协议一式 拾贰 份，甲方执 玖 份，乙方执 叁 份，具有同等法律效力。

**甲方： 乙方：**

**法定代表人：（签名） 法定代表人：（签名）**

**或授权委托人： 或授权委托人：**

**年 月 日 年 月 日**

**附件9：**

广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程

施工总承包甲供料清单

（标段一）

**一、线路部分：**

**黄阁门站-横沥调压站和气化站段K0+0—K11+000工程量表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 直缝埋弧焊钢管 PSL2 | D711×20.6mm  L485M | m | 11032.6 | 三层 PE 加强级防腐 |
| 2 | 热煨弯管 | D711×20.6mm  L485M | 个 | 80 | 详见下表 |
| 3 | 绝缘接头 | Class600 DN700 | 个 | 1 | 可考虑利旧，使用前对其性能进行检测 |

**热煨弯管统计表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|  | 热煨弯管  Rh=6D D711 × 20.6 L485M |  | 80 | 直缝埋弧焊钢管  母管工厂预制 |
| 1 | β=15° L=2.52m | 个 | 6 |  |
| 2 | β=18° L=2.74m | 个 | 11 |  |
| 3 | β=21° L=2.96m | 个 | 5 |  |
| 4 | β=24° L=3.19m | 个 | 7 |  |
| 5 | β=27° L=3.41m | 个 | 4 |  |
| 6 | β=30° L=3.63m | 个 | 7 |  |
| 7 | β=33° L=3.86m | 个 | 2 |  |
| 8 | β=36° L=4.08m | 个 | 6 |  |
| 9 | β=39° L=4.30m | 个 | 4 |  |
| 10 | β=42° L=4.53m | 个 | 4 |  |
| 11 | β=48° L=4.97m | 个 | 2 |  |
| 12 | β=51° L=5.20m | 个 | 1 |  |
| 13 | β=57° L=5.64m | 个 | 3 |  |
| 14 | β=60° L=5.87m | 个 | 2 |  |
| 15 | β=66° L=6.31m | 个 | 1 |  |
| 16 | β=69° L=6.53m | 个 | 2 |  |
| 17 | β=72° L=6.76m | 个 | 2 |  |
| 18 | β=75° L=6.98m | 个 | 2 |  |
| 19 | β=78° L=7.20m | 个 | 3 |  |
| 20 | β=81° L=7.43m | 个 | 1 |  |
| 21 | β=87° L=7.87m | 个 | 1 |  |
| 22 | β=90° L=8.10m | 个 | 4 |  |

**二、阀室部分**

**细沥分输阀室工程量表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 直缝埋弧焊钢管 PSL2 | D711×20.6mm  L485M | m | 10 | 三层 PE 加强级防腐 |
| 2 | 直缝埋弧焊钢管 PSL2 | D508×14.2mm  L485M | m | 8 |  |
| 3 | 直缝埋弧焊钢管 PSL2 | D711×20.6mm  L485M | m | 13 | 光管,热煨弯管用 |
| 4 | 热煨弯管 | D711×20.6mm  L485M | 个 | 4 | Rh=6D  β=24° L=3.19m |
| 5 | 清管三通 | Class600  DN700×500  L485M | 个 | 2 |  |
| 6 | 绝缘接头 | Class600 DN700 | 个 | 2 |  |
| 7 | 阻火器 | Class150 DN250 | 台 | 1 |  |
| 8 | 气液联动球阀  （带气液联动执行机构） | Class600 DN700  加长杆长度2.9m，袖管长度L=700mm  袖管规格：D711X20.6 L485M | 台 | 1 | 直埋全焊接 |
| 9 | 电动球阀  （带电动执行机构） | Class600 DN250  袖管长度L=300mm  袖管规格：D273X12 Q345D | 台 | 2 | 焊接连接 |
| 10 | 手动球阀 | Class600 DN500  焊接端袖管长度L=500mm  袖管规格：D508X14.2 L485M | 台 | 2 | 法兰连接 |
| 11 | 电动节流截止放空阀（带电动执行机构） | Class600 DN250 | 台 | 2 | 法兰连接 |
| 12 | 锚固法兰 | Class600 DN700  两侧带袖管，袖管长度L=700mm  袖管规格：D711x20.6 L485M | 个 | 4 | 轴向推力60t |
| 13 | 锚固法兰 | Class150 DN250  两侧带袖管，袖管长度L=300mm  袖管规格：D273x12 Q345D | 个 | 1 | 轴向推力10t |
| 14 | 隔爆压力变送器 | 0~16MPa,ExdIIBT4 Gb,带HART协议,集成防电涌模块,4~20mA输出,气路接口:1/2NPT(F),精度±0.075%,LCD液晶表头,IP65. | 个 | 1 |  |
| 15 | 隔爆压力变送器 | 0~16MPa,ExdIIBT4 Gb,带HART协议,集成防电涌模块,4~20mA输出,气路接口:1/2NPT(F),精度±0.075%,LCD液晶表头,IP65. | 个 | 1 |  |
| 16 | 隔爆可燃气体泄漏探测器 | ExdIICT4 Gb,IP65,天然气,催化燃烧式,三线4~20mA,LCD显示,带现场防爆声光报警器,电气接口NPT3/4". | 个 | 2 |  |
| 17 | 不锈钢压力表 | 不锈钢外壳,∅150,1.0级,NPT1/2(M),0~16MPa,IP65. | 个 | 1 |  |
| 18 | 不锈钢压力表 | 不锈钢外壳,∅150,1.0级,NPT1/2(M),0~16MPa,IP65. | 个 | 1 |  |
| 19 | 温湿度计 | 温度和湿度4~20mA输出. | 个 | 1 |  |
| 20 | 隔爆可燃气体泄漏探测器 | 氢气,催化燃烧式,ExdIICT4 Gb,三线4~20mA,0~100%LEL,LCD显示,带现场防爆声光报警器,电气接口NPT3/4". | 个 | 1 |  |
| 21 | RTU控制系统 | 工艺过程控制. | 套 | 1 |  |
| 22 | 编程组态软件包 | 过程控制系统PLC编程组态软件包 | 套 | 1 |  |
| 23 | 急停按钮 | 红色,带护罩,常闭触点,24VDC,2A. | 套 | 1 |  |
| 24 | 可燃气体报警控制器 | 2路;一对一配置;壁挂式,高报警输出,高高报警输出,故障输出,220VAC电源;带RS485(MODBUS RTU)接口. | 套 | 1 |  |
| 25 | 可燃气体报警控制器 | 1路;一对一配置;壁挂式,高报警输出,高高报警输出,故障输出,220VAC电源;带RS485(MODBUS RTU)接口. | 套 | 1 |  |
| 26 | 站控系统编程组态调试 |  | 项 | 1 |  |
| 27 | 调控中心调试及组态扩容 |  | 项 | 1 |  |

（标段二）

**黄阁门站-横沥调压站和气化站段K11+000—K19+700工程量表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 直缝埋弧焊钢管 PSL2 | D711×20.6mm  L485M | m | 8744.1 | 三层 PE 加强级防腐 |
| 2 | 热煨弯管 | D711×20.6mm  L485M | 个 | 40 | 详见热煨弯管统计表 |

