

SF-2019-0204

合同编号：_____

广州市建设工程施工合同

工程名称：研究院院区智能驾驶示范道路第一阶段建设
项目连廊工程

工程地点：广州市番禺区金山大道东路南侧

发 包 人：广州汽车集团股份有限公司

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

第一部分 协议书

发包人：（全称）广州汽车集团股份有限公司

承包人：（全称）_____

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

广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：2212-440113-04-01-605407

项目名称：研究院院区智能驾驶示范道路第一阶段建设项目连廊工程

工程规模：“研究院院区智能驾驶示范道路第一阶段建设项目”位于广州市番禺区化龙镇金山大道东广汽研究院现有院区 A 地块西侧与 B 地块东侧以及新征地块（位于 A 地块与 B 地块之间的联络道路），第一阶段项目占地面积约 14500 平方米，建设内容包括：新建 3 号门及连廊工程、微改造入口广场、拆除两侧门卫室及部分围墙、打通部分智能驾驶示范道路测试连接道路等。本项目为其中的连廊工程，其结构形式为钢桁架结构，长 109 米，由 4 根钢筋混凝土立柱作为支撑，柱的最大跨度 32.6 米；宽度 4.5 米，建筑面积约 497 平方米，内净高约 3 米，整体高度约 13.5 米。连廊与 1 号楼和 2 号楼相接。

资金来源：自筹资金

二、工程内容与承包范围

承包范围：按照设计图纸和技术规格书要求完成本次项目部分专项深化设计（如幕墙工程）、材料设备采购、制作安装、综合调试、报建报批（包括但不限于道路开口接驳、水务管网接驳等）、消防设施检测及验收、项目竣工验收、城建档案资料编制及移交等工作。按照设计图纸要求和技术规格书要求完成研究院院区智能驾驶示范道路第一阶段建设项目连廊工程

全部建设、验收工作。项目具体工作内容详见施工设计图纸、技术规格书和工程量清单。

承包方式：

1. 采用图纸总价包干；包干价对承包范围内所有工程包工、包料、包机械使用、包施工措施、包利润、包税金、包风险费、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包施工期内设备材料的保管及成品保护、包涉及本工程的所有检验检测、包运输仓储(包括装卸)、调试、系统试运行、包验收合格、包施工材料等一切材料的检测、包设备检验及试验、包现场组织和协调等、包质保期内工程质量保修等。

2. 包与相关配套工程相关的各专业工程的配合、协调服务；

3. 包配合发包人相关资料整理等；

4. 包安全生产、文明施工：确保责任事故死亡率为零，工程无重大安全事故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理法规定的指标要求范围内。

以上承包范围在施工过程中发包人有权根据实际情况对承包范围(工程内容)进行调整，承包人应无条件服从，不得因此提出任何索赔或补偿。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：135 天。

开工时间：___/___ 年 ___/___月___/___日（具体以发包人签发的开工令为准）。

四、质量标准

工程质量标准：

确保符合国家、省、市质量验收标准，并达到合格或（以上标准）。

以及符合优质工程_____质量验收标准。

五、合同价款

合同总价（含 9%增值税）：人民币*****（¥*****元）。

其中绿色施工安全防护措施费（不含税）：人民币*****（¥*****元）。

人工费（不含税）：人民币*****（¥*****元）。

暂列金（不含税）：人民币*****（¥*****元）。

项目单价：详见承包人的合同价款书；

若因国家政策原因导致增值税率调整，双方按最新的税率对未支付合同价款进行调整，调整后含税价格=原合同含税价格/（1+原合同增值税率）*（1+调整后增值税率）。

本工程采用图纸总价包干，上述合同价款已包括承包人完成本合同承包范围内所有工程并完成保修责任的所有条款，除合同另有约定外不做任何调整。

六、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三部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条以及第三部分《专用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

1. 未经发包人书面同意，承包人不得擅自转包或分包本合同工程项目。如因承包人转包或分包本项目，承包人完全同意自行承担因此产生的经济纠纷和全部责任，并赔偿因此给发包人造成的全部损失（包括但不限于直接或间接损失）。

2. 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，无论工程量清单的工程量是否与施工图相符、工程量清单是否漏项，都按照施工图（包括发包人确认设计变更）及发包人的要求，完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务和规定。

3. 承包人承诺，完全同意发包人委托的具有相应资质的第三方单位（工程造价咨询人）进行结算审核，并完全同意和接受该审核意见。如本项目工程款结算需进入政府审计，且政府审计结论与发包人委托的第三方单位审核结算造价不一致的，双方均同意以政府审计结论为准。

4. 对于任何暂时解决不了的争议，承包人完全同意按原有计划和进度施工，不影响工程总进度，在竣工结算时由发包人委托的具有相应资质的第三方进行审定，并同意和接受审定的结果。

5. 如因承包人拖欠供应商材料款，造成工程进度或社会影响，经发包人出面协调 3 次以上承包人仍拒不支付供应商材料款的，承包人除必须承担严重违约责任外，承包人完全同意发包人将其拖欠的金额从应付工程款中直接支付给被拖欠方。

6. 若承包人未按约定或计划要求发放工人工资，经监理人和发包人共同确认后，承包人须支付违约金每次 5 万元，超过三次则完全同意自动离场，并完全同意发包人指定具有相应资质的第三方单位进行工程结算，并从结算款中直接支付工人工资。同时，承包人同意发包人可在上述结算款中扣除承包人因此需承担的相应违约金及给发包人造成的全部经济损失后再行支付给承包人（如结算款不足以扣除上述费用，承包人仍需承担补足责任），且发包人有权将本协议下的工程另行发包，承包人对此不得有任何异议或提出任何主张。

九、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、合同生效

本合同订立时间：2023 年__月__日

本合同订立地点：广州市番禺区

十一、合同份数

本合同一式玖份，具有同等法律效力，正本贰份，发包人执壹份，承包人执壹份；副本柒份，发包人执肆份，承包人执叁份。

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

（以下无正文）

(此页为签章页，无正文)

发包人：（盖章）

广州汽车集团股份有限公司

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：（盖章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

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 68.2 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

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

标题和旁注 本合同条款的标题和旁注不构成合同的组成部分。

2.2

合同文件组成及优先顺序 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：

(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

监理或造价工程师作出解释

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。

3 阅读、理解与接受

3.1

阅读、理解与接受

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。

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

适用法律

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。

4.3

适用标准与规范

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。

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

图纸的提供

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。

5.2

承包人提供
配合施工的
图纸

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。

5.3

图纸的修改

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。

5.4

图纸错漏的改
正

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。

5.5

图纸的使用与
退还

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。

6 通讯联络

6.1

通讯形式

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能生效。

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

签订分包合同

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。

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

承包人现场查勘

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：

- （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 68.2 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

承包人报价的限制

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。

10.3

算术性错误的调整

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。

11 文物和地下障碍物

11.1

文物化石等物品保护

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。

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应用手续，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

专项批准事件 签认人的要求

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。

15 专利技术

15.1

侵犯专利技术 责任

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。

15.2

专利技术的使 用

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 91 条规定的保密信息、资料等，发包人应严格按照第 91 条规定不得为合同以外的目的泄露给第三方。

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

联合体文件签署

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

用于工程材料、工程设备和施工设备的

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。

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

遵守法律

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。

19.2

发包人工作

发包人应按照合同约定完成下列工作，包括但不限于：

- (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

发包人提供施工场地

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

发包人支付款项

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。

19.5

发包人组织竣工验收

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。

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

发包人未尽义务的责任

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。

20 承包人

20.1

遵守法律

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。

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

承包人工作

承包人应按照合同约定完成下列工作，包括但不限于：

- (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

承包人实施工作

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。

20.4

承包人实施施工组织设计和工作安排

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。

20.5

承包人为发包人的人员提供配合

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工作：

- (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

承包人避免施工损害他人利益

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。

20.7

承包人未尽义务的责任

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。

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

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

承包人代表任命和更换

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

监理工程师、造价工程师代表任命和撤回

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。

21.4

承包人代表授权人选任命和撤回

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。

22 发包人代表

22.1

发包人对其代表授权

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。

22.2

发包人代表职权

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。

23 监理工程师

23.1

发包人对监理工程师授权

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。

23.2

监理工程师职权

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。

23.3

监理工程师职权限制

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：

- (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

承包人执行监理工程师指令

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。

23.6

监理工程师职权委托

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，监理工程师应予以认可，

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。

23.7

监理工程师未
尽义务或失误
的责任

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。

24 造价工程师

24.1

发包人对造价
工程师授权

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。

24.2

造价工程师职
权

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。

24.3

造价工程师职
权限制

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，发包人应予以认可，但下列事件应事先取得发包人的专项批准：

- (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 68.2 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

造价工程师指令

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

承包人执行造价工程师指令

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。

24.6

造价工程师职权委托

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，造价工程师应予以认可，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。

24.7

造价工程师未尽义务或失误的责任

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。

25 承包人代表

25.1

承包人对其代表授权

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。

25.2

承包人代表职权

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。

25.3

承包人代表临时任命人职权

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。

25.4

紧急情况时承包人代表采取措施及双方责任

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。

26 指定分包人

26.1

指定分包人工作

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：

- (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

承包人对指定分包人的接受

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。

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

承包人提交施
工机构安排报
告

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。

27.2

承包人人员的
雇佣

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。

27.3

承包人对雇员
应做的工作

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：

- (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，处理雇员因工伤亡事故的善后事宜。

27.4

承包人特殊时间施工的批准

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。

27.5

承包人向雇员支付劳务工资

承包人应按照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。

27.6

承包人向工地派遣雇员的要求

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：

- (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

承包人雇员安排和撤换

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：

- (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

承包人对雇员的保护

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。

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

发包人风险

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：

- (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

不可抗力处理程序

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。

31.3

不可抗力引起费用的承担

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：

- (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

发包人办理保险

发包人应按照下列规定办理保险，并支付保险费：

- (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

承包人办理保险

承包人应按照下列规定办理保险，并支付保险费：

- (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。

保险期从开工之日起至工程竣工验收合格之日止。

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

工程变更被保
险人应尽的
责任

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。

32.7

保险赔偿金的
用途

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。

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

复工的要求

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，监理工程师应予以认可。

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

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。

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

发包人不按规
定支付工程款
造成暂停施工
的责任

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。

35.6

暂停施工结束
后的处理

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。

36 工期和工期延误

36.1

工期计算

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。

36.2

工期约定的要求

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。

36.3

工期顺延

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。

- (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

提交工期顺延报告

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。

36.5

工期顺延持续
发生的要求

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。

36.6

拒绝延期

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。

36.7

工期顺延的核
实与确定

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。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

承包人误期的
赔偿、责任承
担

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。

36.9

赶工措施费

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。

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

实际竣工日期
的确定

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：

- (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

延迟竣工的责任

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。

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

提前竣工的要求

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。

39.2

提前竣工天数的计算

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：

$$\text{提前竣工天数} = \text{计划竣工天数} - \text{实际竣工天数}$$

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

误期的赔偿

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。

40.2

实际延误天数的计算

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：

$$\text{实际延误天数} = \text{实际施工天数} - \text{计划施工天数}$$

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

履行职责和义务

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。

41.2

质量与安全的监管

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。

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

发包人对质量与安全应负的责任

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。

41.6

监理人的质量检查和检

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。

42 质量标准

42.1

约定工程质量标准

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。

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

发包人鼓励质量创优

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。

43.2

承包人争取质量创优

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。

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、用工实名制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工人实名制、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

发包人责任

在合同工程实施、完成及保修期间，发包人承担下列责任：

（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

治安管理

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。

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

施工场地的环
保、卫生要求

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。

45.8

发包人鼓励创
建文明工地

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。

45.9

特别安全生产
事项
中做好

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。

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，测设施工控制网，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

承包人测量放 线的责任

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。

46.4

测量放线误差 的处理

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。

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

发包人交货日期的要求

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。

48.3

发包人供应材料和工程设备

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。

48.4

发包人供应材料和工程设备的责任

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。

48.5

承包人保管发包人供应的材料和工程设备

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。

48.6

供应材料和工程设备与约定不符时发包人的责任

发包人供应的材料和工程设备与一览表不符时，发包人应按照规定承担

相应责任：

- (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) 供应数量少于一一览表约定的数量时，由发包人补齐；多于一一览表约定的数量时，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

供应材料和工程设备使用前的检验

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。

48.8

约定结算方式

发包人供应材料和工程设备的结算方式，由合同双方在专用条款中约定。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。

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

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。

49.2

**承包人供货与
清点要求**

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。

49.3

**承包人采购材
料和工程设备
的责任**

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。

49.4

**承包人使用采
购的材料和工
程设备的责任**

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。

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或将付给承包人的工程款中扣除。

49.6

**使用替换材料
的申请与批准**

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。

49.7

**采购材料和工
程设备使用前的
检验**

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。

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

进入现场检验
试验

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。

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，监理工程师应予以认可。

50.3

材料和工程设
备的使用

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。

50.4

材料和工程设
备的检验试验
费用

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。

(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

再次检验试验
及其费用承担

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。

(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

承包人配置的施
工设备和临时设
施

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。

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

承包人增加或
更换施工设备

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。

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。

52 工程质量检查

52.1

承包人对工程质量检查的义务

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。

52.2

工程质量检查的要求

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。

52.3

工程质量不达标准的处理和责任

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。

52.4

质量检查不得影响施工

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。

52.5

现场工艺试验

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。

53 隐蔽工程和中间验收

53.1

隐蔽工程和中间验收的通知

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。

53.2

参加验收的限制

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，监理工程师应予以认可。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。

53.3

验收结果的确认

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

额外检查检验

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分或某种材料和工程设备等产品是否有缺陷时，承包人应按要求进行检查检验。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。

55 工程试车

55.1

试车内容

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。

55.2

单机试车的通知和限制

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。

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

单机试车结果的确认

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。

55.4

联动试车通知和结果的确认

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。

55.5

试车费用和达不到要求处理

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：

(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

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。

56 工程变更

56.1

工程变更权限

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。

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。

工程量偏差属于工程变更，该项工程量增减不需要任何指令。

56.2

工程变更内容

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。

- (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

工程变更程序

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。

(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

承包人提出工程变更建议

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。

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

工程变更导致合同价款和工期的调整

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：

- (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；
 - (2) 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

竣工验收条件 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。

- (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

提交竣工验收申请报告 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。

57.3

竣工验收条件的限制 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。

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

组织验收的限制

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。

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

不组织验收的责任

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。

58.6

接收工程

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。

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

竣工日期的写
明

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。

58.8

单位工程或工
程部位验收

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。

(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

施工期运行

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。

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

竣工清场

专用条款没有约定的，工程接收证书颁发后，承包人应按下述要求对施工

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。

(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

施工队伍的撤离

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。

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

工程竣工质量争议的责任

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。

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

工程质量保修

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。

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

承包人提交资金需求计划书

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。

60.2

发包人提供资金安排证据

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。

61 工程量

61.1

清单工程量包括的工作内容

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。

61.2

清单的工程量

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。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

工程计量和计价的依据

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。

62.2

工程计量和计价的要求

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。
造价工程师负责工程计量和计价的核实工作。

62.3

已完工程款额报告的提交和核实

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。

62.4

现场计量

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。

62.5

收到已完工程款额报告的限制

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。

62.6

复核计量结果

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。

62.7

不予计量

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。

62.8

各项工作价款的计算

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。

63 暂列金额

63.1

暂列金额的用途

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

暂列金额的支付

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。

63.3

提供暂列金额
支付票据

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。

64 计日工

64.1

计日工单价的
用途

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。

64.2

计日工的确认

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。

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

计日工的支付

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。

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

非招标专业工 程暂估价的要 求

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。

66 提前竣工奖与误期赔偿费

66.1

提前竣工奖

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。

66.2

误期赔偿费

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。

67 工程优质费

67.1

工程优质费的
约定

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。

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

约定合同价款

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。

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

合同价款的调整事件

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：

- (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

调整合同价款

出现第 68.2 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。

根据第 68.2 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

调整价款的方法

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。

70 项目特征描述不符事件

70.1

项目特征的准确性

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。

70.2

项目特征描述不符的价款调整

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。

70.3

调整价款的方法

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。

71 分部分项工程量清单缺项漏项事件

71.1

清单缺项漏项
的价款调整

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。

71.2

调整分部分项
工程费的方法

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。

71.3

调整措施项目
费的方法

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。

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

调整分部分项
工程费的方法

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：

- (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 $L = (1 - \text{中标价格} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ；
非招标工程：承包人报价浮动率 $L = (1 - \text{报价值} / \text{施工图预算}) \times 100\%$ 。
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

调整措施项目费的方法

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：

- (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

调整承包人报价偏差的方法

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：

- (1) 当 $P_0 < P_1 \times (1-L) \times (1-15\%)$ 时，该类项目的综合单价按照 $P_1 \times (1-L) \times (1-15\%)$ 调整。
- (2) 当 $P_0 > P_1 \times (1+15\%)$ 时，该类项目的综合单价按照 $P_1 \times (1+15\%)$ 调整。

式中： P_0 ——承包人在工程量清单中填报的综合单价。

P_1 ——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

删减工作或工程的补偿

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。

73 工程量偏差事件

73.1

工程量偏差价款调整

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。

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

调整分部分项工程费的方法

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，应按下述规定调整该分部分项工程费结算价：

$$(1) \text{ 当 } Q_1 > 1.1Q_0 \text{ 时, } S = 1.1Q_0 \times P_0 + (Q_1 - 1.1Q_0) \times P_1$$

$$(2) \text{ 当 } Q_1 < 0.9Q_0 \text{ 时, } S = 0.9Q_0 \times P_0 - (0.9Q_0 - Q_1) \times P_1$$

式中 S——调整后的某一分部分项工程费结算价；

Q_1 ——最终完成的工程量；

Q_0 ——工程量清单中开列的工程量；

P_1 ——按照最终完成工程量重新调整后的综合单价；

P_0 ——承包人在工程量清单中填报的综合单价。

73.3

调整措施项目费的方法

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，应按下述规定调整发生变化的措施项目费结算价：

(1) 当 $S_1 > 1.1S_0$ 时, $M_1 = M_0 + \Delta M$

(2) 当 $S_1 < 0.9S_0$ 时, $M_1 = M_0 - \Delta M$

式中 M_1 ——调整后的发生变化措施项目费结算价;

M_0 ——承包人在工程量清单中填报的措施项目费;

ΔM ——按照第 72.3 款规定调整的变化部分的措施项目费;

S_1 ——调整后的某一分部分项工程费结算价;

S_0 ——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

索赔的价款调整

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。

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

发出索赔意向书

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。

74.3

索赔记录的保存和审查

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。

74.4

提交费用索赔报告

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。

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

核实费用索赔报告的限制

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。

74.7

反索赔

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。

74.8

调整价款的确 认与支付

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。

75 现场签证事件

75.1

现场签证的价 款调整

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。

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

现场签证的提 出

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。

75.3

现场签证报告 的确认

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。

75.4

现场签证的要求

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。

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

现场签证工作的实施

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。

75.6

现场签证的限制

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。

75.7

**调整价款的确
认与支付**

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。

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

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、市建设行政主管部门、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过 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

