

最新专业分包三方合同(通用5篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

专业分包三方合同篇一

发包单位（甲方）：

承包单位（乙方）：

经双方友好协商，委托乙方承包沉管碎石桩工程施工部分，为确保，明确工程内容及双方责任，双方签订以下条款共同遵守：

一、甲方责任：

1. 负责工程各种联系和协商工作，负责施工现场的“”（水通、电通、道路通，场地平整）。
2. 负责现场技术指导管理及协助乙方施工及技术资料整理的工作。
3. 提供桩基础施工图纸贰套。
4. 甲方负责处理好施工现场地下的一切障碍物。

二、乙方责任：

1. 乙方负责提供施工机械设备及施工操作人员，并根据图纸及甲方技术人员要求进行施工并做好记录。

2. 乙方严格按照国家和市颁发的有关安全施工要求管理好工程施工并对负责。

沉管碎石桩施工合同

工程名称:松福大道(福永码头至公明北环码头道路工程)土建工程(k0+120-k3+130)

发包单位(甲方):

承包单位(乙方):

经双方友好协商,委托乙方承包沉管碎石桩工程施工部分,为确保,明确工程内容及双方责任,双方签订以下条款共同遵守:

一、甲方责任:

1. 负责工程各种联系和协商工作,负责施工现场的“” (水通、电通、道路通,场地平整)。
2. 负责现场技术指导管理及协助乙方施工及技术资料整理的工作。
3. 提供桩基础施工图纸贰套。
4. 甲方负责处理好施工现场地下的一切障碍物。

二、乙方责任:

1. 乙方负责提供施工机械设备及施工操作人员,并根据图纸及甲方技术人员要求进行施工并做好记录。
2. 乙方严格按照国家和市颁发的有关安全施工要求管理好工程施工并对负责。

3. 乙方必须按照图纸施工，保证桩达到设计要求的承载力。如达不到要求，属乙方责任的，由乙方负责；属甲方责任的，由甲方负责。
4. 乙方保证从进场试桩之日起个工作日内完成（不可抗拒的因素及甲方责任造成的停工除外）。每延误一天，乙方赔偿给甲方工程总价的0.3%的损失费。
5. 如因机械设备严重故障影响工期，乙方负责增加或更换机械进场补充。
6. 乙方保证进场的机械符合国家及规定的要求，并负责向甲方提供有关。

三、结算及：

1. 以包工的形式，沉管碎石桩以每米元的单价由乙方承包施工。

2□：

四、本协议未尽事宜，双方协商解决。

五、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

签约代表： 签约代表：

联系电话： 联系电话：

签约时间： 签约时间：

建设工程分包合同

环氧地坪分包合同

装饰工程分包合同范本

拆除工程分包合同-承包合同

专业分包三方合同篇二

甲方(发包方):

乙方(承包方):

因工程建设需要,甲方将*****工程模板制作,安装分项发包给乙方,为了明确双方的权利、责任、义务,根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》及有关规定,结合本工程的实际情况,为了明确双方在施工过程中有关权利、义务和经济责任,本着平等互利的原则,经双方协商签订如下条款:

一、工程概况

1、工程名称:

2、工程地址:

3、工程情况:全框架,剪力墙结构,以实际展开面积计算作为计算依据。

二、承包范围、方式、内容

(一)承包范围:本工程施工图(建施、结施、基础、承台等全部模板工作)及设计变更所含的全部模板制作、地梁、基础、柱、梁、板、及剪力墙所有模板及支撑的搭拆等所需模板制作安装的全面完善。