**中海广东管道联络线工程量表(含穿越）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 直缝埋弧焊钢管 PSL2 | D508×14.2mm  L485M | m | 885.2 | 三层 PE 加强级防腐 |
| 2 | 热煨弯管 | D508×14.2mm  L485M | 个 | 2 | 详见热煨弯管统计表 |

**热煨弯管统计表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 一 | 热煨弯管  Rh=6D D711 × 20.6 L485M |  |  | 直缝埋弧焊钢管  母管工厂预制 |
| 1 | β=15° L=2.52m | 个 | 1 |  |
| 2 | β=21° L=2.96m | 个 | 2 |  |
| 3 | β=30° L=3.63m | 个 | 1 |  |
| 4 | β=33° L=3.86m | 个 | 4 |  |
| 5 | β=36° L=4.08m | 个 | 4 |  |
| 6 | β=42° L=4.53m | 个 | 2 |  |
| 7 | β=45° L=4.75m | 个 | 3 |  |
| 8 | β=48° L=4.97m | 个 | 6 |  |
| 9 | β=54° L=5.42m | 个 | 2 |  |
| 10 | β=57° L=5.64m | 个 | 1 |  |
| 11 | β=60° L=5.87m | 个 | 5 |  |
| 12 | β=66° L=6.31m | 个 | 2 |  |
| 13 | β=69° L=6.53m | 个 | 2 |  |
| 14 | β=72° L=6.76m | 个 | 1 |  |
| 15 | β=84° L=7.65m | 个 | 1 |  |
| 16 | β=87° L=7.87m | 个 | 3 |  |
| 二 | 热煨弯管  Rh=5D D508 × 14.2 L485M |  |  | 直缝埋弧焊钢管  母管工厂预制 |
| 1 | β=45° L=3.00m | 个 | 1 |  |
| 2 | β=60° L=3.66m | 个 | 1 |  |

（标段三）

**黄阁门站-横沥调压站和气化站段K19+700—K28+204工程量表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 直缝埋弧焊钢管 PSL2 | D711×20.6mm  L485M | m | 8542.7 | 三层 PE 加强级防腐 |
| 2 | 热煨弯管 | D711×20.6mm  L485M | 个 | 25 | 详见热煨弯管统计表 |
| 3 | 清管三通 | DN700 PN92 | 个 | 1 |  |

**广州南部燃气应急联络线工程量表(含穿越）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 直缝埋弧焊钢管 PSL2 | D711×20.6mm  L485M | m | 918.1 | 三层 PE 加强级防腐 |
| 2 | 热煨弯管 | D711×20.6mm  L485M | 个 | 3 | 详见热煨弯管统计表 |
| 3 | 绝缘接头 | Class600 DN700 | 个 | 1 |  |

**热煨弯管统计表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 一 | 热煨弯管  Rh=6D D711 × 20.6 L485M |  |  | 直缝埋弧焊钢管  母管工厂预制 |
| 1 | β=15° L=2.52m | 个 | 1 |  |
| 2 | β=18° L=2.74m | 个 | 1 |  |
| 3 | β=27° L=3.41m | 个 | 1 |  |
| 4 | β=30° L=3.63m | 个 | 1 |  |
| 5 | β=33° L=3.86m | 个 | 1 |  |
| 6 | β=36° L=4.08m | 个 | 4 |  |
| 7 | β=48° L=4.97m | 个 | 2 |  |
| 8 | β=51° L=5.20m | 个 | 4 |  |
| 9 | β=66° L=6.31m | 个 | 4 |  |
| 10 | β=78° L=7.20m | 个 | 2 |  |
| 11 | β=84° L=7.65m | 个 | 2 |  |
| 12 | β=87° L=7.87m | 个 | 1 |  |
| 13 | β=90° L=8.10m | 个 | 4 |  |
| 14 | β=78° L=7.20m | 个 | 2 |  |
| 15 | β=84° L=7.65m | 个 | 2 |  |
| 16 | β=90° L=8.10m | 个 | 4 |  |

**广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（□标段一 □标段二 □标段三）借地协调服务委托合同**

**项目名称：广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（□标段一 □标段二 □标段三）**

**项目地点： 广州市南沙区**

**合同编号：**

**甲 方： 广州燃气集团有限公司**

**乙 方：**

**签订日期： 年 月 日**

**目录**

[第一条 定义与解释 298](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc25266)

[第二条 工作内容和要求 299](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc9673)

[第三条 甲方职责 303](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc12609)

[第四条 乙方职责 303](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc1549)

[第五条 合同价格 304](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc445)

[第六条 付款进度和条件 307](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc16740)

[第七条 履约担保 309](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc18300)

[第八条 违约责任 310](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc3703)

[第九条 保密 311](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc29809)

[第十条 税务 311](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc32181)

[第十一条 保险 312](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc11396)

[第十二条 健康、安全与环境保护 312](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc2995)

[第十三条 分包与转让 312](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc2307)

[第十四条 争议解决 312](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc26474)

[第十五条 生效与终止 313](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc5211)

[第十六条 不可抗力 314](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc5002)

[第十七条 其他 314](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc10409)

[协调人员和车辆明细表 317](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc824)

[第一条 双方共同的责任和义务 318](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc28660)

[第二条 甲方的责任和义务 318](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc5621)

[第三条 乙方的责任和义务 319](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc31495)

[第四条 法律责任 320](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc13182)

[第五条 协议生效及法律效力 320](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc19525)

[第六条 协议书份数 320](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc4064)

[附件三 履约保函（格式) 321](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc24042)

[附件四 付款申请 322](file:///C:\\Users\\zhongjy\\Documents\\WXWork\\1688851188594548\\Cache\\File\\2025-07\\招标文件-广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一、标段二、标段三）（审批）-0727代理改(1)(1).docx" \l "_Toc8485)

甲方： 广州燃气集团有限公司

乙方：

项目名称：广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（□标段一 □标段二 □标段三）征借地协调服务

甲方委托乙方负责完成：

□标段一：黄阁门站至横沥调压站和气化站段管道里程桩为：K0+000～K11+000段，长约11000米，管道规格为Ø711x20.6mm，新建细沥分输阀室一座。

临时借地范围内的征借地协调、地上附着物（含建构筑物、青苗等）补偿及建构筑物征拆工作，施工作业带范围内影响项目施工的地上附着物（含建构筑物、青苗等）和地下管线拆迁、修复、施工手续及政府协调等相关政策处理工作，作业带范围内因施工原因损坏的道路修复和赔偿，河道穿越工程中新建航道标识的布设与手续办理。细沥阀室用地报批及土地出让工作并承担相关费用。

黄阁门站至横沥调压和气化站段30.1公里管线施工范围内的城市树木迁移工作及其手续办理。

□标段二：黄阁门站至横沥调压站和气化站段里程桩为11+0000～K19+700段,长约8700米,管道规格为Ø711x20.6mm;中海广东管道联络线高压管道段,长度883.8米，管道规格为Ø508x14.2mm。

临时借地范围内的征借地协调、地上附着物（含建构筑物、青苗等）补偿及建构筑物征拆工作，施工作业带范围内影响项目施工的地上附着物（含建构筑物、青苗等）和地下管线拆迁、修复、施工手续及政府协调等相关政策处理工作，作业带范围内因施工原因损坏的道路修复和赔偿，河道穿越工程中新建航道标识的布设与手续办理。