承包人采购材料设备的调价限制

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。

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，列入合同工程的工程造价内。

77 合同价款调整程序

77.1

合同价款调整程序的规定

合同履行期间，出现第 68.2 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。

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

调增价款的核实

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。

77.4

调增价款的支付

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。

77.5

合同价款调减事件的处理

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。

78 支付事项

78.1

支付工程款项 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：

- (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

延迟支付的利息计算

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发布的同期同类贷款利率计算。

78.3

承包人提供支付凭证

发包人或其委托的造价工程师有权要求，承包人向发包人或其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。

78.4

承包人未按规定支付款项的限制

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：

- (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

预付款支付申请的提交、核实与支付

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。

- (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

预付款支付的限制

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。

79.4

预付款的扣回 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。

79.5

预付款保函的有效与退还 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。

80 绿色施工安全防护费

80.1

内容、范围和金额 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。

80.2

支付申请的提交与核实 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。

80.3

费用支付 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 50%，同时通知造价工程师。其余部分与进度款同期支付。

80.4

支付限制 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。

80.5

管理要求

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。

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

约定支付期限、比例和提交支付申请

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。

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

签发期中支付证书

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。

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

进度款支付

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。

81.4

签发期中支付证书的限制

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。

81.5

进度款支付的限制

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。

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

修正支付证书

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。

82 竣工结算

82.1

约定结算程序和期限

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》（GBGB50500-2013）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。

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

递交结算文件及其限制

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。

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

核实结算文件 及其限制

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。

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

复核再次递交 结算文件

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。

（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

交付工程

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，承包人不交付竣工工程。

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

提交竣工支付 申请

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。

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

签发竣工结算
支付证书

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。

83.3

竣工结算款支
付

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。

83.4

签发竣工结算
支付证书的限制

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。

83.5

竣工结算款支
付的限制

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。

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

质量保证金的用途和限制 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。

84.2

质量保证金的约定与扣留 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的金额为止。

84.3

质量保证金返还 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发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

84.4

质量保证金扣留 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。

85 最终清算款

85.1

提交最终清算支付申请 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。

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

签发最终清算支付证书 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。

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

最终清算款支付的限制

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。

85.6

最终清算款争议的处理

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。

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

双方协商

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。

86.3

解决争议方式

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的期限内达成一致的，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。

86.4

调解或认定

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：

- (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

调解或认定结果的确认

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。

86.6

仲裁或诉讼

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：

- (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

争议期间继续
施工

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：

- (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

协商一致解除

合同双方当事人协商一致，可以解除合同。

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

因承包人的原
因解除

承包人有下列情形之一者，发包人 can 解除合同：

- (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

因发包人的原因解除

发包人有下列情形之一者，承包人可以解除合同：

(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

合同解除后双方的责任和义务

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。

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

不可抗力解除的支付

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：

- (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

因承包人的原因解除的支付

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。

88.4

因发包人的原因解除的支付

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。

89 合同终止

89.1

合同解除后的终止

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。

89.2

双方履行完全义务后的终止

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。

89.3

合同终止后双方的义务

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。

八、违约责任

90 承包人的违约责任

90.1

承包人责任

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。

90.2

承包人责任承担费用

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。

91 发包人的违约责任

91.1

发包人责任 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。

91.2

发包人责任承担费用 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。

92 除外责任

非发、承包人责任 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。

九、其 他

93 缴纳税费

93.1

**约定缴纳一切
税费** 合同双方当事人应按照国家现行税法 and 有关部门现行规定缴纳合同工程需缴
的一切税费。

93.2

**没交或少交税
费的责任** 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。

94 保密要求

94.1

**提供保密信息
和履行保密义
务** 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。

94.2

**保密信息知悉
权限**

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。

94.3

签订保密协议

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。

94.4

**配合政府要求
并做好保密工
作**

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。

94.5

**书面说明保密
程度**

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：

- (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

廉政建设

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 and 政府有关廉政方面的规定和要求，禁止任何腐败行为。

95.2

违反责任

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正当利益的，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。

96 禁止转让

96.1

履行合同

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。

96.2

不得转让

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。

97 合同份数

97.1

约定提供合同文本

除专用条款另有约定外，发包人应按照第 94.2 款规定的份数免费为承包人提供合同文本。

97.2

正副本效力

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。

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：研究院院区智能驾驶示范道路第一阶段建设项目连廊工程

内容：按本合同协议书工程承包范围执行

范围：按本合同协议书工程承包范围执行

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： /

以上书面文件须经加盖公章或经授权印章后生效。

2. 合同文件及解释

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：

(1) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）；

(2) 本合同协议书；

(3) 本合同专用条款及专用条款约定的附件；

(4) 通用条款；

(5) 招标公告、招标文件（含工程量清单及编制说明、招标文件补充文件、澄清文件、

答疑文件等)；

(6) 施工图纸 (含技术规格说明书)；(施工图纸要求或标准高于招标文件或工程量清单等要求的，以施工图纸为准)

(7) 中标通知书；

(8) 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)；

(9) 标准、规范及有关技术文件；

(10) 组成合同的其他文件。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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：国家现行有效的有关建设项目管理、设计、施工及验收规范和验收标准。

5. 施工设计图纸

5.1 发包人提供施工设计图纸

(1) 施工设计图纸提供的时间：发包人在施工合同签订后 1 周内向承包人提供。

(2) 施工设计图纸提供的数量：2 套图纸。承包人确需增加图纸套数的，发包人应当予以同意，所需费用由承包人自行承担。

(3) 任何施工图纸必须经发包人确认，未经发包人确认的施工图纸无效。

(4) 承包人只能从监理人处获得施工图纸；发包人应首先将施工图纸送达监理人；由监理人提交给承包人。

(5) 除上述第 (4) 款规定的渠道外，承包人从任何其他渠道获得图纸并实施的行为，应由承包人自行承担责任；对于这类工程，监理人不得允许承包人实施。

(6) 从监理人处获得施工图纸后，承包人应立即组织核查，并在收到之日起的 3 天内将实施该图纸存在的任何问题书面通知监理人；如果承包人没有在此期限之内提出问题，则应认为，该图纸没有对承包人的工作造成任何不利的影响，承包人后续不得以图纸存在问题为由主张延长工期或增加费用。

(7) 承包人须严格按照施工图纸施工，并不得因施工图纸与招标图纸在具体细部尺寸和构造上的差异而提出任何费用的增加。

(8) 承包人应在现场保存一份合同、规范中指定的出版物、承包人文件、图纸、变更

资料、以及根据合同发出的其他往来文件。发包人和监理人员有权合理使用本项目相关的所
有这些文件。

5.2 承包人提供施工设计图纸

(1) 承包人负责施工阶段深化设计的内容有：详见技术协议；承包人负责施工阶段优化设计的内容：详见技术协议。

(2) 承包人提交设计图纸的时间：详见技术协议。

(3) 提供的数量：详见技术协议。

(4) 发包人和监理工程师答复的时间：详见技术协议。

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：广州汽车集团股份有限公司

通讯地址：_____ 收件人：_____ 邮政编码：_____

承包人：_____

通讯地址：_____ 收件人：_____ 邮政编码：_____

监理人：

通讯地址：_____ 收件人：_____ 邮政编码：_____

工程造价咨询人：

通讯地址：_____ 收件人：_____ 邮政编码：_____

(2) 视为送达的其他方式：无

7. 工程分包

7.2 指定分包工程名称：无

7.4 分包工程款的支付方式：无

13. 交通运输

13.1 办理道路通行权和修建场外设施的费用：相关费用已经包含在合同价款中，由承包人自行承担，发包人可根据承包人要求给予必要协助。

13.2 修建场内临时道路和交通设施的费用：相关费用已经包含在合同价款中，由承包人自行承担，发包人可根据承包人要求给予必要协助。

13.4 运输超大件和超重件的费用：相关费用已经包含在合同价款中，由承包人自行承担，发包人可根据承包人要求给予必要协助。

14. 专项批准事件的签认

14.2 专项批准事件的签认人选

(1) 监理工程师：

姓名： / 印章样式： / 签字样式： /

(2) 造价工程师：

姓名： / 印章样式： / 签字样式： /

(3) 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

(2) 完成施工所需水、电、通讯线路接驳的时间及地点：正式开工前 7 日内，具体接驳点根据施工场地总平面布置图。承包人安装独立的施工用水、用电计量表，水电费用由其自行承担。

(4) 提供施工所需的有关资料的时间：发包人已在招标时提供参考资料，但并不意味着减免承包人对场地情况、现有管线和设施摸查的责任，专业承包人应自行摸查并充分预计其风险并承担由此风险引起的所有费用。

(5) 办理施工所需的有关证件和批准手续的时间：由承包人负责办理，发包人给予必要配合（承包人自身施工资质的证件除外），所发生费用按本地行业管理部门的规定各自承担。

(6) 现场交验的时间：合同签订后 3 日内。

(7) 提供标准与规范的时间：工程中使用的标准与规范文本由承包人负责自行购买。

(8) 组织图纸会审和设计交底的时间：承包人接到施工图纸后 15 日内进行，具体时间由发包人
以书面形式通知承包人。

(9) 协调处理施工周围场地系问题和邻近建筑物等保护工作的约定：由承包人负责施工场地
及周围的地下管线（包括煤气管道）、建筑物、构筑物（含文物保护单位）、名树名木的保护
工作，承包人承担在施工过程或保护不当而引起的责任和损失。

(10) 委托承包人办理的工作有：协助竣工资料备案。

19.3 提供施工场地的时间：发包人在施工合同签订后一周内按现状提供施工场地，但发包
人保留其工作人员、雇员、发包人有关合作单位和相关执法人员进入和使用施工场地的权利，
承包人对此无任何异议，并承诺不对发包人安排的上述人员进行阻挠。

19.4 支付款项

(1) 工程款支付期限

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：除按本合同专用条款中第 81 款执行外，其他执行通用条款第 80.3 款、第
83.3 款。

(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

20.2 承包人完成下列工作的约定

(3) 提交支付申请和工程款额报告期限

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：按专用条款第 81 条、第 82 条执行。

(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：本工程已具备。

(6) 办完施工场地交通、环境保护、施工噪声、安全文明施工等手续的时间：按工程所在地政府的规定办理并承担由此发生的费用，在开工后 1 个月内，以书面形式知会发包人。

(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：承包人须按发包人批准的施工组织设计进行施工现场布置、放置材料机械及其他设施，及时将施工垃圾、余泥运出场外，达到（省、市文明施工样板工地）标准，保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定。工程竣工验收前 5 天内，承包人应对施工场地进行清理。施工场地的清理应达到发包人及监理单位的规定要求。

(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、第 82.3 款规定提交。

另作约定：按专用条款第 82 条、第 83 条执行。

(11) 承包人须于每周/月在发包人要求的时间之前向监理人提供计划、报表，经监理人审核后，报发包人批准后实施。所述的计划、报表的具体格式，由发包人提供，不足的先由承包人提出格式建议，经监理人和发包人调整后按统一格式执行。

(12) 根据工程需要，承包人提供施工过程中使用的照明、围栏等确保施工作业环境 and 安全施工、文明施工、环境保护的设施，并负责安全保卫。若承包人未履行上述义务造成工程、财产、人身损害等，由承包人承担责任及因此所发生的一切费用。

在承包人进场后，承包人应作为所承包工程的施工总负责人，负责所承包工程施工场地的安全和文明施工管理，承担一切安全保卫义务，按国家规定配备相应数量的具有专业资质的专职安全员，并对整个工地的安全文明施工负责，服从发包人、监理人对施工现场安全文明的管理。要求符合《广州市建设工程现场文明施工管理方法》穗建质[2008]937 号等文件的规定，并按要求进行整改，如拒不整改，按既定措施处罚。

(13) 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：未移交后续施工单位或发包人使用前，对自行施工的已完工工程的保护工作及费用均由承包人负责，发生损坏由承包人自费修复；由于承包人原因对他人已完工工程的成品、半成品或原材料造成损坏的，由承包人负责修复或补偿，费用由承包人负责。

(14) 散体物料运输车辆的要求：承包人必须遵守《关于加强我市建筑工地散体物料运输车辆管理的通知》（穗建筑[2007]576 号）、广州市建设委员会 2009 年 8 月 27 日发布的《建设工地余泥渣土运输与排放源头管理工作实施意见》及近期省市建设主管部门出台的有关规定要求，对出入工地的散体物料运输车辆进行严格管理，坚决执行“一不准进，三不准出”的管理规定。

(15) 承包人应做的其他工作：

(15.1) 中标通知书下发后，发包人有权到承包人住所考察其投标文件中列出的项目负责人所管

理工程项目业绩，不合格者承包人必须撤换，直到发包人认为合格为止。

保证执行投标文件所承诺的施工组织设计中的资源投入计划，将工程施工所需的机械设备、人员、材料等资源，根据工程进度计划按时、按标准、足额投入。否则，按规定承担违反投标承诺的违约责任。

工程开工前，承包人必须在施工组织设计中编制资源投入计划，报总监理工程师和发包人批准后实施。特别是施工所需的机械设备（包括自有和租赁），应与投标文件填报的品牌、数量、质量、规格、性能相符且具备正常施工功能，并配有明显的承包人单位标志，且为合法使用设备（如年检证、使用证等），便于发包人检查承包人施工设备投入情况。

施工过程中，承包人因特殊原因需变更资源投入计划或者对已投入的资源进行调整的，应当提前 7 日提出申请，报总监理工程师和发包人批准。允许机械、设备调整的原则为：所调整机械、设备，规格、标准只能比原计划提高，不能降低；数量原则上不允许减少，如确因更换先进设备提高了工效，可考虑在总工作能力不降低的前提下同意调整。未经发包人许可，承包人开工后已进场的机械设备在任何情况下都不得在计划使用期间撤出现场。若施工机械、设备在施工过程中发生损坏的情况，承包人必须在 3 日内修复或更换。

因设计变更、施工现场情况变化造成工程内容、工程量变化，须调整机械、设备的规格、数量的，承包人须在变更或变化确定后 3 日内，提出完整的更新施工方案和资源投入计划，报监理人和发包人批准后实施。

承包人擅自变更资源投入计划或者对已投入的资源进行调整的，按规定承担违约责任。

(15.2) 严格遵守国家、省、市有关防火、爆破和施工安全以及文明施工、夜间施工、环卫和城管等规定，建立规章制度和防护措施，并承担由于自身措施不力造成事故的责任和发生的费用。

(15.3) 对施工图、技术资料认真地复核和检查，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。

(15.4) 工人的意外事故或伤害。对于承包人或其分包人所雇用的工人出现的伤亡事故或损失，应由承包人自行负责（但由于发包人或监理人的行为失误所造成的除外），发包人不负责，不承担涉及此类伤亡或损失的索赔、诉讼、损害赔偿及其它所有费用。

(15.5) 干扰与协调

(15.5.1) 承包人应当清楚地预计到施工期间对外界可能产生的必需的不可避免的干扰，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。

(15.5.2) 除必须发包人出面的情况外，承包人应负责协调施工期间外界的各种干扰。

(15.5.3) 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少程度。这种协调并不解除承包人的各项责任与义务。

(16) 根据工程需要，承包人应采用计算机信息管理技术建立相应的信息技术网络，以便与发包人、各有关单位及各专业分包单位进行数据交换，提高工作效率，如政府相关主管部门要求在工地现场装备实时监控系统的时，承包人应按要求安装配备并承担相应费用。

(17) 承包人项目管理机构中各级管理人员和所使用的机械设备的标准与数量不得低于其投标文件的标准与数量，否则视为违约，并按相应专用条款承担违约责任。

(18) 承包人应当按照国家及广东省、广州市的有关规定和本合同的有关约定加强其参与本合同工程建设人员（包括农民工）的管理，实行实名制管理。

(18.1) 承包人应按广东省、广州市的有关规定，对其参与本合同工程建设的所有管理人员和作业人员（包括农民工）实行实名制管理，上岗时一律佩带工作证。

(18.2) 承包人应按广东省、广州市的有关规定牵头负责其承包管理范围内所有专业单位实行实名制管理的工作并予以落实。

(18.3) 发包人及监理人将不定期抽查承包人及其所管辖的专业单位实行实名制管理的情况，如发现违反本合同有关约定的，由承包人按本合同专用条款第 38 条款的约定承担违约责任。如发现冒名顶替或人不到场而代为刷卡等弄虚作假现象的，由承包人按本合同专用条款的约定承担违约责任。

(19) 按时足额支付农民工工资

(19.1) 承包人应当根据劳动合同约定的农民工工资标准等内容，按照依法签订的集体合同或劳动合同约定的日期按月支付工资，并不得低于当地最低工资标准。

(19.2) 承包人应每月编制农民工工资支付表，如实记录支付时间、支付对象、支付金额等工资支付情况，并于每月底在其现场管理机构办公场所显眼位置公示，自觉接受发包人、监理人等单位的检查监督。

(19.3) 承包人应对其专业分包或劳务分包单位工资支付进行监督，督促其依法支付农民工工资。

(19.4) 承包人应按上述要求及国家、地方有关规定按时足额支付农民工工资，否则视同违约，应按合同专用条款的约定承担违约责任。若发生因拖欠工程款导致的集体上访、停工、媒体曝光等有损发包人企业形象事件时，发包人有权将核实的拖欠款额直接从承包人应得工程款中扣除直接发放给承包人欠薪主体。

(20) 自备足够数量的备用发电机，以满足工程施工的需要，不得以停电为理由拖延工期（非施工方原因连续停电 8 小时以上，工期给予顺延）。

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：承包人提供的材料、设备，其质量档次应等同于或高于发包人招标时推荐的品种，并满足招标文件中技术参数的要求，且价位和档次匹配，由监理人、发包人书面确认后实施；若使用非**招标**

文件推荐品牌，须由监理单位、发包人书面确认后方可实施。

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：执行通用条款

21.2 承包人代表任命和更换：执行通用条款

21.3 监理工程师代表任命和撤回：执行通用条款

21.4 承包人代表授权人选任命和撤回：在合同执行期间，在任何情况下，如果发包人和监理人认为项目经理不能胜任工作，有权以书面通知，要求承包人更换项目经理；承包人应在收到发包人通知之日起的7日内，按照发包人要求，提出新的项目经理人选，报发包人批准后，立即任命。

出于加强本项目管理的需要，承包人主动更换项目经理的，须报监理人和发包人书面批准后进行更换，否则视为违约。

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：发包人代表仅有权代表发包人监督检查工程施工进度、质量、安全文明施工；负责与发包人相关的现场协调工作。发包人代表无权代表发包人对工程质量进行验收、发出工程变更指令或签署签证单、进行工程款结算、确认工程量、延长工期等任何未经发包人明确授权的工作。发包人调整现场代表职责范围时，提前 7 天通知承包人。

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：总监理工程师在特殊情况下需要更换的，需经发包人书面批准。

(13) 总监理工程师的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给项目经理，项目经理在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时，总监理工程师可发出口头指令，并在 48 小时内给予书面确认，承包人对总监理工程师的指令应予执行。总监理工程师不能及时给予书面确认的，承包人应于总监理工程师发出口头指令后 24 小时内提出书面确认要求。总监理工程师在承包人提出确认要求后 48 小时内不予答复的，视为口头指令已被确认。

(14) 承包人认为总监理工程师指令不合理，应在收到指令后 24 小时内向总监理工程师提出修改指令的书面报告，总监理工程师在收到承包人报告后 24 小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知承包人。

(15) 总监理工程师应按合同约定，及时向承包人提供所需指令、批准并履行约定的其他义务。由于总监理工程师未能按合同约定履行义务造成工期延误，经发包人同意后，顺延延误的工期。

24. 造价工程师

24.1 负责合同工程的造价咨询单位及任命的造价工程师

(1) 工程造价咨询人： 法定代表人： _____

(2) 任命 (/) 为造价工程师，其通讯方式为

通讯地址： / 邮政编码： /

联系电话： / 传真号码： /

24.3 (7) 需要发包人批准的其他事项：执行通用条款

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：承包人须向发包人提交中标价 10%的履约担保，履约担保金额为（大写*****）（小写：¥*****元）。

(2) 提供履约担保的时间：

签订本合同时；

另作约定：在签订合同后申请预付款前提供，如不能及时提供履约保函，将影响预付款的申请，发包人有权顺延预付款申请的审核及支付时间。

(3) 出具履约保函的担保人：在中国注册且营业地在广州市行政辖区内的银行

出具履约担保的担保人：_____

出具履约保证保险的担保人：_____

其它：_____

28.2 履约担保有效期及退还时间的约定：履约保证金或履约保函在工程竣工验收合格并完成竣工结算，同时付款至结算款的 97%前完全有效，在发包人向承包人支付除质保金外的最后一笔工程款后无息予以退还。

28.4 发包人提供支付担保的约定

(1) 支付担保的金额：无

28.8 担保内容、方式和责任等事项的约定：履约担保可以采用银行保函、履约保证金的方式。

31. 不可抗力

31.1 (4) 不可抗力的其他情形：双方关于不可抗力的其他约定为：①烈度 7 级以上（含 7 级）的地震；②12 级以上（含 12 级）台风（以气象台提供的资料为准）；③持续 24 小时且降雨量为 200mm 以上（以气象台发布的公告为准）；④持续 24 小时以上 40 度以上高温天气；⑤冰雹：直径大于 5 毫米，核心坚硬的固体降水；⑥战争、动乱、洪水、空中飞行物坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾。

所有上述暴风、洪水、暴雨、地震、高温、冰雹等都以广州地区气象局测定或相关部门公布的数据为准，专业承包人应于暴风、洪水、暴雨、地震、高温、冰雹结束之日起七日内向本地气象部门索取天气资料或报告（含气象实况及对此分析的内容），连同施工日志、施工现场照片等资料，经监理人和发包人核实确认，方可认定为不可抗力。对以上几种不可抗力应以造成损害且影响施工为准，并应有监理人和发包人签证认可。遇上述不可抗力的一方，应于事故发生起 24 小时内立即将事故情况通报对方，并应在 7 日内提供详情及合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的、由政府有关部门出具的有效证明文件。

33. 进度计划和报告

33.3 承包人编制月施工进度报告和修订进度计划的约定：须提供的计划、报表及时间如下（未尽之处按通用条款约定）：

①承包人进场后须提交所承包工程的施工总进度计划，报监理人和发包人审核，批准后实施。

②当周应完成的工程进度、实际完成进度、下周计划完成进度报表，即周作业计划或周报（说明提前或拖延原因），还应载明当周安全生产、文明施工、工程质量情况，施工劳动力（分工种）、材料、设备等资源配置情况及需求计划，监理例会上要求落实的工作情况，需要发包人协调解决的问题等信息。时间：每周监理例会前。

③当月应完成的工程进度、实际完成进度、下月计划完成进度报表，即月报（说明提前或拖延原因），还应载明施工劳动力（分工种）、材料、设备等资源配置情况及需求计划，监理例会要求落实的问题，需要发包人协调解决的问题等信息。时间：每月 25 日前。

④进场后 30 日内列出安全文明施工保障措施及措施费投入总计划，建绿色施工安全防护措施费使用明细台账，并按月总结安措费使用情况（含安全生产、文明施工、环境保护等方面），同时申报下月安措费的投入计划，并经监理人、发包人审核后按月拨付，确保绿色施工安全防护措施费专款专用，一式四份，时间：每月 25 日前。

⑤当月完成的工程量申报,要求分细项申报,并有完成金额一式六份,时间:每月28日前;

⑥承包人应在每月的25日前递交上月的工程进度款《资金使用反馈表》,由监理工程师核实确认资金落实情况,保证承包人将工程进度款专款专用于实施本合同工程所需的材料及人工费用、施工机械、工程设备。

⑦下月资金使用计划一式四份,时间:每月25日前;

⑧承包人负责向发包人提供工程事故报告一式六份(如果发生时)。

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:承包人应在签订本合同后尽快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。且具备法规规定的开工条件后,监理工程师应在2日内报发包人批准后向承包人发出开工令,开工令发出之日起开始计算工期。

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:为了保证工程质量安全,凡出现下列情况之一(不限于此)的,总监理工程师有权下达停工令,责令承包人停工整改,由此造成的损失由承包人自行负责,造成工期延误的承包人按约定承担违约责任。

①拒绝监理人管理;

②施工组织设计(方案)未获总监理工程师批准而进行施工;

③未经监理人检验而进行下一道工序作业者;

④擅自采用未经监理人及发包人认可或批准的材料,或者使用的原材料、构配件不合格或未经检查确认的,或者擅自采用未经认可的代用材料的;

⑤擅自变更设计图纸的要求;

⑥转包工程;

⑦擅自让未经总监理工程师批准的分包单位进场作业;

⑧存在安全隐患,未按监理人要求及时进行整改;

⑨未按双方约定的资料上报要求上报所需资料的。

36. 工期及工期延误

36.1 合同工程的工期约定为（ ）天。

（1）如果受影响的工程不是处在工程进度网络计划的关键路径上，发包人不会顺延工期，且不作补偿。对于类似新冠疫情防控措施、法定节假日、中考、高考等可预见的可能对施工有影响的特殊期间，承包人应预先做出安排，工期不因有关部门采取施工限制措施而顺延，费用由承包人自理。

36.2 节点工期

（1）工程进场时间：自本工程开工令下达之日起开始计算； 天，其他节点工期（如有）要求按附件技术协议工期要求执行。

因承包人原因导致工期超过发包人规定的节点工期，每逾节点工期一日发包人按照以上安装工程相应投标价的 1‰进行扣减，发包人在当期进度款和结算时予以扣除。

38. 竣工日期

38.1 计划竣工日期：见中标人承诺。

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。

（3）工程质量验收标准：合格。

1. 工程质量验收按相关规范达到一次验收合格标准。

2. 因承包人原因造成工程质量达不到第一条约定验收标准的，监理人有权要求承包人在发包人制定的期限内返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和工期延误由承包人承担；承包人需支付工程总价款 5%违约金，超过发包人指定期限工程质量仍未合格的，发包人有权单方解除合同，并要求承包人赔偿相应的损失。

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。

(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：_____

其中：施工扬尘污染防治措施：_____

用工实名管理：_____

45.6 治安管理：

□ 按通用条款的规定。

■ 另作约定：承包人应执行《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-2011)和《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质[2008]937号)的规定、《广州市建设工程文明施工管理规定》(穗府办〔2011〕53号)、《关于规范建筑施工安全管理标准的通知》穗建筑[2005]652号及现行的省、市关于安全文明施工的相关规定。

45.5.1 应建立健全“谁主管、谁用工、谁负责”的工地项目经理管理责任制，抓紧落实“谁主管、谁负责”的原则和“看好自己的门、管好自己的人、办好自己的事”的综合工作要求。实行科学管理，在加强自我防范意识的同时，采取有效措施，及时排除化解工地内存在的不安全因素，提升自我管控能力。

45.5.2 设立专门内部治安保卫机构，实行工地内保制。做到重点部位器材、物资有专人看管，内保有组织、有领导、有值勤装备、有通讯设施，在就餐、午休和后半夜等施工人员少的时段，

工地内部实行重点时段巡逻。争取成为无刑事案件、无责任事故、无民事纠纷激化、无干部职工违法犯罪的“五无单位”。工地的财务、易燃、易爆物品要设专人负责保管，并制定相应制度；做好消防工作，落实各项消防安全措施，杜绝火灾和伤亡事故的发生；切实做到封闭管理、固定出入口、设置门卫、进出登记等自我防范工作。

45.5.3 要严格执行用工规定，及时与工人签订用工合同及安全责任书，防止用工漏洞。加强外来流动人口管理，健全单位管理组织和管理制度，进一步落实“谁用工谁负责”“谁主管谁负责”“谁得益谁负责”的治安管理责任。

45.5.4 加强工人队伍的管理，在发包人指导下建立矛盾纠纷处理机制，最大限度避免、减少各类纠纷的产生。

45.5.5 设立专职治安管理联络员，并报派出所备案，做到有事及时向上级汇报，第一时间通知派出所。

45.5.6 针对建筑工地，民工和承包方发生工资纠纷较多的实际情况，设立处理工资纠纷负责人，妥善处理因拖欠民工工资不稳定矛盾，开创良好的治安局面。

45.5.7 如遇有警情苗头，要立即报案，同时掌握好报案时机、报案技巧，坚决杜绝由盗窃案件转化抢劫案件甚至引发命案的发生。

45.7 补充内容：

承包人应执行《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）和《广州市建设工程现场文明施工管理方法》穗建质[2008]937号的规定、《关于规范建筑施工安全管理标准的通知》穗建筑[2005]652号及现行的省、市关于安全文明施工的相关规定。

（1）施工场地的占用与管理

（1.1）在工程实施期间，施工场地一经移交给承包人，承包人即对施工场地负有全过程、全面的管理责任，必须对施工场地范围内的治安秩序、安全保卫、环境卫生以及周围房屋、市政设施等负全责，对施工场地范围内的交通道路、用水、用电、场地内的施工协调负责。承包人需对其施工场地布置、人员的管理、交通组织制订详细的方案，对施工时段作出合理安排，必须采用全封闭施工方案，确保不对周边环境、道路、行人和旅客和相关工作人员造成不利影响，不得干扰周围居民的正常生活。

（1.2）承包人必须在工程竣工初验后 30 天内或发包人规定的时间内（发包人将提前通知承包人），无条件清退所有施工场地。拒不清退的，发包人除向承包人收取租金（租金为每天 1.0 元/m²）外，还有权暂停计价支付、工程结算、工程验收等工作，并由承包人承担由此而产生的一切后果（包括发包人因此而被第三方索赔所产生的损失）。

（1.3）承包人必须服从发包人执法检查 and 处罚，并按照检查结果进行整改。

(2) 安全施工与检查

(2.1) 安全施工措施

(2.1.1) 承包人应建立健全建筑施工安全生产组织机构和安全保证体系，落实安全生产责任制，按照工程建设安全生产的有关管理规定，采取相应措施，负责现场全部作业的安全，并对此承担全部责任。

(2.1.2) 承包人在施工中必须加强对自身及各专业分包单位在安全施工方面的检查、监督管理；若被发现存在严重安全隐患的，按照本合同条款约定承担违约责任。

(3) 安全防护

(3.1) 安全防护措施费用

本工程的所有安全防护措施费用已包含在合同价款之中。

(3.2) 安全防护措施

承包人采取严格的安全防护措施，在工程的施工、完工及修补缺陷的整个过程中，都应当做到：

(a) 全面关照所有留在现场上的人员的安全，保护其管辖范围内的现场以及尚未完工的和发包人尚未占用的工程处于有条不紊和良好的状态。

(b) 在需要的时间和地点，根据总监理工程师、发包人或者当地政府的要求，自费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。

(c) 承包人应自费采取适当措施，确保其工作人员和劳务人员的身体健康，遵照当地卫生部门的要求保证在施工的全过程中，在工地、宿舍和工棚，备有医疗人员、急救设施、药品和治疗室等，并为预防传染病和一切必要的福利、卫生要求作出安排，建立“疾病应急小组”，制订应急措施。若出现任何重大或恶性传染性的疾病（如：非典型性肺炎、甲型流感 H1N1）时，承包人必须遵守并执行省、市卫生部门为处理和控制在上述传染病而制定的规章、命令和要求，迅速向发包人和广州市疾病预防控制中心报告。

(4.) 事故处理

(4.1) 因承包人责任过失造成工程质量安全事故的，除按照国家规定由行政主管部门给予承包人处罚外，承包人还应负责赔偿发包人损失，并承担违约责任。

(4.2) 承包人应保证发包人免于受到或承担应由承包人负责的因承包人现场施工所引起的或与之有关的索赔、诉讼以及其他开支；若有证据证实发包人因此发生了索赔、诉讼以及其他开支，承包人必须在接到发包人通知后二天内据实补偿发包人因此所受到的损失。

(5.) 文明施工与环境保护

(5.1) 承包人必须严格按照《广州市建设工程现场文明施工管理方法》穗建质[2008]937号及广州市对现场文明施工的其它管理规定在施工组织设计中专章编制文明施工措施，将投标时承诺的文明施工措施落实到位。

承包人不落实文明施工措施的，按照约定承担违约责任。

(5.2) 承包人应在进入现场前提交一式六份施工期间的环境保护方案，经监理工程师批准后实施。环境保护方案必须包括：施工场所必须的照明灯光、暗室通风、护板、围护、栅栏、警告标志和值班人员名单，以及建筑垃圾、施工和生活污水、噪音、粉尘的处理排放。方案在实施过程中所采用的材料、设备等应取得监理工程师和发包人同意。

对于承包人施工过程中造成的环境污染问题，经发包人或者监理工程师指出后，承包人未能在 24 小时之内采取整治措施，或者所采取的整治措施未有效消除污染的，发包人可自行或者委托他人代为整治，由此所产生的一切损失、费用均由承包人承担。

对于专业分包单位在施工过程中造成的环境污染（包括文明施工混乱），承包人必须配合发包人及监理人，督促该分包单位立即采取整治措施，如果分包单位不服从承包人的整治要求，承包人必须自行组织及时完成环境污染的整治工作并向监理工程师及发包人书面汇报其过程及效果，由此产生的费用经监理工程师及发包人审核确认，从该分包单位的工程款项中扣除，由发包人将该笔款项支付给承包人。而由于承包人管理督促不力或漠视不理，以致分包单位未能及时整治或不进行整治而造成的一切损失，承包人必须承担相应的违约责任。

(6) 依据国家和地方政府有关法律、法规以及发包人相关安全生产运行管理制度规定，若承包人在项目实施过程中违反相关安全文明施工管理规定，一经现场检查核实，将按照发包人相关安全生产运行管理制度进行相关费用扣减。

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。

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：在使用前必须经发包人和监理人确认后方可实施，否则发包人有权不认可。所有材料和工程设备由承包人负责运输和保管。

本项目所使用的材料、其质量档次应等同于或高于发包人招标时推荐的牌，并满足招标文件中技术参数的要求，且价位和档次匹配；若使用非招标文件中的推荐牌，须由发包人书面确认后方可实施。

本工程所使用的材料设备应随工程进度及时订货、进场并进行安装调试，若承包人没有按照实际进度及时订货、进场或进行安装调试而影响工程进度，发包人或监理人可通过书面形式进行催告，催告后仍未按书面催告的日期进场，视为承包人违约，该批延期材料设备的投标分部分项费用总额（以下简称“该批材料设备总额”）在 5 万元以下，每延期一天违约金 500 元；该批材料设备总额在 5 万元以上的，每延期一天按该批材料设备总额的 1%计算违约金，违约金在结算款中扣除。

49.1.1 设备货物质量保证及售后服务：

(1) 承包人须提供全新的货物，其质量、外观、包装、规格及技术特征符合合同附件的要求。保证备品配件在同机型设备停产后至少 10 年的供应。

(2) 承包人须提供制造厂商对主要零部件出厂所进行货物出厂检验报告、质量证明书以及原产地证明、完税证明等。

(3) 货物制造质量出现问题，承包人应负责三包（包修、包换、包退），费用由承包人负责。

(4) 承包人须为货物在发货至安装完毕期间购买保险，保险金已包含在合同价款中。

(5) 在承包人承诺的产品寿命期内，承包人原因造成的一切损失由承包人承担。

(6) 保修期内免费提供软件升级，并保证软件为最新合法版本。

(7) 质保保用期内出现产品质量及安装问题，由承包人负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。承包人应在收到发包人通知后 24 小时内派员到现场免费维修(技术要求另有规定除外)。

(8) 所有货物保修服务方式均为承包人上门保修，即由承包人派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由承包方承担。

(9) 承包人必须提供操作手册、产品说明书等各类培训资料，并无偿培训发包人维修人员，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及设备维修，日常使用操作保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，直至发包人的技术人员能够独立操作。培训地点主要在设备安装现场或按发包人安排。

(10) 如发包人认为有必要，承包人应满足发包人 4 人在设备产地验货的要求，费用由承包人承担。

49.1.1.1 特殊设备的服务要求（未尽之处详本合同附件：技术协议）

本工程特殊设备包括：无。

①售后服务要求：保修期为设备最终验收并取得合格证之日起不少于 24 个月。保修期内免费提供软件升级，并保证软件为最新合法版本。保修期内出现产品质量及安装问题，由承包人负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用及损失。

② 设备故障报修响应时间：承包人应提供 24 小时热线服务，召修服务。系统运行过程中出现故障，承包人应在收到发包人通知后，在 0.5 小时内作出响应，2 小时内赶到现场，12 小时内排除故障。

③ 制造商于广州设有直属的技术及售后服务中心，且设备制造商须在广州设有零配件仓库。

49.1.12、承包人必须确保提供的货物及所有配套件的完整性。对于招标文件没有列出，而对系统的正常运行和维护必不可少的且应系统配带的部件、配件，承包人有责任免费给予补充。

49.1.13、如发包人认为有必要，承包人应满足发包人（4 人）到设备产地验货的要求，费用由承包人承担。

49.2 承包人供货要求：承包人供应材料(设备)看样定板程序、时间及清点要求如下（未尽之处按通用条款执行）：

49.2.1 申报：承包人供应材料(设备)看样定板申报原则上由承包人根据设计图纸要求，招标文件提出的质量档次或材料品牌，提供材料样板经发包人和监理人确认后方可进行采购；主要材料在招标文件中未明确品牌或厂家的，承包人、发包人需推荐三到五家同档次的合格供应商及合格产品。承包人应在使用前尽早成批次向监理工程师申报。申报资料如下：