□标段三：包含黄阁门站-横沥调压站和气化站里程桩为K19+700～K28+204.06段，长度约为8504.1米。管道规格为Ø711x20.6mm；广州南部燃气应急联络线段，长度为917.6米，管道规格为Ø711x20.6mm。

临时借地范围内的征借地协调、地上附着物（含建构筑物、青苗等）补偿及建构筑物征拆工作，施工作业带范围内影响项目施工的地上附着物（含建构筑物、青苗等）和地下管线拆迁、修复、施工手续及政府协调等相关政策处理工作，作业带范围内因施工原因损坏的道路修复和赔偿，河道穿越工程中新建航道标识的布设与手续办理。

甲乙双方本着自愿、公平和诚实信用原则，经协商一致，达成本合同如下内容，以兹双方共同恪守。

第一条 定义与解释

1. 定义：本合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义：
   1. 本工程：广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（□包标段一□标段二□标段三）征借地协调服务。主要包括：管道一般线路工程、顶管穿越工程、定向钻穿越工程及其他附属工程。
   2. 施工作业带：指本工程管道沿线施工作业时需要占用的土地（平均宽度约为16米）、材料设备堆放场地、定向钻施工场地、顶管施工场地、预制场地、施工临时进出场便道（便道宽度可满足施工机械、设备及材料运输要求）及其他因施工所需的场地。
   3. 永久借地范围：指本工程管道所占宽度以及管道两侧外壁向外各5.0米的土地范围，即带宽为10.711或10.508米(管道中心线两边各5.356或5.254米范围)。
   4. 临时借地范围：指本工程施工作业带减去永久借地范围后的土地范围。
   5. 地上附着物：指本工程涉及场站用地、施工作业带范围内土地上存在的附着物，包括但不限于：青苗（含经济作物、花草树木、养殖场、果园、苗圃场等）、鱼塘、建筑物(如平房、楼房及附属房屋等)、构筑物(如电塔、电杆、水塔、桥梁、坟墓等)及其他障碍物的总称。
   6. 政策处理工作：指本工程建设过程中为获取临时借地，以及施工作业带范围内的地上附着物和地下管线的拆迁、修复、补偿和本工程建设过程中所涉及的规划/国土/建设及其他政府相关部门和单位的报批协调等相关工作总称。
   7. 地下管线：指本工程涉及场站用地、施工作业带范围内敷设于地下的、线缆等及其附属设施，包括但不限于：给水、排水、燃气、热力、电力、通信、工业等管线的总称。
   8. 临时借地赔偿/补偿费：指为获得本工程临时借地所涉及的需对土地权属人发生的各类赔偿/补偿费用、地上附着物赔偿/补偿费用、管线迁移费用等和相关税费。
   9. 土地权属人：指拥有土地所有权、土地使用权的单位和个人。
   10. 施工承包商：指由甲方委托承担本工程建设工作的单位。
   11. 监理单位：指由甲方委托承担本工程监理工作的单位。
   12. 日和天：均指公历日。
2. 解释：
3. 合同各条款的标题和旁注(如有)仅供查阅方便而设，不作为解释合同条款的依据。
4. 除非另外说明或注释，本合同提及数字和日期时，“内”、“以上”、“大于”含本数；“以下”“小于”、“少于”不含本数。
5. 合同中如有任何用词不当或文字错误，并不影响合同任何部分的原意以及合同的完整性，亦不因此而减少乙方的任何责任。
6. 除非另有规定，本合同及其他各附件/附录具有优先于双方在合同签署之前关于工作和合同的所有口头和/或书面的讨论、谈判、协商和/或协议的效力。

## 第二条 工作内容和要求

本工程征借地协调服务工作是指乙方按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国土地管理法》、《广东省实施〈中华人民共和国土地管理法〉办法》、《国有土地上房屋征收与补偿条例》、《广州市国有土地上房屋征收与补偿实施办法》和国家、省、市的其他有关法律、法规、行业规范签订合同并开展项目动迁服务工作，具体依据本工程施工设计图纸。乙方主要工作内容包括但不限于：

负责本工程管线全长所涉的临时借地范围内的征借地协调、地上附着物（含建构筑物、青苗等）补偿及建构筑物征拆工作，施工作业带范围内影响项目施工的地上附着物（含建构筑物、青苗等）和地下管线拆迁、修复、补偿、施工手续及政府协调等相关政策处理工作，主要工作内容及范围如下：

表1 工作内容及范围表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工作内容及范围 | | 南沙区 |
| 临时借地工作 | | 包含 |
| 政策处理工作 | | 包含 |
| 施工作业带范围 | 地上附着物（不含房屋、建(构)筑物）补偿及清表 | 包含 |
| 管线补偿及迁移（不含电力管线） |
| 临时借地范围 | 房屋、建(构)筑物征拆及补偿 | 包含 |
| 地上附着物和青苗协调及补偿 |
| 永久借地范围 | 房屋、建(构)筑物征拆及补偿 | 不包含 |
| 地上附着物和青苗协调及补偿 |
| 河道穿越工程 | 新建航道标识的布设与手续办理 | 包含 |

* 1. 负责本工程南沙区的临时借地工作：

（1）负责支付临时借地赔偿/补偿费，取得所需的临时借地。临时借地期限按照六个月时间计算，日期从确认交地的时间起计。甲方提出临时借地要求后，乙方应在十五（15）天内完成临时借地相关工作，并将所需场地交付甲方使用。局部地段因施工需要，临时借地范围若超出本合同约定的范围和期限，乙方应按甲方提出的临时借地范围进行借地，并不得向甲方要求增加额外费用。

（2）合同履行过程中，即使实际管道路由发生局部调整和长度发生改变,乙方仍应按本合同及甲方的各项要求完成征借地工作,确保工程的顺利实施，相关费用的调整按照本合同“第五条 合同价格”中条款约定执行。

（3）交付给甲方的临时借地应权属清楚，面积准确，手续完备。在施工过程中，因土地权属或款项支付等问题发生纠纷的，乙方应在收到甲方通知后负责立即协调处理，并及时将纠纷、裁决或诉讼情况告知甲方，使该类纠纷对施工造成的不利影响降至最低。

（4）负责牵头组织施工承包商、土地权属人（或其代理人）对永久借地、临时借地的地貌恢复工作进行验收，取得土地权属人（或其代理人）验收合格证明，确保不产生纠纷和后续责任。

（5）根据甲方的有关要求，妥善收集、整理、保存所有征借地协调服务的相关文件和资料（包括永久借地范围内清表前后的照片），建立系统、完整且利于查阅的征借地工作档案(相关的土地征借用合同应以附图的形式明确无误的表明征借地范围,交地通知书应有土地权属人签名盖章确认且清晰地确保甲方权利)，并按甲方的要求及时移交或归档。甲方有权随时调阅相关资料和档案。