- (1) 材料样板(份数按发包人要求定)；
- (2) 各材料（设备）需提供供应商资料；
- (3) 营业执照（复印件）；
- (4) 税务登记证（复印件）；
- (5) 产品名目、技术、质量标准（含规格、型号、参数、颜色、功能等）；
- (6) 产品生产许可证、质量检测报告（CMA 认证机构质检报告）及出厂合格证（复印件）；
- (7) 国家环保产品认证证书及相关检测报告（复印件，必要时提供原件）；
- (8) 使用说明、安装指导、调试、服务承诺及供货保证措施；

49.2.2 初审：初审由总监理工程师主持，初审参与单位有承包人、监理工程师及发包人驻场

代表。主要任务是初步对承包人申报的供应商进行符合性及强制性标准审查。初审自收到申报表 5 天内完成，初审完成后由监理工程师将申报资料及初审意见汇总后向发包人报审。

(1) 凡不符合第 49.2.1 中的 (1) - (8) 条者，均不能推荐为合格供应商；

(2) 拟购材料不符合设计的质量技术标准或不符合合格产品条件的，均不能推荐为合格产品；

49.2.3 看样定板：看样定板由监理人组织。发包人收到监理人的报审资料后，对提交的供应商及产品进行确认、封板工作，必要时可根据需要组织设计、专家等有关人员参加，重要的装饰装修材料（设备）原则上应进行考察、市场调查。对影响工程质量、造价较大及影响外部景观的一类材料，由发包人最终确定，监理人保存样板。看样定板工作原则上自收到初审资料后 10 天内完成。

49.2.4 材料定价：材料单价确定原则为参照招标文件、承包人的投标文件的有关内容执行。具体规定如下：

(1) 投标工程量清单已有的材料（设备），该部分材料不必申报价格资料。

(2) 投标工程量清单未包括的材料（设备）及招标工程量清单中设为“材料暂估价”的材料，以 72.5 规定进行结算。

49.2.5 备案：经确定为合格供应商及合格产品的材料（设备）的样板由发包人进行封板，监理人保存样板，作为承包人采购进货及验收的依据。申报资料（含定价资料）作为原始资料由发包人归档。

49.2.6 质量与检查：

(1) 承包人每次材料进场，必须按监理规范要求报监理人验收按规定抽样送检，费用已包含在总价中；

(2) 发包人保留委托有资质的独立第三方对材料进行检测的权利；

(3) 未经检测合格的产品不准使用于工程上，否则必须无条件拆除并承担相应责任；

49.2.7 承包人应保证，发包人在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，发包人免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉，否则需对发包人承担赔偿责任。

投标价已包括所有应支付的对专利权和版权或其他知识产权而需要向其他方支付的费用。

49.2.8 设备包装、交货、安装及验收

49.2.8.1、合同设备的包装

设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由承包人承担。

49.2.8.2. 合同设备的交货

(1) 承包人交货时间：符合工期节点要求，承包人方订购设备及设备就位的时间不得影响主体工程的进度，否则产生费用由承包人承担。

(2) 承包人交货地点：运输及卸车至发包人指定地点（一般是施工现场）。

(3) 承包人应在交货同时将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给发包人，所有技术资料需提供中文版；承包人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交付货物，承包人必须负责补齐，因此导致逾期交付的，由承包人承担相关的违约责任；但若仅有单位移交并不代表货物所有权和风险的转移。

49.2.8.3. 合同设备的安装

(1) 合同设备到达发包人指定现场后，承包人须派合格技术人员到现场进行设备就位及安装，并负责调试至验收合格。一切费用由承包人负责。

(2) 承包人安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

49.2.8.4. 设备的验收

(1) 验收应在发包人、监理人和承包人三方共同参加下进行。如因承包人责任造成安装调试验收工作的延期，所有因此产生的费用由承包人承担。

(2) 验收按国家有关的规定、规范和招标文件规定的技术要求以及制造厂商的产品验收标准进行。产品质量应达到设计要求，安装调试各项指标和技术参数应符合验收标准要求。

(3) 如果合同设备运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，承包人应及时安排换装，以保证合同设备安装的成功完成。换货的相关费用由承包人承担。

(4) 出厂检验：承包人应提供设备制造厂的出厂检验报告、合格证书。

最终验收：设备安装、调试结束后承包人负责并会同发包人组织相关人员按合同规定的验收标准进行联合验收。

(5) 承包人保证所安装整体工程能顺利通过有关部门验收。

49.8 发包人依法指定的生产厂家和供应商：无

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) 见证取样检验试验材料种类：包含国家、地方、行业部门强制规定的检验检测项目及非强制性项目，强制检验检测项目按照国家、地方相关质量监督检测文件规定执行，《广州市建设工程质量检测管理办法》规定须见证取样送检的材料设备。非强制检验检测项目根据

具体需要确定。

检测机构：接入广州市建设工程质量检测监管信息系统并经市建设工程质量监督站验收合格公布的检测单位及相关特种设备鉴定机构。

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：_____

51.2 发包人提供的施工设备和临时设施： /

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：按国家有关规范要求及总监理工程师认为有必要进行中间验收的部位。

53.2 隐蔽工程在隐蔽前，必须经承包人质检人员进行三级验收、签字确认，然后提前 24 小时书面通知监理工程师会同验收，验收合格后签字确认，才能隐蔽和进行下一道工序的作业。总监理工程师在接到通知后 24 小时内派出人员进行验收，否则承包人可自行验收并填写隐蔽工程验收记录，进行隐蔽作业，总监理工程师应予承认。凡不按上述程序办理，无承包人质检人员验收签字确认的资料或无书面通知总监理工程师会同验收的，总监理工程师可拒绝验收签认；凡无通知发包人验收签认的工程，或总监理工程师合法拒绝签认的工程，若承包人擅自隐蔽的，总监理工程师将视该部分工程为不合格，并拒绝拨付该部分工程进度款，总监理工程师也不得颁发下续工序的施工令，由此发生的一切责任全部由承包人负责。

53.4 承包人应对隐蔽工程进行拍摄或照相或留存样本，保证总监理工程师、发包人能充分检查和测量覆盖或隐蔽的工程，并将结果保存作为日后检查之用，否则后果由承包人承担。

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：试车费用已包括在合同价款之内。

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：无。

58. 竣工验收

58.1 竣工验收标准

合同工程竣工验收标准：合格。

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：/

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：/

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： /

58.14 分部验收

58.14.1 分部工程验收要求及条件:在进行分部验收前,总监及专业监理工程师必须核查该分部是否具备分部验收条件,否则不予组织分部验收,主要要求如下:

- (1) 该分部工程已经全部完成(根据设计核查);
- (2) 分部(子分部)工程所含分项工程的质量均应验收合格;
- (3) 质量控制资料应基本完整(施工、监理、设计签章是否完整符合要求);
- (4) 地基与基础、主体结构和设备安装等分部工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果应符合有关规定(按照规范要求、并进行必要的数理统计结果及结论);
- (5) 观感质量验收应符合要求。

58.14.2 分部工程验收包括的范围(应与合同约定的分部结算项目相对应):_____。

58.14.3 分部验收的程序:

(1) 分项工程完成后,由承包人项目部自检合格后,提交工程竣工验收合格证明,监理人收到验收证明后,由总监安排人员进行检查、预验收,预验收合格后,监理人通知发包人并组织正式验收,验收合格办理签字确认手续后方可由造价人员计算工程量,对不合格的分部分项工程,发包人有权拒绝签字,在施工人员将存在的问题整改完毕发包人验收合格并签字确认后,方可由造价人员计算工程量,并将验收证明附在结算书上。

分部验收的责任单位为该工程的监理人,如果分部验收组织不及时或验收存在问题,监理人将承担责任。

(2) 检查验收人员组成:①承包人项目经理或项目技术负责人、现场技术员或施工员、质量安全员②发包人项目负责人及项目组质量检查人员③监理公司总监及相关专业工程师④设计单位相关专业设计人员⑤质量监督局相关人员(如有需要)

(3) 对于发包人将部分工程对外单独承包的,发包人不考虑该部分分包事项,只将该分包纳入施工单位的工作内容一并统一验收。

(4) 本工程承包人应配合施工总承包单位对项目的整体验收。

(5) 单位工程、分部工程质量验收合格后,建设单位一般应在15日内将竣工验收报告及相关技术资料文件,报建设行政主管部门备案。

58.15 承包人应按如下程序进行竣工资料准备:

58.15.1 承包人有责任根据竣工图验收要求对分包单位所绘制的竣工图进行符合性审查。

58.15.2 承包人必须对专业管理的工程资料按照国家《城市建设档案管理规定》、《广州市城市建设档案管理办法》和发包人的具体要求进行收集、整理、编制、汇总和管理。

58.15.3 验收依据和标准：施工图纸，图纸说明，设计变更资料和图纸，技术交底及会议纪要，国家颁布的施工验收规范、规定，以及根据国家有关标准、规范制订的针对本工程特殊子项的施工规范及验收标准。

58.15.4 根据省、市相关验收的法律法规，配合发包人进行竣工验收。

58.15.5 承包人必须保证本次承包范围的所有工程通过竣工验收。

59. 缺陷责任与质量保修

59.1 缺陷责任期计算

缺陷责任期：二年

59.8 质量保修期计算

质量保修期：符合国家、省、市有关规定，详见附件《工程质量保修责任书》。

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：本工程采用图纸总价包干合同。即经承包人核对，承包人承诺本项目不存在依据图纸、标准与规范应在工程量清单中计量但未计量的工作；承包人根据招标图纸进行施工图详细设计而产生的补充的收口大样、设计说明、细化设计需要而增加的内容不属于依据图纸、标准与规范应在工程量清单中计量但未计量的工作。

62. 工程量的计量与计价

62.1 本合同为图纸总价包干合同。除非本合同文件另有约定，《工程量清单》中的综合单价或价格包括且不限于如下费用：人工费、材料费、施工机械使用费、管理费[包括城市维护建设税、教育费附加以及地方教育费附加、营改增增加的管理费用等]、利润和税金(含增值税)，亦包括该项目所需生产要素(如人工、机械、材料等)在工程施工期间的价格波动、汇率变化等因素所产生的市场风险等。

除非合同文件另有约定，本合同的合同价款应当按照以下含义理解：

1、所有的措施项目费（包括但不限于模板、脚手架、安全防护、抢工措施费、措施钢筋费、二次搬（倒）运费、垂直运输费、工程质量保证施工措施费、场外运输费、安全施工措施费、冬雨季施工费、施工雨污水排水费、工程用水加压费、成品保护费、夜间施工费、赶工措施费、图纸编制费、竣工图编制费、安装调试费、扰民和民扰费、窝工费、验收至合格、竣工清理等全部相关费用）按项计取，乙方对这类费用的项目所填写的单价或金额应覆盖合同文件约定的整个工程连变更工程及暂列金额工程，实行固定总价，不作任何调整。

2、绿色施工安全防护措施费、规费、预算包干费项目属包干项目，乙方对这类费用的项目所填写的单价或金额应覆盖合同文件约定的整个工程连变更工程，均不作任何调整。此包干费用不包括独立发包、指定分包工程之规费。

3、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，应在收到图纸之日起三日内及时书面通知发包人和监理工程师，否则视为没有明显错漏或疏忽。承包人未及时发现施工图中的错漏或疏忽而导致返工窝工或需调整、增加施工工序、施工材料或设备的，承包人承担相应责任及费用；发包人或监理人对承包人提交的图纸、说明或技术资料的审核，并不减轻承包人的任何责任。

4、除合同另有规定外，施工场地的专用和临时道路的维修保养、临时板房及垃圾清运由承包人负责，费用已包含在合同价款中，发包人不另行计量支付。如承包人未履行职责，则视为违约。另由发包人或发包人委托的第三方负责，费用由各使用承包人按发包人指定的比例分担，发包人根据费用从各承包人进度款中相应扣除。

63. 暂列金额

63.1 设立暂列金额，根据招标控制价确定，具体金额（不含税）为：(大写)人民币***** (小写) ¥*****元。

64. 计日工

64.1 计日工单价的用途：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。承包人投标文件中填报的计日工单价或价格不得高于招标时相应市场价，若高于相应市场价时，则结算时按招标时相应市场价计算。

65. 暂估价

暂估价是指招标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的单价及专业工程的金额

65.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

65.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

1、承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目；在工程实施中，暂估价包含的工作范围和图纸、标准深化固定后，应按照发包人要求确定工程量与计价；工程计价按合同专用条款相关规定执行。

2、承包人不具备实施暂估价项目的资格和条件的，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人 can 要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

65.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。因承包人原因或其他不可归责于发包人的原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

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) 每日日历天应赔偿额度为 合同价款的 0.1% 元。但如承包人在后续施工中能将前期延误的工期赶回来，则发包人退回已收取因承包人原因承包人的误期（含节点工期）赔偿费。

(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%。

另作约定： /

67. 工程优质费、工程建设标准费用

67.1 工程优质费的计算方法

没约定工程优质费的，本款不适用。

约定工程优质费的，其计算方法： _____

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：

按通用条款规定计算。

另作约定：无

68. 合同价款的约定与调整

68.1 合同价款的调整因素包括：

- 工程量的偏差；
- 工程变更；
- 后继法律法规的变化；
- 费用索赔事件或发包人负责的其他情况；
- 工程造价管理机构发布的造价调整；
- 其他调整因素；

68.3 合同价款的调整事件

本合同为图纸总价包干合同。除本合同专用条款另有约定外，施工期间合同价款均不予调整。施工期间发生 68.1 条款引起合同价款调整事件只在竣工结算时一并调整合同价款。

68.3 (9) 调整合同价款的其他事件：无

70. 项目特征描述不符事件

70.1 承包人承诺本项目不存在出现施工设计图纸（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事件。

71. 分部分项工程量清单缺项漏项事件

71.1 清单缺项漏项的价款调整：承包人承诺本项目不存在出现工程量清单中分部分项工程缺项漏项事件；承包人根据招标图纸进行施工图详细设计而产生的补充的收口大样、设计说明、细化设计需要而增加的内容不属于缺项漏项事件。

72. 工程变更事件

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：

72.4.1 工程设计变更

72.4.1.1 施工中发包人需对工程设计变更（承包人根据招标图纸进行施工图详细设计而产生的补充大样、设计说明、细化设计需要而增加内容不属于工程设计变更内容），由设计单位提供变更的相应图纸和说明。承包人按照发包人发出的变更通知及有关要求，进行下列

需要的变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工程量；(不含工程量的偏差)；
- (2) 取消合同中任何工程量，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变有关工程的施工时间和顺序；
- (4) 改变任何工作内容的性质、质量或其他特征；
- (5) 改变工程任何部分的标高、基线、位置和(或)尺寸；
- (6) 其他有关工程变更需要的附加工作；

72.4.1.2 变更应由发包人与监理工程师发出变更指令性文件，没有发包人与监理工程师的指令性文件，承包人不得进行上述变更。

72.4.2 工程其他变更

(1) 签证：现场签证是指施工合同所确定的工程内容以外，因非承包人原因造成而施工过程中实际发生且须支付工程费用的工程实施内容。

(2) 签证的计价：按合同中工程变更的计价有关规定执行。

(3) 发包人书面通知变更的指令性文件应有发包人和监理人批准。

72.4.3 工程变更事件提出：

(1) 施工中发包人需对原工程设计变更，应提前 14 天以书面形式向承包人发出变更通知，并由原设计单位提供变更的相应图纸和说明。

(2) 承包人发现设计错误或不合理之处，应在施工前及时通知发包人和监理人，由设计单位或发包人提供设计变更文件，经发包人盖章认可后实施，并由发包人承担由此产生的费用。

(3) 如实施过程中发现设计上有错误或严重不合理，承包人应以书面形式通知发包人和监理工程师，经监理工程师审查并报发包人同意后，由发包人与设计单位商定修改或变更设计方案进行实施。如承包人未及时发现设计错误或不合理之处并施工前未以书面告知发包人和监理工程师造成返工等损失，或承包人在未报发包人同意前自行对其发现的设计错误或严重不合理进行工程变更，所有责任、费用及损失应由承包人承担，工期不顺延。

(4) 所有涉及工期、工程量增减、工程价款增减的变更均应获得发包人及总监理工程师书面批准才能生效。

72.4.4 工程变更事件确认：

(1) 当发包人提出变更通知，承包人认为产生了增加费用，承包人应在发包人提出通知要求 14 个日历天内向发包人提交增加费用报告，报告内应说明变更原因、增加费用金额、增加费用计算书，经总监理工程师和发包人同意后方可实施。若承包人不在规定的时间内提供

增加费用报告，该类变更所涉及的增加费用视为包括在合同价款中。发包人提出变更通知的时间是指承包人收取变更通知时进行登记签收的时间。

(2) 变更文件（或指令）涉及合同价款和工期调整时，承包人接到变更（或指令）有效文件后在 14 天内申报涉及的变更工程价款和工期调整报告，否则应视作变更不涉及价款和工期调整，且承包人不能以此理由延迟工期及提出工期索赔。

(3) 工程变更实施前所需的施工方案：若变更事件发生时，需使用没有被监理工程师批准过的施工方案，则必须将该施工方案提前报总监理工程师和发包人批准，涉及工程量和单价等有可能影响造价的还须经造价咨询公司审核，再报发包人批准后才能实施，否则发包人将单方面按最经济的施工方案对该签证进行计价，承包人须服从。

(4) 承包人承诺：所有工程变更引起的计价、计量调整、报批和审批过程，以及对于发包人审核的变更签证、新增单价或预算存在争议，均不得影响变更的执行，承包人不得以此为理由公开或变相拖延或延误变更工程的施工，否则，承包人将承担由此造成的经济损失及工期延误的责任。

72.4.5 工程变更，导致综合单价调整的方法：

按合同通用条款的规定调整。

按以下方法调整：按以下顺序确定变更价款：

72.4.5.1 工程量确定方式（按以下先后顺序执行）

1) 按本工程招标文件中的“工程量清单计价编制说明和补充规定”的相关规定执行；

2) 按《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》的相关规定行；

3) 按《广东省建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省建筑工程施工机具台班费用编制规则（2018）》的相关规定执行；

4) 按发包人与承包人协商确定的计算办法执行。

72.4.5.2 工程变更综合单价的确定方式按照如下约定执行：（按以下先后顺序执行）

1) 工程量报价清单中已有适用的综合单价，按投标综合单价执行。

2) 工程量报价清单中没有适用的但有类似的综合单价时，参考类似项目的投标综合单价计算或有类似子项通过换算主材可以套用的，则按换算该子项的主材进行组价后采用。如中标的投标文件工程量清单中类似项目的综合单价有两个以上，则由发包人按消耗量最少、管理费和利润取费最低的优先级选择类似项目综合单价进行换算。

3) 报价清单中没有相同或类似子项的，有定额可套用，则套用定额按清单计价法套取综

合单价并按标准综合单价执行。没有定额可套用的项目，参照标准综合单价的计算方法，由承包人提供详细的单价分析，并提交《综合单价呈批审核单》（格式由发包人确定）经发包人审核后执行。

现行定额标准及有关规定相关利润和取费有上下限的取平均值。

4) 标准综合单价：按现行定额标准及有关规定计算的基数乘以中标下浮率下浮得出的综合单价，按工程综合定额相关规定及有关规定计算的综合单价乘以中标下浮率得出的综合单价，其中：中标下浮率 = (1 - (中标价 - 非竞争性费用) ÷ (招标控制价 - 非竞争性费用)) × 100%。非竞争性费用指的是：暂列金额、绿色施工安全防护措施费、专业工程暂估价、余泥运输与排放费等。

72.4.5.3 工程变更综合单价的材料（设备）价格确定方式按照如下约定执行：（按以下先后顺序执行）

1) 工程量报价清单中已有适用的材料（设备）单价（如承包人工程量报价清单存在不平衡报价时，则按修正后单价执行），则按已有的材料（设备）单价执行。

2) 工程量报价清单中没有适用的但有类似的材料（设备）单价时，则新材料单价=新材料采购当月度广州市建设工程造价管理站颁布的中规定的建设工程常用材料综合价格（以下简称材料综合价格）中相应材料综合价格 × (类似材料投标中标单价 ÷ 类似材料对应招标当季“材料综合价格”) × 100%。

如中标的投标文件工程量清单中类似项目的综合单价有两个或以上，则由发包人按消耗量最少、管理费和利润取费最低的优先级选择类似项目综合单价进行换算。

3) 若工程量报价清单中没有适用的材料（设备）单价且无类似材料（设备）单价的，对应材料的综合价格参照施工期间“材料综合价格”（参照上一月度“材料综合价格”）中的对应材料的综合价格下浮 10% 计算取定。如当期的“材料综合价格”没有的主要材料价格按照如下方法执行市场价格。

材料（设备）的价格由承包人在接到变更通知后 14 天内完成报价，并提交《材料（设备）单价呈批审核单》（格式由发包人确定）最终材料价格按发包人确认后的价格调整。如发包人与承包人就变更部分材料（设备）的价格不能达成一致意见时，发包人有权另行依法采购，承包人收取发包人相应的材料（设备）的采保费用并无条件负责施工和安装。

73. 工程量偏差事件

73.1 工程量偏差的价款调整：

本项目工程量清单偏差不涉及价款调整。而且，承包人在招标疑问收集期间未对工程量

清单提出质疑，即视为承包人对本项目清单工程量的认可，以及工程量清单已包含图纸中的全部工程内容，且没有出现量差、漏项或重复计算等情况，承包人不得以任何理由要求发包人增加工程量或项，结算时均不予调整。

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：本工程不存在工程量偏差导致合同总价款调整。

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：

73.3.1 工程量增减、图纸结构或装修形式的改变、施工方案的改变（不论是否属于承包人或发包人原因导致施工方案的改变）、工程变更和签证导致措施项目发生变化，不影响措施费的包干。

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提交。

另作约定：按专用条款 72 中调整。

76. 物价涨落事件

76.1 物价涨落事件

1、本工程执行《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《广东省建设工程计价依据（2018）》。

2、合同履行期间，材料发生价格波动时，以招标当月广州市建设工程造价管理站颁布的《广州市建设工程造价管理站关于发布 2023 年 1 月份广州市建设工程价格信息及有关计价

办法的通知》中规定建设工程常用材料综合价格（以下简称材料综合价格）的当季度算术平均值作为基准单价计算偏差幅度并调整价差。偏差幅度及价差调整计算方法：

1) 承包人投标报价中材料单价低于基准单价：施工期间材料单价涨幅以基准价为基础超过 10%时，或材料单价跌幅以投标报价为基础超过 10%时，其超过部分按实调整。

2) 承包人投标报价中材料单价高于基准单价：施工期间材料单价涨幅以投标报价为基础超过 10%时，或材料单价跌幅以基准单价为基础超过 10%时，其超过部分按实调整。

3) 承包人投标报价中材料单价等于基准单价：施工期间材料单价涨、跌幅以基准单价为基础超过 10%时，其超过部分按实调整。

3、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。若承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格，高出部分不计入调差范围。按以上条款所计取的价差款项除另计取工程税金外，不再计取其它任何费用。按合同条款约定而调整的价差款项纳入竣工验收后审定（发包人确认）结算金额，双方可进行调整结算（高补低退）。

4、需要进行价格调整的材料，承包人应在采购材料前将采购数量报发包人核对。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。材料用量按实际对应季度完成工程量汇总，由监理单位组织发包人、造价公司对承包人申报实际用量进行审核，最终实际用量按发包人确认后的工程量调整。

76.2 法律法规的变化

(1) 在施工期间国家或地方标准、规范发生变动，承包人应无条件按新标准、规范执行。（如是有关施工、验收标准、规范改变引起的费用增加，费用增加部分由承包人承担，发包人不予负责，变更、及新增设计内容除外。）

(2) 合同价款如因法律法规、行政规章变化而需调整，按相关规定进行调整。

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：_____

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，预付款的金额为合同总价扣除绿色施工安全防护措施费及暂列金额后的10%，小写：¥*****元（大写）：人民币*****，起支付办法和抵扣方式，按本条有关专用条款的约定。

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：

(1) 发包人在本合同签订生效后，发包人在收到承包人出具的针对本工程有效履约保函和预付款银行保函以及增值税专用发票，并提供在税局登记的《跨区域涉税事项报告表》的复印件及相关税务资料（仅当承包人跨区经营时需提供）后按合同条款 79.1 约定支付。

(2) 承包人在收到工程预付款后应保证专款专用，否则发包人将视作承包人违约。

79.4 预付款抵扣方式

预付款按照期中应支付工程款的 _____ %扣回，直到扣完为止。

其他方式：

1、完成工程整体项目的 20%时(经各参建方和发包人确认后)，扣回已支付预付款的 30%；

2、完成工程整体项目的 35%时(经各参建方和发包人确认后)，扣回已支付预付款的 30%；

3、完成工程整体项目的 50%时(经各参建方和发包人确认后)，扣回已支付预付款的 40%；

79.4 在合同解除时，预付款尚未抵扣完的，发包人有权要求承包人支付尚未抵扣完的预付款。承包人未能支付的，发包人有权按如下程序扣回预付款的余额：

1) 从应付给承包人的款项中或属于承包人的款项中扣除；

2) 应付给承包人的款项或属于承包人的款项不足以抵扣时，发包人有权从预付款保函（如约定提交）中扣除尚未抵扣完的预付款；

3) 承包人未能按上述约定执行，发包人有权从履约保函（如有）中抵扣尚未扣完的预付款。

79.5 预付款保函

发包人在支付预付款 7 日前，承包人应提供等额的预付款保函给与发包人。

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。

80. 绿色施工安全防护费

80.1 绿色施工安全防护费的内容、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：除完成广东省所规定的安全防护、文明施工工作外，还要满足发包人提出的安全要求。

(2) 绿色施工安全防护措施费的总金额（不含税）为（小写）¥*****元（大写）人民币*****。

80.2 支付申请的提交与核实

按通用条款的规定。

另作约定：_____

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：

（1）绿色施工安全防护措施费支付的方式及时间：按照《广州市建筑工程安全生产措施管理费管理办法》规定安全生产措施费专款专用。由发包人和监理人分阶段对施工现场进行安全生产检查，达到合格者经发包人批准，绿色施工安全防护措施费在承包人符合支付条件及承包人提供增值税专用发票后 20 个工作日内支付 50%。

（2）绿色施工安全防护措施费结算款（扣除处罚费用后）在项目竣工验收后，在承包人提供增值税专用发票后，与进度款一同支付。为满足发包人安全要求所发生的额外费用以安全项目签证形式另行支付。

（3）根据 ISO14001 标准和国家、省市有关文件的有关要求，承包人对施工现场建筑垃圾的处理，必须作相应的记录，并定期以书面形式通报发包人；否则，发包人有权依据有关规定对承包人进行处理，如因此造成发包人可能承担相关行政或其他法律责任的，均由承包人承担相应后果。

（4）发包人拟订的安全合约书将作为合同附件，承包人必须遵循有关的安全管理规定和制度，并承诺按照该规定和制度的有关内容执行奖罚措施，处罚费用直接从工程款中扣除。

81. 进度款

支付期限

- 1、承包人每月可申请 1 次人工费用，计算方式为经审核完成的产值*合同人工费占比。
- 2、完成工程整体项目的 20%时(经各参建方和发包人确认后)，收到增值税专用发票（税率 9%）后 30 个工作日内支付至合同总价款(扣除绿色施工安全防护措施费、暂列金及合同人工费后)的 15%，并扣回已支付预付款的 30%；
- 3、完成工程整体项目的 35%时(经各参建方和发包人确认后)，收到增值税专用发票（税率 9%）后 30 个工作日内支付至合同总价款(扣除绿色施工安全防护措施费、暂列金及合同人工费后)的 25%，并扣回已支付预付款的 30%；
- 4、完成工程整体项目的 50%时(经各参建方和发包人确认后)，收到增值税专用发票（税率 9%）后 30 个工作日内支付至合同总价款(扣除绿色施工安全防护措施费、暂列金和及合同人工费后)的 40%，并扣回已支付预付款的 40%；
- 5、完成工程整体项目的 65%时(经各参建方和发包人确认后)，收到增值税专用发票（税率 9%）后 30 个工作日内支付至合同总价款(扣除绿色施工安全防护措施费、暂列金及合同人工费后)的 55%；
- 6、完成工程整体项目的 80%时(经各参建方和发包人确认后)，收到增值税专用发票（税率 9%）后 30 个工作日内支付至合同总价款(扣除绿色施工安全防护措施费、暂列金及合同人工费后)的 65%；
- 7、完成工程整体项目的 95%时(经各参建方和发包人确认后)，收到增值税专用发票（税率 9%）后 30 个工作日内支付至合同总价款(扣除绿色施工安全防护措施费、暂列金及合同人工费后)的 80%；
- 8、工程项目竣工验收合格后，收到增值税专用发票（税率 9%）后 30 个工作日内支付至合同总价款(扣除绿色施工安全防护措施费、暂列金、合同人工费及水电费后)的 85%；其人工费支付至*****元
- 9、工程结算款待工程竣工验收达到质量标准、移交全部竣工资料、竣工结算审核后及收到增值税专用发票（税率 9%）后 20 个工作日内支付至工程结算造价 97%；
- 10、工程结算造价 1%作为工程保修金，在工程保修期满一年且满足支付条件后 30 个工作日内无息返还（扣除部分除外）。
- 11、工程结算造价 2%作为工程保修金，在工程保修期满二年且满足支付条件后 30 个工作

日内无息返还（扣除部分除外）。

81.2 进度款支付的限制

（1）当支付的工程预付款、工程进度款之和达到本合同价款的 85%时（扣除绿色施工安全防护措施费、暂列金额及合同人工费后）暂停支付。

（2）由于设计变更引起较大的工程量减少时（由发包人书面确定），按照专用条款 81.1 计算进度款时应扣减因工程项目工程量减少对应的合同价款。

81.3 进度款支付条件要求：

（1）承包人必须及时向监理工程师提供其完成工程量的计量支付汇总报表和相应的分项工程计量支付报表（上述文件需加盖承包人公章或承包人以公章书面确认的项目章）。完成的全部分项工程数量均需有监理工程师的签认手续，计算依据和相关的质量合格证明资料，需通过测量确定数量的必须附有完整的测量资料且有监理工程师的签认。承包人不得拖欠工人工资，如承包人未依约支付工人工资的，发包人可相应顺延进度款的支付或仅支付扣减承包人欠薪金额后的进度款，承包人不得提出异议。

（2）承包人按照合同约定申报工程完工总造价申请并提供以下资料一式六份（具体格式由发包人确认，承包人必须严格依照发包人要求的格式准备相关资料，否则发包人可顺延结算时间及相关款项的支付时间直至承包人提供符合发包人及本合同要求的相关资料，承包人不得提出异议）：

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| <u>1) 工程施工进度报审表</u> | <u>2) 工程进度支付申请表</u> |
| <u>3) 工程形象进度表</u> | <u>4) 工程进度款预算书及电子版</u> |
| <u>5) 已完工程工程量计算稿及电子版</u> | <u>6) 其他与造价相关资料</u> |

（3）无拖欠施工人员工资（提供加盖承包人公章的上月的工人工资发放签收明细表并由施工和经监理人盖章确认）、供应商材料款、分包商工程进度款，以及无出现上访或发生其他不良事件。（承包人必须确保工程款用于本工程项目建设，做到专款专用；工程款必须优先保障工人工资。发包人定期对工程款的使用情况进行检查，承包人要积极配合。）

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：

82.1 结算的程序和时限：

1、全部工程完工后，须经发包人验收认可并按规定程序办理竣工验收资料及有关各方代表签字盖章的工程竣工验收资料手续正本各一份后，且发包人聘请的第三方中介机构对工程造价进行竣工结算审核，经审核并经承包人确认的工程造价为最终工程结算价。

2、竣工结算审核后，发包人发现工程款超付，不足以预留工程质量保证金时，则承包人必须在收到发包人的通知后 15 天内无条件退还发包人，若承包人迟延退还工程款，除向发包人退还超付工程款，还应向发包人支付该超付工程款的利息，该利息以银行同期贷款利率的 2 倍计算。

3、竣工结算申请报告提交份数：一式六份

(1) 提交期限：工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，双方按照协议书约定的合同价款及《合同专用条款》约定的合同价款调整内容，进行工程竣工结算。

(2) 工程竣工验收报告经发包人认可后 90 个日历天内，承包人未能向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付，发包人要求交付工程的，承包人应当交付，承包人不得以此为由拒绝交付工程，否则应当承担严重违约责任；发包人不要交付工程的，承包人承担保管责任，由此产生的相关费用，由承包人承担。

82.3 对送审结算资料的具体要求：

(1) 结算书：每项工程的结算书要求分两部分组成：第一部分是竣工图部分，要求以竣工图纸、投标中标价构成的内容为主要部分，包括图纸会审记录、设计变更、监理工程师通知或发包人施工指令性文件等；第二部分由现场签证、工程洽商记录以及其他有关费用组成。上述两部分不应有重复列项的内容，用电脑编制的结算书要求提供相应的拷贝磁盘与广联达软件版；

(2) 工程量计算书：工程量计算书应由工程量汇总表和详细的工程量计算式组成，工程量应有详细的计算表达式，施工图、图纸会审记录、设计变更、工程洽商记录、现场签证单、监理工程师通知或发包人施工指令性文件等部分的内容应在工程量计算式中一次计算。用电脑编制的工程量计算书应提供相应的拷贝磁盘与广联达软件版；

(3) 工程承包合同：包括发包人与承包人签订的工程承包合同、经发包人确认的承包人与第三方签订的分包合同、各类补充合同、合同附件等，要求将上述合同文件列出总目录按顺序整理装订成册；

(4) 竣工图：用于结算的竣工图必须有施工单位竣工图专用章及其相关人员签字，同时要求有监理人和发包人审核人签字和单位盖章确认。经发包人、设计、监理等单位确认的图纸会审记录、设计变更、工程洽商记录、监理工程师通知或发包人施工指令性文件等内容均应反映在相应的竣工图上。对未在竣工图上反映的图纸会审记录、设计变更和工程洽商记录等，其费用的增减，在结算评审中不予考虑；

(5) 竣工资料：指在进行工程竣工验收和资料归档时所需的资料。具体包括开工报告、竣工报告、工程质量验收评定证书、材料检验报告、产品质量合格证、经发包人批准的施工组织设计或施工方案、隐蔽工程验收记录、安装工程的调试方案和调试记录等。竣工资料要求监理人和发包人在确认表上确认，以证明竣工资料上的相关内容与该项目送审资料的实际内容相一致。整理装订成册的竣工资料需编制总目录，并在每一页的下方统一编号，以便于查找；

(6) 图纸会审记录：要求按图纸会审的时间先后整理装订成册，图纸会审记录须有各单位参加会审人员签字确认；

(7) 设计变更单：要求按设计变更的时间先后整理（安装工程要分专业）装订成册。设计变更单要求有设计人员的签名及设计单位的盖章，同时要求有监理人和发包人同意按相关的设计变更进行施工的签认意见确认；

(8) 工程洽商记录：要求根据工程洽商记录的时间先后整理装订成册，然后在每一页的下方统一编号，以便于查找。工程洽商记录要求有监理单位 and 发包人相关人员的签字和监理人盖章确认；

(9) 监理工程师通知或发包人施工指令：要求根据监理工程师通知或发包人施工指令的时间先后整理装订成册，然后在每一页的下方统一编号。监理工程师通知或发包人施工指令要求有监理人和发包人相关人员的签字和监理单位盖章确认；

(10) 会议纪要：指工程质量、安全、技术、经济等现场协调会会议纪要等。要求根据会议纪要的时间先后整理装订成册，然后在每一页的下方统一编号。会议纪要要求有参与会议的各方代表签字确认；

(11) 现场签证单：要求根据现场签证单的时间先后整理装订成册，然后在每一页的下方统一编号，现场签证单上应有工程数量的计算过程和施工简图，并有监理人和发包人相关人员签字和监理单位盖章确认；

(12) 材料（设备）单价呈批审核单：凡在工程招标文件或工程承包合同中未明确的主要材料设备单价，要求根据材料（设备）单价呈批审核单的编号顺序整理装订成册。每项审核单应附有相关的资料或注明相关资料在送审结算资料的哪一部分和哪一页位置上等。每份

审核单手续必需完备，要求有发包人相关人员的签字确认；

(13) 综合单价呈批审核单：在作为合同附件之一的工程量清单中未列但在施工过程中发生的项目，应由施工单位编制单价分析表，报造价咨询单位和发包人审核综合单价。在结算资料送审时，要求按综合单价呈批审核单的编号顺序整理装订成册。每项审核单应附有相关的资料或注明相关资料在送审结算资料的哪一部分和哪一页位置上，如会议纪要、设计变更、工程洽商记录、监理工程师通知等；

每份综合单价呈批审核单手续必需完备，要求要有发包人相关人员的签字确认，另委托造价咨询公司要有造价工程师对综合单价进行审核的签字和盖章；

(14) 招标文件：招标文件包括招标图纸、合同条件、技术规范、招标工程量清单、投标须知、招标补遗书、招标答疑纪要等。招标文件应整理装订成册；

(15) 投标文件、中标通知书：包括技术标、经济标、投标承诺书、投标补充函、中标通知书；

(16) 甲供材料收货验收签收单：按甲供材料收货验收签收单的编号顺序及不同材料分类整理装订成册。要求甲供材料收货验收签收单上有施工单位、材料供货单位及监理人代表签字和单位盖章确认，发包人代表签字；