（6）本合同的征借地协调服务交地期限：自本合同生效且业主签发借地服务工作开工令之日起,540日内完成所有线路借地工作。

（7）交地手续须由业主、监理单位和施工承包商书面确认。

2.2 负责本工程临时借地范围内的地上附着物补偿工作。

(1)负责现场核对地上附着物，与有关各方确定赔偿/补偿金额，签订赔偿/补偿合同，及时进行赔偿/补偿并获取相关的施工许可。乙方对赔偿/补偿合同的合法性负责。

(2)临时借地范围内无法拆除的建构筑物因施工造成的损坏由乙方负责赔付。

(3)负责因施工机械设备、材料进场、施工作业造成施工作业带内道路损坏的修复补偿。

(4)本工程如涉及须由具备资质的施工单位实施的房屋拆除的工程，乙方应委托具备相应资质的单位实施，并承担相关费用。

2.3负责本工程施工作业带范围内影响本工程施工的地下管线拆迁、修复、补偿的工作，道路修复工作，并承担相关费用。

2.4负责本工程施工作业带范围内相关的政策处理工作。

（1）根据本工程建设进度和甲方要求，负责与河流、航道、公路/道路、通讯、电力、水务及其他相邻管线单位的联系和协调，获取工程的管道穿越或敷设所需的许可，并支付相关的赔偿/补偿和咨询服务费用。根据政府相关部门要求，需以甲方名义缴交的费用在甲方完成缴纳后，甲方在向乙方支付本合同费用时作相应扣除。

（2）负责与本工程所涉及的市、县、区、镇、办、村及村小组等各级政府部门、部队的协调及相关许可手续的报批工作并承担相关协调费用。

（3）负责协调及排除有关单位、个人对本工程施工及验收的干扰。在施工及验收过程中发生与征借地协调服务相关的各种干扰、阻工现象或纠纷（含噪音、扬尘等正常施工影响,以及因施工可能影响的房屋鉴定等），乙方应按甲方要求及时采取有力措施予以解决，确保工程顺利进行。施工完成后，因征借地协调服务工作发生的纠纷，乙方应及时采取措施负责解决。

（4）负责本工程施工作业带范围内的勘察定界工作，摸清土地权属情况。

（5）协助甲方办理用地报批、留用地指标核定等工作。

（6）协助甲方办理规划选址、用地预审、占地农民养老保险等工作。

（7）协助甲方办理林地使用、林木采伐许可及林地复绿等工作，并承担相关费用。

（8）负责甲方要求的其它相关工作。

（9）负责因施工机械设备、材料进场、施工作业造成施工作业带内道路损坏的修复补偿。

（10）负责河道穿越工程中新建航道标识的布设与手续办理工作。

2.5如甲方日后委托乙方承办本工程通信铁塔及设施、10kV及10kV以上电杆电塔的拆除和迁移工作，由双方另行协商确定。

## 第三条 甲方职责

* 1. 甲方应按本合同的约定及时向乙方及相关方支付相关款项。
  2. 甲方负责提供本工程建设的有关批准及技术文件、项目建设用地报批中需建设单位准备的相关材料等。
  3. 甲方有权监督、检查以及核实乙方各项工作，及时接收乙方工作成果，甲方的接收并不改变或减少乙方在本合同项下的任何责任和义务。
  4. 甲方有权指派专人作为甲方代表，本项目指定 先生作为甲方代表，负责全面跟踪、了解和监督乙方的工作。

## 第四条 乙方职责

1. 乙方为本工程征借地协调服务的实施单位，负责合同实施阶段的主办、组织和协调、支付补偿款等工作，并就甲方在本合同项下征借地、拆迁所遭受的补偿、索赔等对外承担连带责任。乙方应根据本合同规定，按期保质地完成相关征借地协调服务，并将相关土地交付甲方使用。合同签订后十天内，乙方应将详细的征借地、拆迁进度计划提交甲方批准，并根据甲方的意见进行修改完善。经甲方批准和确认后的征借地、拆迁进度计划将作为本合同的一部分。乙方应严格按计划实施，除非得到甲方书面批准，不得擅自修改和调整该计划。
2. 乙方必须按照本合同约定进行和安排相关征借地、拆迁服务工作，并为此配备充足的专职协调人员和通讯、交通等设备，具体配置详见附件一。如甲方认为乙方的人员和/或设备不足以胜任本合同项下的工作以致耽误征借地、拆迁进度或甲方工程进度的，甲方有权要求乙方增加或更换人员和/或设备，因此而发生的一切费用均由乙方自行承担。
3. 乙方为履行本合同而提供的所有人员均应视为乙方人员。合同履行期间，乙方应为乙方人员的人身安全、行为以及后果承担全部责任。如果由于乙方人员的原因，导致第三方对甲方进行索赔，乙方应负责处理并确保甲方不受此类索赔的影响。如果甲方因第三方索赔而遭受损失，甲方保留向乙方追偿的权利。
4. 乙方应确保甲方拨付款项的专款专用和按期支付，确保甲方或其施工承包商能依法按时正常使用施工用地，并确保最大限度地保证土地权益人的利益。
5. 乙方在本合同履行过程中，应接受甲方的检查和监督，并为此提供必要的便利条件。乙方应根据甲方的检查意见对工作的进度、质量等进行调整、修改等，以确保工作成果达到合同要求。
6. 在本合同有效期间，乙方应按甲方的要求定期或不定期地向甲方提交征借地协调服务进度报告及其他专项报告，并应确保报告内容准确和全面。

4.7乙方指定 先生作为乙方代表，负责全面履行和管理本合同。

4.8.向甲方办理资金支付申请和项目结算手续，并向甲方开具合法有效增值税发票，作为已收甲方款项凭证。

4.9开具发票来源途径和发票本身必须合法，不得虚假、虚开，保证发票合法性和真实性。发票付款方名称、合同标的名称、数量、金额、合同效力发生时间保持一致性。

## 第五条 合同价格

本合同的总包价格（含税）为：¥ 元 人民币(大写)、 元，本工程采用按项目总价包干（除本条款的第5.1（4）、5.1（10）款的约定之外），乙方必须提供清单报价明细表，乙方根据招标文件、施工图及合同要求，结合踏勘现场实际情况等，填报清单报价明细表中的补偿内容名称、规格、数量、单位、综合单价**（综合单价包含成本、利润、税金等一切费用）**和合价等，而实施过程发生第5.5情况的，则按变更长度×合同单价调增或调减合同总价。乙方确认其综合考虑工程中所有费用及风险，报价报的是包干价，除招标文件另有约定外，在工程实施过程中将不予变更；每一条清单只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。乙方同意未填报单价和合价的工程项目，视为该项费用已包括在其他有价款的单价或合价内，在实施后，甲方将不予以另外支付。

合同履行期间若国家颁布新的增值税率或审查单位原因不能提供 9 %增值税专用发票，则税前价不变，按税率差调整价款。

5.1本合同项下的价格名目均已考虑了项目工作过程中可能出现的变动因素（包括但不限于：合同工作变更（除本条款的第5.1（4）、5.1（10）、5.5款的约定之外）、市场变化、物价上涨、政府主管部门/甲方主管部门/上级主管部门/母公司所进行的政策性及其它性质的价格调整）、任何加班费用及与本工程相关的风险，乙方不得以任何理由要求对合同价格做出任何调整。合同总价包括但不限于：