(17) 其他结算资料：凡上述未提及而在结算评审中需要的资料均需提供，例如：施工日记、地质勘察报告、非常用的标准图集、应由施工单位承担而由发包人支付的费用证明，如发包人代缴施工水电费票据、余泥排放费证明等；

(18) 资料签收表：按送审结算资料的内容列表，以便资料的移交和管理。资料签收表上应注明资料内容、份数和页数（标注页码），并且对所有复印资料的真实性进行确认。资料签收表一式两份，由资料移交人和接收人分别签名，必要时加盖双方单位的印章。

82.4 承包人迟延提交结算报告的，发包人完成审核结算报告的时间相应顺延，发包人无需因此承担任何责任。由于结算报告存在错误或不完整而退回承包人修改或补充的，发包人完成审核结算报告的时间从收到修改或补充的结算报告后重新计算。

82.5 由于承包人未按发包人要求及时报审结算资料或报送资料不齐全、不完整引起的结算滞后或影响支付，应由承包人负责，承包人所主张的材料款、人工工资等申请将不被接受，应由承包人承担责任。

82.6 发包人对工程竣工结算的特殊要求：

全部工程完工后，须经发包人验收认可并按规定程序办理竣工验收资料及有关各方代表签字盖章的工程竣工验收资料手续正本各一份后，且发包人聘请的第三方中介机构对工程造价进行竣工结算审核，经发包人审核并经承包人确认的工程造价为最终工程结算价。

如本项目工程款结算需进入政府审计，且政府审计结论与发包人委托的第三方中介机构（工程造价咨询人）的竣工结算审核造价不一致的，双方均同意以政府审计结论为准。竣工结算审核完成且发包人在收到承包人开具的增值税专用发票后二十个工作日内付至结算价工程价款总额（含变更工程价款）的 97%。预留工程结算价的 3%（百分之三）为本工程的工程质量保证金。

82.3 竣工结算审核后，发包人发现工程款超付，不足以预留工程质量保证金时，则承包人必须在收到发包人的通知后 15 天内无条件退还发包人，若承包人迟延退还工程款，除向发包人退还超付工程款，还应向发包人支付该超付工程款的利息，该利息以银行同期贷款利率的 2 倍计算。

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：/。

(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：/

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：质量保证金按审定竣工结算价的 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：竣工结算时一次扣留。

84.3 质量保证金的返还时间：待工程保修期满一年后无质量遗留问题，发包人在收到承

包人出具的质保金付款申请书和相应金额的增值税专用发票后 30 个工作日内向承包人支付结算价 1% (百分之一); 待工程保修期满两年后无质量遗留问题, 发包人在收到承包人出具的质保金付款申请书和相应金额的增值税专用发票后 30 个工作日内一次性支付全部剩余 (结算价 2%) 的工程质量保证金。

84.4 质量保修责任

在国家规定的质量保修期限内, 如发现是属于承包人责任的质量问题, 承包人必须在收到发包人通知后, 三天内派员至现场, 并于三日内提出返工修复方案和完成时间, 如对质量问题的责任有分歧的, 双方可提请有关部门进行质量鉴定, 由此产生的相关质量鉴定费用由承包人承担, 同时, 承包人必须无条件先行返工修复并承担因此产生的所有费用。

属于承包人的保修内容, 承包人未能在规定期限内到场维修 (或遇到突发事件, 承包人无法及时到场维修), 发包人有权将维修任务委托其他施工单位, 其维修费用以发包人核定为准, 在承包人的质量保证金中核减。

在质量保修期限内因承包人的施工质量问题造成的第三方损失由承包人赔偿, 并承担由此引起的法律责任。

因承包人原因, 工程在使用期间发生严重质量事故的, 其性质已不属保修范围, 发包人将依法要求承包人承担相应的法律责任并赔偿因此给发包人造成的全部损失。

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: 一式五份

提交期限: 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内, 承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料, 双方按照协议书约定的合同价款及《合同专用条款》约定的合同价款调整内容, 进行工程竣工结算。

(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: /

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。

□ 另有约定： /

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。

■ 向有管辖权的人民法院提起诉讼：向工程所在地人民法院提起诉讼。

94. 保密要求

94.1 提供保密信息的期限：按通用条款执行。

97. 合同份数

97.1 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：

97.2 正副本效力

合同的份数：9份

正本2份，副本7份。

其中：发包人正本1份，副本4份；

 承包人正本1份，副本3份。

99. 违约责任

99.1 由于发包人原因造成承包人工期延误的，经发包人同意后顺延延误的工期。

99.2 承包人承担违约责任形式包括但不限于：

(1) 限期改正。承包人未履行或未按时履行或未按质履行义务时，监理工程师应发出书面通知，并要求承包人必须在监理工程师限定的时间内履行义务。

(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。

(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，发包人扣除合同价款人民币 5 万元/次作为违约金，并通报批评、警告直至解除部分合同或解除全部合同。

(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本合同通用条款第 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。

99.2.1 一次限期改正责任相当于一次一般违约责任；三次一般违约责任相当于一次严重违约责任；承包人在合同期内累计三次严重违约责任，发包人有权单方解除部分或全部合同。

99.2.2 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中直接抵扣，承包人不得有异议。

99.2.3 工期延误方面的违约责任

工期延误的赔偿金额按本合同专用条款 66.2 执行。在承包人延误工期累计达到 50 天的，发包人有权单方解除全部合同，并要求承包人赔偿相应损失。

99.2.4 工程材料设备采购及工程质量方面的违约责任

(1) 发包人或监理工程师按照本合同专用条款第 49-54 款的约定抽查承包人的工程材料设备时，发现所检查的材料设备与该条款约定的标准的任何一项不符合时，承包人除必须全部退货、返工，并赔偿由此造成的损失外，承包人还应当按照该批次材料设备的价值，按照如下方式承担违约责任：

A、单宗或批次材料设备价值在 80 万元以上 100 万元以下（含 100 万元），承包人承担 1 次一般违约责任。

B、单宗或批次材料设备价值 100-200 万元（含 200 万元），承包人承担 1 次严重违约责任。

C、单宗或批次材料设备价值在 200 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设备价值不高于 80 万元的（含 80 万元），但累计抽检不合格达 5 次，承包人承担 1 次一般违约责任。

(2) 承包人按本合同专用条款第 52 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，经监理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) 承包人达不到合同约定的质量标准的, 承包人应向发包人交纳合同价款 5% 的违约金, 且承包人有责任无条件采取必要的修正补救措施, 使工程达到合同约定的质量标准, 并承担由于工程竣工验收达不到合同约定的质量标准而导致的本合同专用条款 96.2.3 款所述的工期延误违约责任。

(4) 工程保修期内发现质量不合格, 承包人必须在规定的期限无条件返工并达到合同约定的质量等级, 并按该不合格项目所处分项工程造价的 2% 计算向发包人承担支付违约金的责任。

99.2.5 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) 承包人在监理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, 并承担违约责任。此类问题的认定, 以监理工程师书面通知、指令、通报和会议纪要为准。

(3) 承包人因自身原因造成的重大安全事故 (含工程质量事故) 的, 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, 按通用条款第 87 条款执行。

99.2.6 文明施工、环境保护方面的违约责任

(1) 发包人或监理工程师按照文明施工的有关规定, 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; 如不限期改正, 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。若故意拖延或累计被投诉 2 次, 经查实, 承包人必须承担一般违约责任 1 次。

99.2.7 人员和设备投入不到位的违约责任

(1) 承包人违反本合同专用条款第 20.2 条约定的, 每发现一例, 承包人必须按照发包人或总监理工程师的指令限期改正, 并承担一般违约责任; 承包人拒不限期改正的, 必须承担严重违约责任, 直至部分或全部解除合同。

(2) 承包人必须服从发包人、监理单位管理, 主动支持发包人、监理人的工作, 对发包人、监理人的指令, 若无正当理由而公开或变相拒不执行的, 发包人、监理人视情节严重程度有权给予一般违约及以上的处罚, 并承担由此造成的一切经济损失。

(3) 承包人的项目经理或技术负责人必须参加监理人或发包人主持的工程例会和其他要

求的专题会议。除获得监理人或发包人批准外，每缺席 1 次，承包人须承担 1 次一般违约责任。

(4) 经发包人代表、专家组成员及相关服务机构对承包人进行考评，对每次考评不合格的承包人必须按照发包人或总监理工程师的指令限期改正，并承担一般违约责任。承包人拒不限期改正的，或整改效果不明显的，承包人必须承担严重违约责任。若连续 2 次或累计 3 次考评不合格，承包人必须承担严重违约责任，并必须按照发包人或总监理工程师的指令限期改正。承包人拒不限期改正的，或整改效果不明显的，发包人有权单方部分解除合同或全部解除合同。若连续 3 次或累计 4 次考评不合格，发包人有权全部解除合同，承包人必须无条件服从，由此所造成的损失（含另行发包的合同价差）全部由承包人承担，同时，并不免除承包人的违约赔偿责任。有关部分或全部解除合同按通用条款第 87 条执行。

99.2.8 工程分包、转包方面的违约责任

承包人擅自分包或者转包工程的，发包人有权单方部分解除合同或全部解除合同，由此而造成的经济损失由承包人负责赔偿。

99.2.9 专业工程管理和配合服务方面的违约责任

99.2.9.1 承包人不遵从土建工程施工单位管理，经发包人或总监理工程师发出限期改正通知后 3 天内，承包人仍未能整改至令发包人或总监理工程师满意的，每发生一例，承包人应承担 1 次一般违约责任。因此给发包人造成损失的，承包人应予赔偿。

99.2.9.2 承包人不按合同约定进行与钢结构、幕墙、精装修等专业单位的交叉施工与协调管理工作，经发包人或总监理工程师发出限期改正通知后 3 天内，承包人仍未能整改至令发包人或总监理工程师满意的，每发生一例，承包人应承担 1 次一般违约责任。因此给发包人造成损失的，承包人应予赔偿。

99.2.9.3 承包人不执行发包人有关甲指乙供设备材料管理规定（含相关合同的约定），经发包人或总监理工程师发出限期改正通知后 3 天内，承包人仍未能整改至令发包人或总监理工程师的，每发生一例，承包人应承担 1 次一般违约责任。因此给发包人造成损失的，承包人应予赔偿。

99.2.9.4 承包人不按合同约定对工程交接、整个工程的联合调试及竣工验收实施管理，经发包人或总监理工程师发出限期改正通知后 3 天内，承包人仍未能整改至令发包人或总监理工程师满意的，每发生一例，承包人应承担 1 次一般违约责任。因此给发包人造成损失的，承包人应予赔偿。

99.2.10 其他违约责任：除上述约定之外，承包人有违反其他合同义务的，均构成违约，应当承担一般违约责任。根据招标文件，本招标工程项目的履约保证金为合同价款（中标价）的 10%，承包人未按合同的规定履约，即向发包人支付履约保证金作为补偿。当工期延期，须延长履约保证金的有效期，发包人在工程竣工验收合格、竣工结算、竣工资料移交后 30 天内将退还承包人的履约保证金（无息）。

承包人违反本合同通用条款 27.5 条的规定，被工人投诉属实的，承包人必须在 3 天内予

以发放拖欠的款项。若继续拖延被投诉 2 次及以上，经查实，承包人必须承担一般违约责任 1 次。

若仍然不予整改并发放拖欠的款项，使工人采取停工、集聚围阻发包人办公地点甚至政府办公部门等过激行动的，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，发包人有权部分或全部解除合同，并要求承包人赔偿由此造成的损失。

99.2.11 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。

100. 补充条款

100.1 承包人在履行合同过程中应严格执行其投标文件中的所有承诺（包括项目人员驻场的承诺），发包人不接受承包人低于发包人要求的承诺。

承包人投标时承诺的以下项目，除合同规定的不可抗力因素，若出现违约的情况，承包人将无条件承担以下违约责任：

序号	承诺项目	违约说明	投标人承诺的违约金 (人民币元)
1	项目部	更换项目经理(项目负责人)	50000/次
		更换技术负责人	30000/次
		更换其他人	12000/次
2	承诺驻场人员	承诺驻场人员在施工期间每个月至少到场 22 天，每少 1 人/天	2000/人/天
3	各阶段投入设备	主要设备每少 1 台	4000/次
备注	出现上述违约，在核算进度款时扣减当前违约金		

100.2 施工过程中，承包人如需要自行发电，有关费用在合同价款中考虑，发包人不另外支付费用。

100.3 由现有的市政道路到施工现场的施工便道的有关费用（包括修筑、维护等）在合同价款中考虑，发包人不另外支付费用。

100.4 施工现场不能安排工人生活区，由承包人自行安排处理。

100.5 本合同未尽事宜，另行签订补充协议。

100.6 工程移交

承包人应在工程项目移交前将场地清理干净，将无关机械设备及材料撤离现场，保证移

交的工程项目环境洁净、安全卫生。

承包人应于工程竣工验收合格后 15 天内按要求提供相关资料，整理汇编成工程移交手册，协助发包人尽快熟悉工程项目各部分、各系统的情况，为发包人的接收、使用、维护、管理做准备。移交手册包括但不限于以下内容：

- (1) 工程项目各部分、各系统的工程概况；
- (2) 工程项目全部的图纸及相关图纸清单；
- (3) 工程项目的各承包商、主要材料设备供货商清单、联系人及电话；
- (4) 各系统的设计功能、使用功能或使用说明；
- (5) 主要材料设备的数量；
- (6) 工程、材料、设备的保修书（包括保修内容、期限、联系人、电话等）；

承包人应在进行移交准备工作的同时编写工程项目移交计划，并在移交手册编制完成后 3 天内组织发包人、承包人、监理、相关专业施工单位等进行工程项目移交：

- 1) 按移交手册的资料清单移交图纸、资料；
- 2) 按移交手册的数量清单清点主要材料设备的数量；
- 3) 按移交手册的设计、使用功能说明进行必要的功能性试验（或组织各方参加政府制定机构、第三方检测机构进行的功能性试验）；
- 4) 按移交手册的说明进行系统的试运行（或组织各方参加政府制定机构、第三方检测机构进行的功能性试验），测试主要设备的运行参数；
- 5) 组织发包人、承包人、监理、相关专业施工单位各方对上述移交过程进行签认；
- 6) 对移交过程中发现的质量问题进行记录并及时组织责任方进行维修，验收合格后重新组织移交；
- 7) 对于某些在操作上有专门要求的系统按承包合同要求对发包单位人员进行培训。

100.7 竣工档案的整理和移交

承包人应按照国家《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，在工程施工期间及时收集、汇总、整理、编制竣工档案（相关费用由承包人自行独立承担），并于工程竣工验收前按广州市建设工程档案整理与移交办法向发包人、城建档案馆完整移交如下竣工档案：

竣工文件资料、竣工图档案各一式六份，其中原件一份；

承包人应按照国家《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，在工程施工期间及时收集、汇总、整理、编制竣工档案（相关

费用由承包人自行独立承担),并于工程竣工验收前按广州市建设工程档案整理与移交办法向发包人、城建档案馆完整移交如下竣工档案:

承包人移交竣工档案的时限:承包人应于工程竣工验收后 45 天内将竣工档案提交工程监理人审查。经工程监理人审查合格后,承包人应及时将竣工档案移交给发包人归档并同时移交有关归档的证明文件。发包人经审查合格的,应在收到竣工档案后 10 天内签署档案验收意见;不合格的,要求承包人限期补正,直至合格为止,且发包人有权暂不支付应付未付的工程款。

承包人应督促其工程分包单位及时做好竣工资料整理工作,于分包工程竣工验收后 25 天内将全部档案资料移交给承包人,由承包人汇总、归档,并在承包人移交竣工档案时一并移交。

因承包人的原因不按时移交竣工档案,或者移交的竣工档案不完整且在发包人规定的期限内不补充完整的,承包人承担贰拾万元的违约金。同时,并不免除承包人完整移交竣工档案的义务。承包人按时提交其招标图纸范围以内的竣工资料后,发包人需在 30 天内提交其工程资料(含招标图纸范围以外专业分包单位竣工资料)给承包人汇总、整理,逾期未能提交,视承包人提交的竣工资料已符合要求,承包人不需承担违约责任。

因承包人的原因致使发包人未能按照国家规定向政府有关部门移交工程竣工档案而受到经济处罚的,由承包人承担全额赔偿责任。

100.8 监理单位负责对承包人项目管理人员(应与投标文件上承诺人员一致)进行施工现场情况考勤并记录考勤结果,项目管理人员每月应有 22 天或以上的出勤记录,否则按照 2000 元/人天的标准进行违约处理。承包人同意当发生上述违约事项时按照上述标准向发包人支付违约金,发包人单方面决定从应付的进度款中扣除违约金,发包人扣除违约金后支付给承包人的剩余进度款视为发包人全额支付了承包人的进度款。该项违约金的最高限额为合同价款的 5%,本上限不受其他条款约定影响。

100.9 关于工人工资专用账户的设立:

根据相关规定,建设领域工人工资支付需实行分账管理,承包人应开设工人工资支付专用账户,本项目工人工资总额¥*****元,随工程进度逐步支付。具体支付金额详见专用条款 81 条。承包人工人工资支付专用账户在开具后提交账户信息给发包人。

因地方政策等原因导致承包人无法开具工人工资专用账户情形时,经承包人承诺,可将本工程款(含工人工资)全部支付至承包人基本账户,承诺事项如下:

1、严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规,及时支付工程中的农民工工资等费用,不以任何借口拖欠。

2、发包人对工程款使用情况进行监督检查时，积极配合，不阻挠和拒绝。

3、建立全体用工花名册和工资支付表，确保将工资直接发放给农民工本人。工资支付表如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额、支付对象的身份证号和签字等信息。农民工花名册和工资支付表报监理人备查。

4、如因不及时支付农民工工资款，造成扰民、影响社会稳定及合同纠纷的，由承包人自行组织资金迅速偿还欠款，并由承包人承担因此而引起的法律、经济等一切责任。承包人应接受发包人的处罚，且发包人有权解除合同，由此导致解除合同的损失及法律责任由承包人承担。

5、如该工程因未开具工人工资账户，被相关部门（包括但不限于住建局、人社局等）认定违反相关规定，由承包人承担因此而引起的法律、经济等一切责任。

附件一、工程质量保修书

附件二、保密协议

附件三、外来协作及乙方安全生产/治安保卫/环境保护协议书

附件四、技术协议

附件五、工程项目相关管理规定

附件六、廉洁协议

附件七、信访举报指南

附件一

工程质量保修书

发包人：广州汽车集团股份有限公司

承包人：

为保证研究院三期建设项目厂区道路、景观绿化及配套工程施工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：按合同承包范围。

2. 质量保修期

2.1 质量保修期从合同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 / 。

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，由此产生的一切费用均由承包人承担。

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。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，由承包人承担。

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）

广州汽车集团股份有限公司

授权代表人：（签字）

授权代表人：（签字）

2023 年 月 日

2023 年 月 日

保密协议

鉴于广州汽车集团股份有限公司（以下简称“广汽集团”）和***，广汽集团与***以下简称“双方”，达成业务合作关系，为保护广汽集团作为研发企业的相关商业和技术信息不受侵犯，经双方协商一致，达成如下保密协议条款，双方将恪守本协议条款并使各自的子机构、代表及雇员也恪守本协议条款。

披露方：指向接收方披露保密信息的一方或受其委托进行信息披露的关联方。

接收方：指接收披露方或其关联方披露的保密信息的一方。

1. 保密信息范围

双方确认在业务合作过程中所涉及到的场地、研发设备以及广汽集团内部车辆（包括未上市车型及对标车）等内容均属于需保密的信息，严禁在研究院内使用手机或相机拍照。

2. 保密义务

2.1 双方应对上述需保密的信息严加保密，并承诺仅为项目前期洽谈和评估潜在合作事项可行性的目的而使用所有上述信息。

2.2 未经对方事先书面同意，任何一方不得将从对方接收到的任何保密信息以直接或间接、整体或部分、口头或书面或任何其它形式泄漏或透露给任何第三方；也不得将上述信息用于除本协议第 2.1 条规定的目的之外的任何目的，包括但不限于使用、复制、传播上述信息。

2.3 任何一方均不拥有对对方披露的任何信息的任何权利，应披露方的要求，接收方应无条件地归还、销毁从披露方获取的任何信息。

2.4 未经对方事先书面同意，任何一方均无权将本协议下的任何权利和义务转让给任何第三方。

3. 免责条款

本协议规定的保密义务不适用于下列信息：

- 非因接收方的披露已是或已成为公众通常可获得的信息；
- 有充分证据表明在披露方披露之前接收方已基于正常、合法的途径获得的信息；
- 披露方事先已书面授权第三方进行披露或通报的信息。

4. 保密期限

4.1 除非双方另行书面同意，本协议规定的保密义务自本协议生效之日起永久有效。

4.2 今后双方就潜在合作事项谈判成功并签署正式协议、合同、备忘录或其他有效法律文件，应在上述法律文件就信息保密事项作出明确规定，双方根据本协议规定产生的信息保密义务根据该等文件规定处理。

5. 违约责任

因一方的过错造成本协议不能履行或未能完全履行的，有过错的一方应依法承担违约责任；如属双方共同过错，由双方根据实际情况各自承担应负的违约责任。如因一方违约造成对方经济损失的，违约方还应对对方因此所遭受的经济损失进行赔偿。

6. 适用法律及争议的解决

本协议的效力、解释和实施适用中华人民共和国法律。如发生争议，双方应友好协商予以解决，如协商不成，任何一方均可将争议提交广州仲裁委员会按其规则进行仲裁，仲裁地点为中国广州。仲裁结果为最终裁决并对双方具有约束力，双方根据仲裁裁决承担仲裁等相关费用。

7. 合同版本

7.1 本协议以中文写就。

7.2 本协议自双方签字盖章之日起生效。

广州汽车集团股份有限公司

授权代表： _____

授权代表： _____

2023 年 月 日

2023 年 月 日

附件三

外来协作及施工单位安全生产/治安保卫/环境保护协议书

甲方：广州汽车集团股份有限公司

乙方：

鉴于甲乙双方达成业务合作关系,就研究院院区智能驾驶示范道路第一阶段建设项目连廊工程施工事宜,乙方借用甲方的部分场地开展生产经营活动及相关工作。为明确合作期间乙方在甲方经营活动场所内的安全生产、综合治理、环境保护等工作,确保合作期间甲乙双方及其从业人员的相关权益不受侵害,保障企业财产和人民群众的生命财产安全,维护社会稳定,根据《中华人民共和国安全生产法》、《广东省社会治安综合治理领导责任制实施办法》等法律法规,双方经友好协商签订本协议并共同履行。

一、总 则

甲乙双方应认真贯彻执行国家、省、市颁布的关于安全生产、综合治理、环境保护方面的法律法规,加强对所管辖场所的安全生产、劳动卫生、消防安全、治安防范等方面的管理,改善生产工作环境,确保甲乙双方员工在工作过程中的安全和健康。

甲方对乙方的安全生产及维稳综治工作在合作期间有监督管理、指导、协调的权利和义务;乙方对其所属员工(包括其雇用的人员)的安全、综治等负全面管理责任。

乙方在甲方生产经营活动场所范围内工作必须严格遵守国家和地方的法律、法规和甲方的各项规章制度,并自觉接受政府机关及甲方安全保卫部门、业务对应部门的监督,对提出的整改意见应在规定的时间内及时整改。

二、安全(含生产、防火、交通安全)

乙方应对其所属人员(包括其雇佣的人员、随同乙方人员进入的人员等)在进入甲方场所范围内工作前进行安全生产、消防安全、交通安全等安全教育,并承诺严格遵守甲方的《安全生产管理制度》。

乙方及其所属人员(包括其雇佣的人员、随同乙方人员进入的人员等)必须具备作业相应资质和作业资格,并通过甲方审核(签订协议书时请一并提交资质证明文件以备审查)。

乙方应指定其在甲方场地工作现场的安全责任人,负责现场的安全监督,健全工作过程中安全管理制度和安全操作规程,加强租用和借用场所的安全管理。

乙方施工作业人员必须执行《消防安全条例》《临时用电安全技术规程》和各类安全技术规程,按照国家和行业标准及有关规定的佩戴和使用各类劳动防护用品,各特种作业人员必须持证上岗。

乙方不得私自动用或破坏甲方提供的各类安全防护设施和消防设备。乙方在借用甲方各类设施或设备时,需要与设备所属部门办理借用手续,并负责借用期间的安全管理,借用完毕乙方应及时向甲方归还。

乙方及其所属人员(包括其雇佣的人员、随同乙方人员进入的人员等)禁止在非吸烟区吸烟以及在工作过程中堵塞通道。

乙方交通车辆进入甲方场所范围的必须自觉登记并接受甲方门卫的检查。所有车辆必须按指定位置停放,按照交通标志行驶,如停车等待超过5分钟,必须熄火。

遇到着火、爆炸等紧急事件的处理,应按甲方有关规定进行紧急应变。

三、综治

乙方人员必须服从甲方门卫的出入管理要求。

乙方运送物资外出,须持甲方安全部门认可的“物品出厂放行条”放行。无“物品出厂放行条”或放行条注明的物品与实际不符而出厂的,一经查出,按盗窃论处。

乙方应建立内部的治安保卫制度，自行妥善保管物资和设施。

乙方的作业人员原则上应在所属的工作区域活动，未经甲方允许，禁止进入甲方其他车间、场所及与作业无关的场所，做与作业内容无关的活动。

乙方人员发生盗窃甲方及其他工作单位财物行为的，甲方有权按照所盗窃物资价值的 5~10 倍金额进行违约处罚。

乙方人员必须遵守国家法律法规，遵守治安管理规定，杜绝黄、赌、毒、聚众闹事和打群架等治安案件的发生。

乙方应按照《中华人民共和国劳动法》及相关的法律法规妥善处理好劳资关系，因劳资纠纷（如拖欠、克扣员工工资等）而引起的治安事件等，由乙方承担全部责任，并赔偿甲方相应的经济损失。同时乙方应采取有效措施，消除该事件对甲方的负面影响。

四、环境保护

乙方要确保在甲方的活动符合 IS014001 标准的有关要求和规定，并及时妥善处理工作过程中产生的各种污染物。

五、其他

乙方必须对其单位工作人员定期进行遵章守法、安全生产、文明工作等方面的教育。

乙方人员要注重仪容风貌和言行举止，注重文明卫生，保持工作现场的卫生整洁。

甲方有权对乙方施工作业场所进行安全、综治、环保检查，制止乙方的各类违章行为。甲方在检查中发现乙方在安全生产、治安保卫等方面管理落实不到位、存在安全隐患，有权要求乙方按规定整改，乙方未按规定整改的甲方有权责令其停工整顿，因停工而造成的经济损失由乙方承担。

乙方必须对其所有的工作内容和工作人员安全负责。乙方人员在甲方场地内工作期间所发生的伤亡事故、火灾事故和治安案件等必须立即组织救援，按有关规定及时上报和处理，同时必须报告甲方的安全保卫部门。因乙方原因引起事故，造成甲方人员伤亡或财产损失的，乙方应承担由此引起的一切法律责任和经济赔偿责任。

乙方人员应自觉遵守甲方的各项规章制度。除有明确处罚规定外，其他违反本协议相关规定的，甲方有权根据事情的性质及严重程度，对乙方每次处以 500~10000 元处罚。对违反国家法律法规的，送国家有关部门处理。

双方对安全生产、消防及治安事故责任有争议时，应友好协商，协商不成的，应按相关主管部门的认定处理。如对认定不服的，可提交广州仲裁委员会进行仲裁。

六、本协议自双方代表签字盖章之日起生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：
广州汽车集团股份有限公司

乙方（盖章）：

授权代表（签字）

授权代表（签字）

2023 年 月 日

2023 年 月 日

附件四

技术协议

(内容以合同签署时为准)

附件五 须遵守以下规则及要求

广州汽车集团股份有限公司 汽车工程研究院	资产管理科相关方安全管理 规则	文件编号:Purchasing and Assets ManagementDept.2018 -001
		版 本：第 1 版

1 目的

规范与资产管理科有业务关系的相关方在公司内的活动，预防和减少事故的发生。

2 使用范围

适用于进入公司范围内（包括公司租用的场所）由资产管理科管理的所有相关方。

3 术语定义

3.1 相关方：指在公司内活动的个人或团体，包括支援人员、实习人员、来访人员、施工作业单位。

3.2 施工作业：包括建筑施工、机电施工、设备安装及维修、消防安装及维修等施工作业。

3.3 危险作业：指高空作业、动火作业、密闭空间作业。

4 管理职责

4.1 资产管理科：负责对应主管项目的相关方的统括管理，监督指导其落实国家和公司相关方的安全规定。

4.2 监理单位（如有）：按照国家建设工程和合同规定，履行项目监理的职责。

4.3 相关方：遵守合同与相关的安全规定，负责对应项目的安全措施为贯彻落实。

5 相关方的通用规定

5.1 基本规定

5.1.1 按公司有关人员、车辆、物资出入的管理规定办理出入手续，不得私自携带公司的物品离开公司。

5.1.2 在公司活动期间，按规定佩戴由公司发放的出入证件以备检查。

5.1.3 未经许可不得拍照、录像或绘制草图。

5.1.4 在对应项目规定的区域内活动，未经许可不得随意进入生产、仓库、办公等区域。

5.1.5 公司范围内实施控烟制度，吸烟需在指定的吸烟点，禁止边走边吸烟。

5.1.6 未经许可，不得挪用公司的设备、设施、消防器材、办公用品等物质。

5.1.7 不得破坏安全防护装置、检测信号装置、照明设施、防雷接地装置、警戒标志。

5.1.8 在公司内驾驶机动车、骑自行车、步行时按照公司规定执行。

5.2 相关方根据服务内容自行选定并配备符合国家标准个人防护用品（确保安全和健康），并确保所属人员作业期间正确佩戴。

5.3 因工作需要使用的设备设施需符合国家的安全要求，特种设备（如叉车、牵引车、起重机械、压力容器）等需取得政府认可的检验认定并在有效期内。

5.4 按政府规定需要持证上岗的作业，相关方需确保所属人员的持证上岗。

5.5 需要并经许可进入机内时，必须按规定使用安全锁。

5.6 作业过程中应保持作业环境的清洁，班后应对现场进行 5S 工作，废料应运送到指定的垃圾存放区域，不得随意丢弃。

5.7 物品堆放时需获得资产管理科和属地部门、安保科的许可并放置标识，标识内容包括

物品名称、数量、放置时间、单位名称、联系人、联系电话。

5.8 物品堆放时不得阻碍通道、消防设备和急救设备的使用，并做好防止倒塌的措施。

5.9 事前许可

5.9.1 动力使用许可：因工作需要使用水、电、气等动力时，需事前向资产管理科提出申请，经资产管理科及属地部门、安保科许可后方可使用。

5.9.2 设备借用许可：因工作需要临时借用公司的设备时，需事前向资产管理科提出申请，由资产管理科协调并经借出部门的批准后方可使用。

5.9.3 危险作业许可：对涉及高空作业、动火、密闭空间作业，作业前需向资产管理科提出申请，经属地部门及安保科批准后方可实施作业。

5.9.4 危险化学品许可：因工作需要临时、存放危险化学品时，需事前向资产管理科提出申请，经属地部门及安保科批准后方可使用。

5.9.5 吸烟点设置许可：因工作需要设置临时吸烟点时，需事前向资产管理科提出申请，经属地部门及安保科批准后方可使用。

5.9.6 临时食宿许可：因工作需要临时食宿时，需事前向资产管理科提出申请，经属地部门及安保科批准后方可使用。

5.9.7 临时建筑许可：因工作需要建设临时建筑物时，需事前向资产管理科提出申请，经属地部门、安保科批准后方可使用。

5.9.8 道路占用许可：因工作需要临时占用通道时，需事前向资产管理科提出申请，经属地部门及安保科批准后方可使用，并做好相关的安全防护和警示措施。

5.9.9 地面开挖许可：因工作需要地面开挖时，需事前向资产管理科提出申请，经属地部门及相关单位、安保科批准后方可使用，并做好相关的安全防护和警示措施。

6 各类相关方的管理要求

6.1 支援人员

6.1.1 资产管理科负责支援人员的日常管理，支援人员根据支援项目按资产管理科的指示开展工作，并严格遵守公司和资产管理科的安全规定。

6.1.2 支援人员安全教育由资产管理科支援人员管理班组负责，并做好教育的记录和存档。

6.1.3 需要操作设备时，应在资产管理科人员的指导下进行，并严格执行相关的安全规程。

6.2 实习人员

6.2.1 资产管理科负责实习人员的日常管理，实习人员应在资产管理科的指示下工作，不得擅自从事指示外的工作，并严格遵守公司和资产管理科的安全规定。

6.2.2 实习人员参照正式员工安全教育执行，并做好教育的记录和存档。

6.2.3 需要操作设备时，应在资产管理科人员的指导下进行，并严格执行相关的安全规程。

6.3 来访人员

6.3.1 来访人员应听从资产管理科被访者的指引，在被访者的安排下行动，禁止单独行动。

6.3.2 参观时，需听从资产管理科参观接待人员的指示，按指定的路线参观。

6.3.3 资产管理科被访者或接待人员负责来访人员的安全事项提醒工作。

6.4 施工作业

6.4.1 入场前的准备

6.4.1.1 施工单位根据施工内容、人员规模和国家的规定设立相应的安全管理架构（包括安全责任人和安全员）、管理制度、设备/作业的操作规程，并负责

监督所属人员贯彻落实。

- 6.4.1.2 施工单位应根据公司的应急机制，制定自己的应急方案，并负责应急器材的配置，所属人员的培训教育和演练。
- 6.4.1.3 施工单位的项目负责人、安全员等管理人员应分别到安保科、资产管理科接受公司级入场安全教育和科室级入场安全教育，施工单位负责对所属人员的入场安全教育，并做好教育的记录和存档。
- 6.4.2 每次作业前的准备
 - 6.4.2.1 施工单位应在作业前与监理单位、资产管理科、属地部门、安保科进行现场的商讨确认，制定可行的施工安全方案以确保安全施工。方案应包含以下内容：安全管理架构、现场安全措施、应急处理措施、安全检查体制、安全教育体制、安全会议体制。
 - 6.4.2.2 涉及到危险作业，施工单位应在作业前按规定办理相应的许可手续，经资产管理科、属地部门及安保科批准后方可实施作业。
- 6.4.3 作业期间的安全事项
 - 6.4.3.1 每个作业点（能够直接监督指导的范围），施工单位需要配置 1 名现场作业负责人，涉及危险作业时按规定配备监护人员。
 - 6.4.3.2 作业人员不得擅自施工，必须在现场的作业负责人和安全员在场的情况下方可作业（施工项目有监理的情况下监理人员必须在场方可作业）。
 - 6.4.3.3 施工单位需在作业场所张贴作业管理看板。内容包括：项目信息、监理信息、资产管理科信息、安全管理架构、本日作业内容、本日作业时间、作业者名册、特种作业资格名册、班前教育记录、危险作业审批表、安全点检表。
 - 6.4.3.4 同一区域存在多个单位作业时，应明确各自的安全职责和安全措施，并由监理或指定人员负责监督协调。必要时由资产管理科及属地部门、安保科参与协调工作。
 - 6.4.3.5 每次作业前，施工单位应自行组织所有作业人员进行班前的会议，布置当次的作业内容，明确危险点和安全措施，另外需做好对所属人员的日常教育工作并记录备查。
 - 6.4.3.6 资产管理科项目负责人应至少每天 1 次对所属施工单位的作业进行安全巡查，发现隐患及时督促组织整改，并做好检查记录和存档。
 - 6.4.3.7 施工单位除接受公司的安全监督外，应自主组织安全检查，并做好检查记录和存档。
 - 6.4.3.8 监理单位、资产管理科、属地部门、安保科定期与施工单位以会议等形式交换安全信息，施工单位负责将安全信息及时向所属人员传达并监督实施。
 - 6.4.3.9 安全检查的标准参考附件 1《资产管理科相关方安全管理标准》。
 - 6.4.3.10 资产管理科相关方安全管理职责分工参考附件 2《资产管理科相关方安全管理职责分工》。

7 事故处理

7.1 停止与现场保护

- 7.1.1 为查明事故原因，切实制定防止再发措施，事故发生后须立即停止作业并保存现场。
- 7.1.2 对于与设备相关联的事故，除有碍救助或导致事态扩大的情况外，须保持设备处于事故发生时的状态（禁止复位操作等）。
- 7.1.3 如因抢救伤员、防止事态扩大以及疏散交通等原因，需要挪动事故现场物件的，

应当作出标记、拍摄照片、绘制现场简图并作出书面记录，妥善保存现场的重要痕迹、物证。

7.1.4 必要时，须对事故现场作警戒、围闭处理，并派专人监护，防止人为或自然因素的破坏。

7.1.5 清理现场应在调查确认无可取证并充分记录后方可进行，不得擅自清理现场。

7.2 救护与紧急联络

7.2.1 事故发生后，当事人或事故现场有关人员应及时采取自救、互救措施，并立即用电话、短信、电子邮件等方式，逐级向所属上司、资产管理科、属地部门、安保科报告（事态紧急，可越级上报），必要时联络公司的医务室或公司外部的救援机构参与救援。