（1）包含本工程管道全长、阀室及其他施工所需的所有临时借地（即施工作业带-永久借地范围后的土地范围），工作范围内房屋建(构)筑物征拆、地上附着物和青苗补偿、清表、管线迁移、道路修复等工作费用。

（2）包含施工过程在建控区内埋设、穿越公路(高速路、国道、省道、乡道)、水域、河流(涌)、市政路、乡村道路等的安全评估、专家评审、产权占用、行政审批费用和道路、道路设施修复费。并由乙方负责申报办理并取得管理单位行政审批许可和其他单位许可手续。

（3）包含施工作业带范围内地上附着物（不含房屋、建(构)筑物）清表、管线迁移、道路修复等工作费用。

（4）配合甲方获取场站（阀室）用地、临时借地的相关协调费用，配合甲方与各级政府包括市、区（县）、镇、村和村民小组各级政府和部队等的工作和协调费用。工程建设过程中需以甲方名义支付的财政事业等收费已包含在本报价中，由甲方支付完后在合同总价中按实际支付金额扣除。

（5）乙方完成工作自身所需的全部费用及其相关费用，包括但不限于：各类人员的动员/复员费、各类工作设备的费用、各项准备工作的费用、差旅费、人员/劳务费、食宿费、办公场所租赁/使用费、交通费、通讯费、安全/建康/环保等所需的各种费用、各种价差、各种取证费用、各种办公费用、办理完成工作所需的相关的批准与许可的费用、工作协调费、资料使用和购买的费用、成果报告编制和出版费、会议费、技术支持与现场服务费、各类管理费、各种津贴、社会保险、医疗保险、人身保险、财产保险、第三方责任险及其他各种保险的费用、各种风险的费用、价格上涨费用、加班费用、其它一切与履行合同有关的费用（包括在合同中明确说明和/或未明确说明的应补偿给乙方的其它费用）。

（6）与本征借地协调服务相关的各种税费（增值税）。

（7）包含所有的政府协调经费及完成服务工作所需的其它相关费用。

（8）包含发生抢建而导致房屋建筑物和其他地上附着物增加，拆除这些房屋建筑物和其他附着物所发生的费用也包含在该合同总价中,费用不作补偿。

（9）包含因施工机械设备、材料进场、施工作业造成施工作业带内道路损坏的修复补偿。

（10）合同总价不包含通信铁塔及设施和10kV及10kV以上电杆、电塔的拆除和迁移费用，如有发生，价格另议。

5.2合同内沿线施工需要拆迁的已知附着物参见施工图及投标人现场踏勘情况，投标人负责完成拆迁、赔偿工作。合同执行过程中，在未发生本条款的第5.1（4）、5.1（10）、5.5款约定的情形时，合同的总包价格均不进行调整。

5.3合同价格是乙方按合同约定完成全部工作并履行了合同全部责任和义务后，甲方同意向乙方支付的全部费用总额（包括在合同中明确和/或未明确说明的一切与履行本合同有关的费用）。甲方无须向乙方支付除合同价格之外的其它任何费用。

5.4合同价格包含了完成合同约定的所有工作和履行合同约定的全部责任和义务所需的全部明示和/或未明示的费用。固定价格中的价格汇总表、明细表及上述对价格的描述中未出现的费用名目，其费用已包含在其他各项费用之中。

5.5项目实施过程中，对于由于乙方的原因（包括因征借地无法协调等）引起管道路由的改变而引起的管道长度的变化，合同总价不变。因为征借地原因（非甲方原因）导致施工工艺变更(如大开挖直埋改为非开挖穿越等)而增加的工程费由乙方补偿给施工承包商，合同总价不变。

由于甲方原因（包括站场位置改变、无法施工而需改线等）导致实施平面长度发生改变的，变更段补偿费用按如下约定：变更长度在3%以内的不作调整，变更长度超过3%部分按变更长度×合同单价调增或调减合同总价。

## 第六条 付款进度和条件

6.1合同生效后5日内，乙方按合同要求提交可以被甲方认可的履约保函，履约保函的担保金额为合同价格的百分之十（10%）。

6.2合同款的支付：

6.2.1预付款

（1）预付款金额：甲方向乙方支付主合同价格的百分之十（10%）作为征借地协调服务的预付款。进入项目实施阶段，预付款转为进度款。

（2）预付款支付条件：

乙方开具合法有效的履约保函和与预付款同等金额的合法有效增值税专用发票并已提交甲方，甲方收齐保函和发票后7个工作日内，甲方向乙方支付预付款。

6.2.2进度款

（1）进度款金额：在合同有效期内，进度款以主合同价格的百分之八十（80%）为限（已包含10%预付款）。

（2）进度款申请：乙方应根据合同履行情况，每月10日和25日按实际交地进度（交地进度应保证施工的连续性）向甲方提交该时间段内的进度付款申请，乙方在进度付款申请中应当具体列明对应时间段的起止日期、所完成的工作量（须提交土地权属人确认的交地通知书等）以及申请支付的价款金额等内容。

（3）进度款审核：以管道交地长度工作量为依据，甲方在收到该笔进度付款申请后，应根据监理单位、施工承包商的意见进行核实。如乙方付款申请中列明的工作量与甲方核实后的工作量不一致的，以甲方核实后的工作量为准（须提交土地权属人确认等）。甲方应根据核实后的工作量，确认本次进度付款金额。乙方只完成部分工作的，甲方有权根据实际情况决定付款比例。付款申请的有关格式要求详见附件五：付款申请。

（4）进度款支付：乙方凭土地权属人确认的交地通知书以及实际完成的工作量申请付款，经甲方确认后支付部分款项，具体的付款金额为：工作量×合同综合固定单价（¥ 万元/公里）×80%-预付款抵扣金额；预付款抵扣金额为每期已完成工作量对应进度款的30%，即实际每期支付已完成工作量对应进度款的50%，直至预付款抵扣完成。每笔进度付款金额确认后，乙方应按甲方审核认可的实际金额向甲方开具符合税收征管法规的增值税专用发票作为甲方付款凭证，甲方在收到增值税专用发票后15日内按该金额向乙方支付该次进度款。

（5）当乙方完成本工程全部交地工作后，支付至合同总价的80%。工程进度未达100%前累计支付不超过合同价的80%。

6.2.3 项目完成款

（1）本工程施工实体完工；

（2）乙方完成本工程相关的政策处理工作。

（3）协助施工方完成本工程的地貌及相关设施恢复工作获得借地权属相关部门和/或人员的书面确认；

具备上述条件后，甲方向乙方支付合同总价5%的项目完成款。乙方应按甲方审核认可的实际金额向甲方开具符合税收征管法规的增值税专用发票作为甲方付款凭证，甲方在收到增值税专用发票后15日内按该金额向乙方支付该次款项。

6.2.4 项目结算款

余下的部分（主合同价的15%）应于合同结算经甲方及甲方上级主管部门审核后，作为合同结算款一并支付，支付条件为：

a)乙方按合同要求完成了全部工作，本合同完成验收；

b)乙方提交了经甲方审查合格的完工资料；

c)乙方权益人和/或相关单位支付了全部相关款项；

d)乙方妥善解决了其与第三方的争议、索赔、诉讼；

e)乙方妥善解决了因其工作和/或其自身的原因而给甲方造成的任何损失和损害；

f)甲方批准了乙方的最终结算并与乙方签署了结算确认函；

g)乙方履行了合同规定其他责任和义务。

h)结算款审核时，需提交整套完整的征借地补偿资料（包括临时借地范围内地上建构筑物拆除前后的照片）。

6.3工程征借地拆迁、服务验收合格后，双方应根据第5.1、5.5款约定的合同价格计算方式进行结算。

6.4付款凭证：应按甲方审核认可的实际金额、向甲方开具符合税收征管法规的增值税专用发票作为甲方付款凭证。如未按合同约定及时、足额向甲方开具增值税专用发票的。如因此导致甲方逾期付款的，则甲方无须承担相关的违约责任。

6.5无论甲方是否按本合同约定及时向乙方支付款项，乙方均应确保向土地权益人及时支付相应补偿和/或赔偿款项，以确保土地权益人不会因此影响本工程施工。

6.6乙方开户银行名称和账号为：

开户银行：

账号：

收款人：

## 第七条 履约担保

7.1合同生效后5日内，乙方应按附件三：履约保函（格式）规定的格式向甲方提交由经甲方认可的国内银行或其他金融机构开具的无条件不可撤消的履约保函，以作为乙方履行本合同的担保。

7.2履约保函的有效期应持续至本合同内工作完成验收之日后1个月止。如乙方开具的履约保函在合同履行期间过期或失效的，乙方应在此之前重新向甲方提交有效的履约保函。合同履行中，如果甲方证实乙方提交的履约保函已过期或失效，则在乙方未重新提交有效的履约保函前，甲方有权中止对乙方的任何付款。如因此给甲方造成任何损失的，乙方应承担赔偿责任。

如果履约保函有效期即将届满但合同仍未结束或双方存在合同纠纷并且尚未完全得到解决，那么乙方应无条件在保函有效期届满前30天内办理完毕有效期的延长手续或重开保函，乙方有义务确保有效期延长至合同结束或上述纠纷最终解决且双方所有债权债务结清时止。如按上述约定应延续保函但至保函到期前15天乙方未完成保函续期或重开保函的，甲方有权兑付保函。

7.3履约保函的保证金额应为合同价格的百分之十（10%）。

7.4履约保函的返还

如果乙方同时满足了下述条件，甲方将归还乙方开具的履约保函，否则，在甲方兑付乙方提交的履约保函并用于补偿乙方给甲方造成的损失及乙方应向甲方支付的违约金之后，向乙方返还剩余的部分（如果有）：

1. 乙方按合同要求完成了全部工作，且工程实体施工完成并完成本合同内工作验收；
2. 乙方补偿了其给甲方造成的损失（如果有）和向甲方支付了相关的违约金（如果有）；
3. 乙方履行了合同约定其他责任和义务。

## 第八条 违约责任

8.1如果乙方未能按甲方批准的进度计划完成包括但不限于穿越河流、管道线路通过权等协调工作（甲方原因除外），则甲方有权计取乙方的违约金，此违约金的支付不影响甲方根据合同其他条款采取其他措施的权利。

8.2如乙方未能按甲方批准的进度计划规定的最终完成时间内完成全部协调工作的，甲方有权计取乙方的违约金，此违约金的支付不影响甲方根据合同其他条款采取其他措施的权利，此外，乙方还应赔偿因此而给甲方造成的相关经济损失。超过总的交地期限的违约责任如下：

1. 超过一个月内的，扣罚乙方违约金20万元。
2. 超过一个月以上的，自第二个月起每月计取乙方违约金40万元。
3. 第8.2款（2）项规定已达到但乙方仍未能完成全部工作的，甲方有权按第十五条的约定解除合同，并兑付乙方提交的履约保函，如履约保函的资金不足以弥补乙方违约行为对甲方所造成的损失（包括直接及间接损失），甲方有权要求乙方予以赔偿全部损失。

8.3乙方的交地进度应连续，并配合施工进度。就每次甲方的具体协调指令，如乙方不能按期完成，甲方有权向乙方发出书面违约通知。就每次违约通知，乙方应向甲方支付违约金人民币壹拾万（100,000）元至伍拾万（500,000）元：（1）若超过50天不能按期完成，则甲方有权要求乙方向甲方支付违约金人民币伍拾万（500,000）元，（2）若超过40天不能按期完成，则甲方有权要求乙方向甲方支付违约金人民币肆拾万（400,000）元，（3）若超过30天不能按期完成，则甲方有权要求乙方向甲方支付违约金人民币叁拾万（300,000）元，（4）若超过20天不能按期完成，则甲方有权要求乙方向甲方支付违约金人民币贰拾万（200,000）元，（4）若超过10天不能按期完成，则甲方有权要求乙方向甲方支付违约金人民币壹拾万（100,000）元，此违约金的支付不影响甲方根据合同其他条款采取其他措施的权利。应付违约金的具体金额以甲方在违约通知中列明的为准。如合同履行期间甲方的书面违约通知累计发出五次以上的，可视为乙方严重违约，甲方有权根据第15.2款约定解除合同，并兑付履约保函的全部资金。

**第8.2和8.3款的违约金总额不超过合同价格总额的10％。**

8.4因甲方未履行本合同约定的付款义务而给乙方造成损失的，则甲方应承担由此产生的责任，但乙方应根据甲方要求，协助甲方处理由此产生的问题，并不因此要求甲方增加合同价格或任何其他费用支出。

8.5如果由于乙方履行本合同过程中的任何故意、过失、错误、疏忽而造成任何第三方向甲方提出索赔请求的，若索赔成立，则乙方应就该第三方所遭受的损失和损害承担赔偿责任，并应使甲方免受此类索赔的影响。

8.6因乙方的违约行为给甲方造成的经济损失及应支付的赔偿金和/或违约金，甲方有权从应支付给乙方的任何合同款项或履约保函金额中扣除，也有权以乙方的债务形式向乙方直接索赔。

## 第九条 保密

9.1在签署和履行本合同过程中，乙方从甲方知悉和获取的所有信息、数据、资料以及合同工作所有中间成果和最终成果等均属应保密的内容。未经甲方书面同意,乙方不得泄露、公开、转让和/或用于本合同目的以外的用途，否则乙方应赔偿由此给甲方造成的损失并承担法律责任。

9.2本保密条款的规定应在本合同终止后持续有效。

## 第十条 税务

10.1合同双方应按国家和有关地方政府的有关规定，各自缴纳其在签订并履行本合同过程中所发生的各种税费。

10.2如果甲方要求，乙方应向甲方提供其缴纳各种税费的真实、有效的证据。

## 第十一条 保险

11.1乙方应在合同期间，根据国家的有关规定和项目工作的实际情况，为其雇员、财产购买人身险、财产险、第三方责任险及其它相关的充足的保险。

11.2如果甲方要求，乙方应提供保险单副本，以及支付相关保费的证明。

## 第十二条 健康、安全与环境保护

12.1乙方在甲方现场履行合同时，应严格遵守甲方现场的包括健康、安全及环境保护（HSE）制度在内的各项规章制度。

12.2甲方有权根据其HSE等管理制度的有关规定对乙方的工作进行监督、检查和管理，并有权依据其规定对乙方的违规行为进行处理。

12.3如因乙方未遵守甲方现场和/或HSE管理制度而给甲方或第三方造成损失的，乙方应承担全部责任。

## 第十三条 分包与转让

13.1乙方应亲自完成本合同，不得向任何第三方进行转包。未经甲方书面同意，乙方不得分包合同的任何部分或全部，也不得转让合同权利或义务，否则甲方有权拒付任何合同款项。如因此给甲方造成损失的，乙方应承担相应赔偿责任。