7.2.2 报告事故信息，应包括下列内容：

7.2.2.1 事故发生的单位、时间、地点以及事故现场情况。

7.2.2.2 事故的简要经过（包括应急救援情况）。

7.2.2.3 已经采取的措施。

7.2.2.4 其他应当报告的情况。

7.2.3 事故具体情况暂时不清楚的，可以先报告事故概况，随后补报事故全面情况。

7.2.4 公司和相关方的负责人等接到事故报告后，应当迅速采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

7.2.5 发生人身伤害事故，事故单位可陪同伤者到公司医务室治疗。必要时，由医务室安排送外救治，事故单位应派员协助陪护并办理相关治疗手续。

7.3 事故调查

7.3.1 由安保科组织事故调查，调查过程中可向有关单位、个人了解情况和调取资料，有关单位和个人必须如实提供，工会有权参加事故调查处理，并向相关部门提出处理意见。

7.3.2 调查时做好记录。调查结束后，当场交给被询问人核对，被询问人承认笔录与所陈述一致时，由询问人和被询问人在笔录纸上签名或盖章。

7.3.3 调查人员应当从人的不安全行为、物的不安全状态、管理的缺陷等方面查明事故原因。

7.4 作业恢复

7.4.1 针对事故原因，事故单位应立即商讨并实施暂定对策（有条件时可立即制定长期对策），落实再发防止措施后，方可发出再次作业恢复的指令。

7.4.2 作业恢复须经监理部门、资产管理科、属地部门、安保科现场确认，由事故单位责任人发出作业恢复的指示。

8 附则

8.1 本规则由资产管理科制定、管理、解释。

8.2 本规则从发布之日起开始实施。

9 附录

9.1 附录 1 《资产管理科相关方安全管理标准》

9.2 附录 2 《资产管理科相关方安全管理职责分工》

附录 1

资产管理科相关方安全管理标准

- 一、 分类说明：A：管理；B：设施；C：安全作业；
- 二、 评价内容：A类为必须评价项目；B类、C类为评价在该工程中所涉及的项目；
- 三、 本标准高于国家相关标准的，按本标准实施；本标准低于国家相关标准或与国家相关标准相抵触的，按国家相关标准实施。

分类	检查项目	工程安全标准	
A.管理	A-1	目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设定重大灾害为零的目标并在现场公示 2. 重大灾害意外的安全管理目标具体数值化
	A-2	安全管理组织	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设置安全管理组织的责任人、安全监督（安全监督应符合法定要求，具备相应资质并配备足够数量） 2. 各单位作业场所配备 1 名作业负责人 3. 危险作业现场设置作业监护者（包括高空、动火、密闭空间作业）
	A-3	现场管理看板	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具备作业的必要信息（包括紧急联络体系、本日的作业、作业者名册、作业者资格一览表和相关作业许可等） 2. 在作业场所容易看得见的地方进行公示
	A-4	同区域协作管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 应明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施，并指定监理或专人进行安全检查与协调
	A-5	分包的安全管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总包对分包的合同里要有安全有关的条款 2. 总包对分包商的资质进行审核 3. 总包对分包的安全生产工作统一协调、管理
	A-6	安全操作规程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 制定重大灾害直接关系的安全操作规程 2. 准备重大灾害直接关系以外的安全操作规程
	A-7	安全教育	<ol style="list-style-type: none"> 1. 对作业者进行定期的安全教育 2. 对新入厂者实施岗前安全教育 3. 常备教育资料（教科书类） 4. 记录并保存
	A-8	整理整顿	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料的摆放、堆放要杜绝崩塌、翻倒隐患（高度是底边的 3 倍以下） 2. 材料放置在规定的场所，并做好标示（承包商名册、放置期限、责任人及联系电话） 3. 作业场所产生的残余材料、垃圾每日及时清理 4. 确保通道畅通 5. 防火设备、急救设备前禁止摆放物品
	A-9	安全交底与班前会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 施工前组织全员召开班前会，提出作业中可能存在的危险因素并制定对策
B.设施	B-1	保护用具的穿戴	<ol style="list-style-type: none"> 1. 现场全员正确穿戴工作鞋、安全帽、工作服 2. 安全帽上标示公司名称（原则上为总包单位名称） 3. 根据作业的危险性和作业场所的防护要求合理选择并正确佩戴其他必要的劳保用品
	B-2	工程区域划分	<ol style="list-style-type: none"> 1. 划分作业区域范围 2. 对重点区域采取隔离措施，如设置警戒线、栅栏等
	B-3	临时电源	<ol style="list-style-type: none"> 1. 临时电源的使用须获得公司相关部门的许可后方可进行 2. 临时线路满足架空高度（室内≥2.5 米，室外≥4.5 米，跨越道路时≥6 米） 3. 配电柜要上锁，由专人实施管理 4. 配电柜设置防雨罩装置 5. 配电柜上应标示施工单位名称、责任人、联系电话
	B-4	脚手架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 护栏高度在 105cm 以上，护栏设置稳固 2. 护栏要设置中间支撑 3. 脚手架操作面应铺满脚踏板 4. 为防止翻倒，底面短边不宜过短或固定在建筑物的构造体 5. ≥4 米时，设置外支脚或钢管斜支撑，斜支撑靠近地面处使用木锥支垫，设置防坠绳 6. 设置高空作业注意安全的标示 7. 车轮橡胶和车轮锁完好 8. 定期对脚手架进行点检并保存记录
	B-5	升降脚手架安全防护网	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作业面的外周和开口处要设置高度 105cm 以上的护栏，护栏设置稳固 2. 护栏要设置中间支撑 3. 脚手板、钢丝绳、吊链等要使用强度充分，无损伤、变形、腐蚀的产品 4. 设置高空作业注意安全的标示 5. 规定好最大承载量并加以标示
	B-6	开口部、临边	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在有翻落危险的开口处、临边设置高度 105cm 以上的护栏（不能设置护栏的时候，可用安全防护网） 2. 护栏设置应稳固（确实起到防止人员掉落的效果） 3. 设置“禁止进入，翻落危险”等标示 4. 在开口处附近不能放置材料等 5. 为避免物体掉落，加设 10cm 高的踢脚板 6. 预留洞口应用木板全封闭
	B-7	危险化学品的保管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一般情况下禁止现场存放危险化学品，确实需要存放时应获得公司相关部门的许可，方可存放 2. 物品的名称、特性、危害标示、相关注意事项在保管场所明示 3. 施工单位名称、放置期限、责任人、联系电话在保管场所明示
	B-8	火灾的预防	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作业时使用各种明火作业或电、气焊作业办理动火申请许可并进行明示 2. 按要求对作业区域易燃易爆进行清理，对有可能飞溅下落火花的孔洞采取措施进行封堵 3. 应用防火布对周围设备、电缆、可燃物（不可移动）等物品进行防护 4. 在有明火作业的区域要准备好灭火器 5. 在指定区域吸烟

分类		检查项目	工程安全标准
C.安全作业	C-1	移动式脚手架作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设置作业监护人员 2. 正确使用安全帽、双扣安全带、安全带系挂在作业平台上方固定处 3. 作业区域做好围蔽 4. 不得在作业平台上使用人字梯、直梯等 5. 脚手架上有人时不能移动 6. 逐一上下,不得手持物品上下
	C-2	高空作业车作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设置作业监护人员 2. 正确使用安全帽、双扣安全带、安全带系挂在作业平台上方固定处 3. 做好移动范围内的围蔽 4. 不得在作业平台上使用人字梯、直梯等 5. 注意不要超负荷,对定员、定载进行明示 6. 固定好避免移动、翻倒(安装支撑腿架、车轮锁等)
	C-3	高空作业(2米以上)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设置作业监护人员 2. 雨天、5级及以上大风禁止露天作业 3. 设置安全的上下装置 4. 正确使用安全帽、双扣安全带、安全带系挂在固定处 5. 原则上不能设置作业面时,要设生命线或安全网 6. 禁止在没有任何防护措施的情况下高空行走或移动 7. 不要在高处放置材料、工具等 8. 在明显位置悬挂注意高空作业安全的标示 9. 禁止物品的上抛、下投 10. 与其它作业交叉进行时,必须按指定的路线上下,禁止上下垂直进行作业时,须采取可靠地隔离措施
	C-4	起重作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由具备资格者操作 2. 设置作业指挥者,指挥者应站在操作者容易看件、并且安全的位置上 3. 不得进入吊件下方 4. 卷起时,吊绳一旦绷紧离开地面的时候要一度停止,确认货物稳定后再起吊 5. 为了防止翻倒,车辆要放在平坦稳定的地方病设置好支撑腿架(在不平坦的地方时,要采取铺设铁板等措施) 6. 禁止在5级及以上大风状态下作业 7. 禁止使用1根钢丝绳起吊(应使用2根钢丝绳,起吊角度为45-60度) 8. 作业前要对钢丝绳、吊件进行点检,确保钢丝绳、吊具没有损坏 9. 人工吊装禁止人在上方拉重物,人应站在地面用滑轮或葫芦巴物件运上高处的方式进行 10. 对吊装区域进行围蔽
	C-5	气体焊接	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由具备资格者操作 2. 设置作业监护人员 3. 戴好防护遮光眼镜、皮手套等保护用具 4. 氧气瓶、乙炔瓶连接部位使用卡箍,立放并做好防止倾倒、防止暴晒的措施 5. 氧气瓶、乙炔瓶与动火点的距离≥ 10米,氧气瓶与乙炔瓶的距离≥ 5米 6. 乙炔瓶上设置回火阀 7. 使用没有损坏的压力表、软管等 8. 配置好灭火器 9. 作业区域附近不可放置易燃物、可燃物、爆炸物等 10. 应用防火布对周围设备、电缆、可燃物(不可移动)等物品进行防护 11. 高空动火时,采取防止向下燃烧的措施 12. 停止作业时,关闭气瓶的主阀 13. 焊接、切割装有易燃物的容器或配管时要事前清除内部物品
	C-6	直梯作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 梯腿下面设置橡胶等防滑措施 2. 直梯上端进行固定,防止翻倒(上方无法固定时,下方应有辅助人员) 3. 高度≥ 4米时,禁止使用 4. 高度≥ 2米时,正确使用双扣安全带(没有双扣安全带钩挂的地方禁止使用直梯) 5. 高度≥ 2米的分界处应标示 6. 放置稳固,设施的拱出部分及开孔部附近等有坠落危险的地方禁止使用 7. 要面向直梯逐一上下,不得手持物品上下 8. 禁止将物品上抛、下投 9. 禁止必须使用腰部力气的作业以及探身出去的作业 10. 确保直梯下面和地面的角度大约保持在75度左右 11. 应使用金属材质(禁止使用竹梯)
	C-7	人字梯作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 梯腿下面设置橡胶等防滑措施 2. 限制开度拉链应使用固定五金件 3. 放置稳固,设施的拱出部分及开孔部附近等有坠落危险的地方禁止使用 4. 使用人字梯时,下方应设人扶稳 5. 高度≥ 4米时,禁止使用 6. 高度≥ 2米时,正确使用双扣安全带(没有双扣安全带钩挂的地方禁止使用人字梯) 7. 高度≥ 2米的分界处应标示 8. 要面向直梯逐一上下,不得手持物品上下 9. 禁止将物品上抛、下投 10. 禁止必须使用腰部力气的作业以及探身出去的作业

		11. 应使用金属材质（禁止使用竹梯）
--	--	---------------------

分类	检查项目	工程安全标准
	C-8 工程机械作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由具备资格者操作 2. 作业区域应围蔽 3. 离开驾驶席时，挖斗等作业装置要放到地上，要挂上手刹，关闭发动机、拔走钥匙
	C-9 电动工具作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确认配线、电缆无损伤，有不良之处务必修理好后使用 2. 做好电动工具的绝缘保护或接地保护
	C-10 挖掘、培土作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 挖坑深度超过 2 米时，周围要设置栅栏防护 2. 对土坑进行围蔽，指定土坑的进出口，确保安全通行
	C-11 打桩作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由具备资格者操作 2. 作业区域应围蔽
	C-12 缺氧作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 现场配置氧气浓度测定仪，换气装置（送风机等），保证氧气浓度测定值在 18%以上 2. 作业必须 2 人以上，一人作业一人监护（监护人在没有缺氧的区域监护） 3. 对缺氧作业场所进行明示
	C-13 切断、切削走也	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选用合适的工具 2. 穿戴好防切割眼镜、口罩、手套等保护用具 3. 工具上安全罩完好
	C-14 钻凿作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 穿戴好防切割眼镜、防尘口罩 2. 穿戴好防震手套、工作鞋 3. 戴好耳塞或耳罩
	C-15 设备的转运调整作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 试运行调整前切断主电源开关，操作柜上要有“禁止通电”的明示 2. 试运行时，指定专人操作开关
	C-16 电气处理作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由具备资格者操作 2. 设置作业监护人员 3. 设置漏电保护、接地装置 4. 一般情况下禁止带电作业，确实需要时需要做好绝缘防护措施 5. 通电的确认要使用验电器 6. 事前确认停电范围 7. 保险丝按照规定容量设置（不得使用铜丝代替） 8. 停止作业时，应切断电源 9. 按规定使用电缆（禁止使用花线），电缆不得泡水，绝缘良好且规则摆放 10. 在湿润的场所，要使用防水的劳保用品 11. 使用插头将电缆接入插座（禁止直接将电缆金属线接入电源插座）
	C-17 电弧焊接作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 由具备资格者操作 2. 穿戴好专用保护用具（面罩、手套、防尘口罩） 3. 附近不要放置易燃物品、可燃物品 4. 应用防火布对周围设备、电缆、可燃物（不可移动）等物品进行防护 5. 配置好灭火器 6. 休息当中要切断电源，将夹在焊钳的焊条取出 7. 不要损坏焊钳的绝缘部分 8. 焊接主体的地线要确实接好
	C-18 重量物操作设备安装搬运作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 要使用重量物搬运中所必须的重物（滚轮、油压千斤顶等） 2. 重机和运转操作要由熟练者实施 3. 进行重量目测，确认重心位置 4. 禁止重量物下方的作业，采取禁止进入措施 5. 禁止在重量物翻倒的方向前进行作业 6. 搬运安装时，实施重量物的转倒防止措施
	C-19 油压千斤顶操作作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 油压千斤顶的操作由熟练者进行 2. 2 台以上同时使用时要设置联动式 3. 进行重量目测，确认重心位置 4. 从重心的地方开始抬起，从起的地方开始下降 5. 禁止在油压千斤顶支撑的物体下面进行作业和采取禁止进入措施 6. 禁止在重量物翻倒的方向前进行作业 7. 实施重量物的转倒防止措施
	C-20 机内作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进入安全栅栏、机械框架等机内作业，应停止机械 2. 使用安全锁维持机械的停止状态 3. 多人作业时，应设置作业指挥者
	C-21 车辆作业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 驾驶人员持有驾驶证且驾驶证在有效期内 2. 禁止疲劳驾驶、酒后驾驶 3. 交叉路口、施工和复杂路段行车，注意主动减速避让行人和车辆 4. 按规定的路线行驶，遵守交通标识 5. 限速、限员行驶 6. 经过停止确认线时做好停止确认 7. 在指定区域停放，卸货车辆停车卸货不得堵塞通道通行

附录 2

资产管理科相关方安全管理职责分工

备注：◎——主责；○——次责；△——监管职责

序号	项目	内容	承包单位	监理单位	资产管理科	属地部门/科室	安保科
1	施工入场	施工前安全交底会		○	◎	○	○
		施工单位安全资料提交	◎	△	△		△
		现场安全管理看板制作及更新	◎	△	△		△
2	安全教育	三级安全教育	◎	△	△		△
		施工安全技术交底	◎	△	△		△
		安全活动开展	◎	△	△		△
		安全专项教育	◎	△	△		△
3	施工管理	施工班前班后会	◎	△	△		△
		总包对分包进行管理	◎	△	△		△
		现场 5S	◎	△	△		△
		安全措施投入	◎	△	△		△
		施工区域划分	◎	○	△		△
4	施工作业	施工方案编制	◎	△	△		△
		施工作业许可	◎	△	△	△	△
		危险作业审批	◎	△	△	△	△
		交叉作业协调	○	◎	△	△	△
5	安全检查	每日安全巡查	○	◎	○	○	○
		每周安全联合检查	○	◎	○	○	○
		安全专项会议	○	◎	△	△	△
6	安全会议	每周安全例会	○	◎	○	○	○
		安全专项会议	○	◎	△	△	△

广州汽车集团股份有限公司 汽车工程研究院	施工区域劳保配备标准(试行)	程序 PROCEDURE
		页码Page:1/2
涉及过程Reference process:施工区域劳保配备标准(试行)		版本Edition:00
适用范围Validity area: 资产管理科		
修订Modifications:		状态State:有效active
		联系人 Owner:

1. 目的

为规范施工区域人员劳保穿戴，确保施工区域人员安全，特制定本规程。

2. 应用范围

本规程适用于进入资产管理科所管辖施工区域内的所有相关方。

变更	日期	说明
无		

3. 参考文件（包括引用文件和替代文件）

4. 术语定义

4.1 施工区域：进行新建、扩建或改建项目房屋建筑，土木工程，设备安装，管线敷设等施工活动的区域。

4.2 相关方：指在公司内活动的个人或团体，包括支援人员、实习生/劳务工、实习人员、临时翻译、来访人员、施工作业单位、服务性作业单位。

5. 内容

施工区域劳保配备标准(试行)

序号	典型工种或作业名称	安全帽	工作服或反光背心	劳保鞋	劳保手套	防护眼镜	防尘口罩	防毒面具	耳塞	安全带
1	仓管员	√	√	防砸、防刺穿	√					
2	研磨工	√	√	防砸、防刺穿		防冲击	√		√	
3	油漆工	√	√	防砸、防刺穿	√			√		
4	电工	√	√	防砸、绝缘	绝缘手套					
5	焊工	√	√	防砸、防刺穿	焊接手套	焊接眼镜				
6	木工	√	√	防砸、防刺穿	√	防冲击	√			
7	砌筑工	√	√	防砸、防刺穿	√		√			
8	起重工	√	√	防砸、防刺穿	√					
9	筑路工	√	√	防砸、防刺穿	√	防冲击	√		√	
10	下水道工	√	√	防砸、防刺穿	防水手套	防冲击		√		
11	清洁工	√	√	防砸、防刺穿	√		√			
12	高处作业	√	√	软底、防滑	√					√
13	其它人员	√	√	防砸、防刺穿						

注：

1. “√”表示该种类劳动防护用品必须配备；

2. 安全帽、工作服或反光背心需印有本公司的 LOGO；

3. 其它未列入的需符合《个体防护装备选用规范 GB11651-2008》及《劳动防护用品配备标准（试行）（2000）》的相关规定。

附件五

廉洁协议

附件六

信访举报指南