13.2甲方有权通过合并、重组、或更换作业者的方式将合同的所有或部分权利和义务转让给其分支机构、子公司或母公司。甲方的转让行为无须事先经过乙方的同意。

## 第十四条 争议解决

14.1由合同引起的或与合同相关的任何争议，甲方和乙方应通过友好协商解决。

14.2若一方向另一方出具要求协商解决争议的书面通知后六十（60）天内双方仍未能解决争议，则任一方可向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼。

## 第十五条 生效与终止

15.1本合同经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章或合同专用章后生效。

15.2合同履行中出现下述情况时，甲方有权以书面形式通知乙方解除本合同：

（1）国家或省政府的政策发生重大变化，本工程已没有实施的必要；

（2）甲方已发出五次以上书面违约通知的；

（3）因乙方严重违约导致甲方无法实现或难以实现本合同的目的；

（4）乙方的政策处理工作不力，引发了对本工程或甲方不利的严重群众纠纷或群体性事件；

（5）乙方发生解散、破产或清算等情况。

15.3如甲方根据第15.2款（2）～（4）项发出书面解除通知的，乙方应在收到书面通知后立即根据甲方的要求妥善处理后续事宜。合同解除的结算工作应于甲方认为合适的时间开始，但不得晚于工程竣工验收合格后6个月。双方应根据乙方实际履行服务的时间、工作量、合同价格的计算规定、乙方的违约责任的计算规定、乙方违约给甲方造成的损失、应付而未付给乙方的款项等计算合同解除的结算费用。此外，乙方应对因此而给甲方造成的损失予以赔偿，范围包括但不限于：

（1）甲方寻找其它类似政策处理服务提供单位所投入的费用；

（2）甲方与其它类似政策处理服务提供单位签订的新合同的合同价格高于本合同价格的部分。

15.4如果甲方在乙方无任何过失的情况下解除本合同，且直接导致乙方因上述原因而增加费用支出，则甲方应对乙方额外增加的费用进行补偿，但该补偿仅限于合同解除前乙方按合同约定已进行的工作的合理费用（甲方已付款的部分除外）。甲方的补偿仅对乙方发生的直接费用，不对任何间接性的、预期的利益、利润、损害等进行任何补偿。

15.5如乙方违约给甲方造成损失的费用和/或乙方的应付违约金超出甲方应向乙方支付而未付的款项，则甲方将拒绝向乙方支付任何款项并且有权向乙方追索超出的部分。

15.6因不可抗力或意外事件的发生，致使合同中止履行超过20天，或者合同的履行已无必要或已无可能的，任何一方可以书面通知对方，提前解除合同，并且不承担因提前解除合同所产生的任何责任和费用。

## 第十六条 不可抗力

16.1 不可抗力是指合同的任何一方不能预见、对其发生和后果不能避免并无法控制的事件，包括（但不限于）罢工、战争、动乱、政府机构的行为以及自然灾害（恶劣天气除外）等。

16.2 一方对其未履行本合同义务可不负责任，如果他能证明：

（1）不能履行义务是由非他所能控制的障碍所致。以及

（2）在订立合同时，不能合理预见到他已把这一障碍及其对他履约能力产生的影响考虑在内。以及

（3） 他不能合理地避免或克服该障碍或其影响。

16.3 在发生不可抗力的情况下，双方应尽其可能采取必要的补救措施尽量减少损失。

16.4请求免责的一方，在他知道了此项障碍及其对他履约能力的影响之后，应以实际可能的速度尽快通知另一方此项障碍及其对他履约能力的影响。当免责的原因消除时也应及时发出通知并尽快恢复履行义务。如果未能发出任一通知或未能向对方提出本条16.2款规定的证明的，则该方不能援引本条的规定而获取任何法律利益。

16.5 本条规定的免责理由，只要且仅在本条16.3款规定的限度内该免责事由继续存在的，可使未履约方得以免除损害赔偿之责任、免除处理及其他约定的罚金、免除所欠款项利息支付之责任。

## 第十七条 其他

17.1任何一方在本合同17.2款下向另一方发出的通知均应以书面形式通过专人送交、邮寄、传真或电子邮件发至以下地址：

甲方：广州燃气集团有限公司

地址：广州市临江大道3号发展中心23楼

邮编：

联系人：

电话：

传真：

乙方：

地址：

邮编：

联系人：

电话:

17.2本合同取代双方此前就本合同所述事项所达成的任何口头或书面的备忘录、纪要或其他法律文件。

17.3合同未尽事宜，可由双方协商一致后签订补充合同予以约定。

17.4本合同所有附件是本合同的有效组成部分，与本合同正文具有同等效力。

17.5 本合同文件的解释顺序：

（1）双方在本工程范围内协商、变更的书面协议或文件（包括阶段性进度计划）

（2）本合同

（3）本合同条款及合同附件；

（4）中标通知书

（5）招标答疑会议纪要

（6）招标文件（含补充、修改、澄清文件、工程量清单及编制说明等）及其附件

（7）投标文件及其附件

（8）经双方确认的报价清单项目费汇总表

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。

17.6本合同正本一式两份，双方各执一份；副本八份，甲方执五份，乙方三份。正副本具同等法律效力。

附件：1.协调人员和车辆

2.廉洁协议

3.履约保函（格式)

4.付款申请

（本页以下无正文）

签署页

合同双方已于合同开首语所载日期签署本合同，特此证明。

甲 方：广州燃气集团有限公司

住 所：广州市临江大道3号发展中心23楼

法定代表人：

委托代理人： 职 务：

日 期：

乙 方：

住 所：

法定代表人：

委托代理人： 职 务：

日 期： 附件一 协调人员和车辆

1.0 概述

协调人员未经甲方的书面同意不得变更，否则，乙方应按合同的其他相关规定向甲方支付人员撤换金。

协调人员（包括项目负责人）应专职为履行合同和完成本项工作的人员，乙方应确保其委派的项目负责人、关键人员和主要技术及管理人员在合同期间持续稳定地在该项目组工作。

如果协调人员因故需暂时离开项目组和/或项目组的工作地三（3）个工作日以上时，应向甲方代表请假并获得甲方代表的同意。在未向甲方代表请假或虽然请假但未获得甲方代表同意的情况下，协调人员离开工作地达三（3）个工作日以上，可视为乙方的行为属于擅自撤换协调组人员的行为，甲方有权按合同的其他相关规定从合同价格中扣除相应人员的撤换金。

甲方有权从应付给乙方的合同价格中扣除此款项，或以合同项下债务的形式追偿有关款项。

协调人员和车辆明细表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 车辆 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

附件二 廉洁协议

**对应合同名称：广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包(**□**标段一** □**标段二** □**标段三)征借地协调服务项目委托合同**

廉洁协议

甲方: 广州燃气集团有限公司

乙方:

为了增强甲乙双方依法经营、廉洁从业意识，完善自我约束、自我监督机制，营造守法诚信、廉洁高效的工作环境，防止发生违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据中央、省和广州市有关党风建设和反腐倡廉工作的各项规定，特订立本廉洁协议：

**第一条 双方共同的责任和义务**

（一）严格遵守关于市场准入、招标投标、工程建设管理、物资采购、投资并购、国有资产处置等市场经济活动的法律法规制度以及党风建设和反腐倡廉工作的各项规定。

（二）严格履行合同约定，自觉承担合同义务。

（三）业务活动必须坚持公平、公正、公开和诚实守信的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益。

（四）建立健全自我监督机制，开展廉洁教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向有关纪检监察部门举报。

**第二条 甲方的责任和义务**

甲方相关工作人员，在业务活动的事前、事中、事后，应遵守以下规定：

（一）贯彻落实广州发展集团股份有限公司有关党风廉政建设责任制及廉洁从业的规定，建立企业诚信档案；

（二）按照公平、公正、公开和诚实守信的原则开展各项业务活动，为乙方提供公平的竞争环境与平台；

（三）不准向乙方泄露涉及有关业务活动的内部决策机密；

（四）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；

（五）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用；

（六）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；

（七）不准向乙方介绍配偶、子女、亲属参与与甲方有关的经济活动，不得以任何理由向乙方和相关单位推荐第三方单位；

（八）不准参与影响相关工作正常和公正开展的其他活动；

（九）不准违反《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》的内容。

**第三条 乙方的责任和义务**

乙方及其下属企业相关工作人员，在与甲方业务活动的交往过程中，应遵守以下规定：

（一）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用；

（二）不准以任何理由向甲方、甲方的母公司、上级主管部门及甲方的其他关联公司的负责人及其工作人员赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；

（三）不准以任何理由为甲方、与甲方相关的单位或个人提供高消费宴请及娱乐活动；

（四）不准以任何理由为甲方、与甲方相关的单位或个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品；

（五）不准接受或暗示为甲方、与甲方相关的单位或个人装修住房、婚丧嫁取、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；

（六）不准以谋取非正当利益为目的，擅自与甲方工作人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契；

（七）发现甲方工作人员有违反本廉洁协议规定的，应向甲方单位举报。甲方受理举报部门：纪委办公室；举报电话：【020-37852099】；举报传真：【020-37852095】；举报邮箱：【gzrqjwbgs@gdg.com.cn】。

**第四条 法律责任**

（一）甲方违反本廉洁协议第一条、甲方相关工作人员违反本廉洁协议第二条约定的，经查证属实，严格按照管理权限，依据有关法律法规和规章制度给予相关人员纪律处分或组织处理；相关工作人员涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任。

（二）乙方及其下属企业及其工作人员违反本廉洁协议第一、三条约定的，经查证属实，甲方可视情节轻重对乙方实施一定期限的市场禁入，以及有权立即单方解除与乙方已签订的相关业务合同以终止相关业务合作；乙方及其下属企业的工作人员涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任。

**第五条 协议生效及法律效力**

（一）本廉洁协议经双方签字盖章后立即生效。

（二）除非甲乙双方另行签订新的廉洁协议，否则本廉洁协议在甲方与乙方存在业务关系期间均对双方产生约束力。

**第六条 协议书份数**

本廉洁协议一式 【拾贰】份，甲方 【玖】份，乙方【叁】份。

甲乙双方确认在签订本廉洁协议前已仔细阅读条款内容，甲乙双方对本廉洁协议所产生的法律责任已清楚知悉并承诺遵守。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人 法定代表人

（或委托代理人）： （或委托代理人）：

年 月 日 年 月 日

附件三 履约保函（格式)

**履约保函**

(受益人名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ：

本保函作为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“申请人”）的履约保函，系为贵公司和申请人就\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“项目”）订立的第 号合同（以下简称“合同”）出具。

我行， （履约保函出具银行）在此无条件且不可撤销地保证以 （币种）向贵公司支付相当于合同价格的百分之十（10%）的金额，即 的金额。我行保证不以任何理由追索。我行的权利义务的继承人和受让人亦受同样的约束。我行同意下述条件：

1.我行向贵公司保证申请人根据合同履行义务并承担责任。

2.如果申请人未能履行或者承担由合同引起的或与合同有关的合同项下的任何义务或任何责任，我行将在收到贵公司书面通知后七个工作日内以通知中规定的方式支付贵方要求的合计不超过 的款项。

3.本保函适用于本合同以及在本合同项下作出的、给予的或同意的所有修订、更改或附加部分，不论我行是否收到该修订、更改或附加部分。我行放弃取得有关上述修订、更改或附加部分的通知的权利。

4.对于现在或将来的产生的税收、税费、收费、扣减费用或预提款项，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。

5.本保函条款构成我行无条件的不可撤销的直接责任。有关即将履行的合同条款的任何变更及贵方同意的时间的宽限或其他延长或特许或贵方的其他作为或不作为都不能免除、解除或豁免我行在本保函项下的责任。

6.本保函自开立之日起生效，有效期至 年 月 日止。

（开立保函银行名称）（盖章）

法定代表人或委托代理人签名：

地址：

日期：

附件四 付款申请

付款申请表

|  |
| --- |
| **广州燃气集团有限公司：**  我公司承担的合同（合同编号：）项目，现已完成了（支）干线（xxx桩至xxx桩）xxxkm合同约定工作，具备了付款条件，相应合同款**￥** 元（大写：整**）**，为保证项目工作的正常运行，现申请支付第次合同款。  望批准为盼！  附：  XXXX年XX月合同（xx次）付款计算表  XXXX公司  XXXX年XX月XX日 |
| 业主意见：  年 月 日 |

XXXX年XX月合同（xx次）付款计算表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称： | |  | | | 合同编号： |  | | 承包单位： |  | |
| 序号 | 线路桩号 | 本期完成交地工程量（KM） | 申报进度款（元） | 累计完成交地工程量（KM） | 本期完成交地工程量（KM） | 申报进度款（元） | 累计完成交地工程量（KM） | 本期进度款合计（元） | 累计完成进度款（元）（含本期） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |
| 合计： | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 承包单位意见 | | | | 施工承包商意见 | | 监理单位意见 | | | 发包人意见 | |
| （签章）  年 月 日 | | | | （签章）  年 月 日 | | （签章）  年 月 日 | | | （签章）  年 月 日 | |
| 备注：1.乙方凭土地权属人确认的交地通知书以及实际完成的工作量申请付款，经甲方确认后支付部分款项，具体的付款金额为：工作量×合同综合固定单价（ 万元/公里）×80%-预付款；每笔进度付款金额确认后，乙方应按甲方审核认可的实际金额向甲方开具符合税收征管法规的增值税专用发票作为甲方付款凭证，甲方在收到增值税专用发票后15日内按该金额向乙方支付该次进度款。  2.施工承包商及监理单位仅对承包单位的交地工作加具实际完成情况的意见，无需对承包商的管道地下通过权工作完成情况加具意见；  3. 线路桩号编写方法：土地权属人+管线桩号，例：\*\*村\*\*\*号桩。 | | | | | | | | | | |