(二)承包方式：本单项工程采用固定单价，即包工(含铁钉铁线)、包质量、包工期、包安装，具体是：

包工：乙方自行组织足够的有操作证的技工，对本工种承包范围内的用工承包，同时必须保证工程质量，进度要求。

包质量：本工程主体为优质结构，同时在施工中必须满足建设方、监理方、甲方的相关要求，必须对梁、柱、板、剪力墙、模板的爆模移位，垂直度进行修补、打磨。

包工期：乙方满足进度要求，满足建设方、监理方、甲方要求。

包安全：乙方负责安全教育、安全检查、安全督促，如不按国家安全相关规范施工，乙方承担全部经济责任和法律责任。

包安装：梁、基础、柱、梁、板、及剪力墙所有模板制作安装、以及模板支撑都在承包范围内。

(三)承包内容：

- 1、对该工程所使用模板的维护保养、质量由施工方和甲方现场验收。
- 2、对自己所做周边材料的收集、清理并堆码整齐。
- 3、负责开工进场到竣工撤场期间所有材料的调运，同时在施工方指定地点进行堆码，如不按甲方要求，一切费用由乙方负责。
- 4、乙方不按甲方所说的规范去做，后果由乙方全部承担。
- 5、乙方必须设自己的梁、板、柱、断头线。
- 6、乙方承担元墨斗、墨汁、广线等全部工具。(地铁钉铁线

甲方购买)

(四) 其它约定

- 1、每楼层完工后材料必须按要求堆码。
- 2、在楼层调运完后不准有木工的任何杂物。
- 3、各楼层浇混凝土时，必须派人护模，如发现没有人护模，每一次按1000元计算。
- 4、不准乱锯门条、木板，如被施工方发现，造成金额由乙方承担。
- 5、无条件配合施工现场的质量、安全的文明施工，若产生的损失由乙方全部承担。
- 6、模板拼缝密实，梁柱节点不允许凹凸不平现象，若发现必须立即修改，梁、柱、板、雨棚、空调板、阴角四周的水平和垂直度，只能在5mm内，梁柱节点(含内外墙面)不能出现流浆。
- 7、支模过程中造成安全网损坏必须全额赔偿，吊模位置陷入砣的由乙方处理砣缺陷。
- 8、工地上严禁酒后上班，不准穿拖鞋，不准打架斗殴，酒后闹事及偷盗行为，按损失额加倍赔偿，情节严重送公安机关。

(五) 工程单价：

1、工程单价

根据以上乙方承担的工程范围和要求，结合甲方的实际情况，本单项工程模板制作安装，单价定为模板接触面积为/m²(按

展开面积计算)。

2、若建设单位付款不及时，甲方要求停工时，乙方不能找甲方赔偿误工费，但甲方要付清乙方已完成工作的所有工程款。

3、若施工中，乙方由于单价低等原因停工的，甲方有权终止合同，并选择其他施工班组进行施工，乙方无条件退场，甲方有权拒付已完成工程的工程款项。

三、如上述不违规，乙方完成全部模板施工内容一个月内甲方付清乙方所有工程款，如20xx年过春节之前没完工，甲方需要在过春节之前支付乙方已完成工程量的80%工程款(扣除所有借支)，过完年乙方继续进行施工，如乙方过完年不来进行施工，其余20%作为违约金。

四、本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份，双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

专业分包三方合同篇三

发包方：（下称甲方）

承包方：

现甲，乙双方本着平等，公平，自愿的原则，就河池市第一人民医院门诊综合楼的砖砌体施工达成如下协议：

一、工程名称：河池市第一人民医院门诊综合楼。

二、工程地点：宜州市桂鱼街124号。

三、本工程采用乙方包质量，包安全，包文明施工，包成品和半成品的保护在内。

四、承包内容：本工程采用包工不包料的形式，乙方承包甲方第六层以上至天面所有砖体砌筑在内，砌砖包括植筋（含胶水在内），门过梁制安，构造柱，外墙窗台压顶，所有圈梁，卫生间返边等装模，捣砼所有工作在内（不含钢筋绑扎），甲方验收成品，乙方必须按照国家规范施工及验收。

五、现场施工要求，及材料机械设备配置

1、甲方仅提供砂浆机一台，其他一切大，小型工具由乙方包干（单价已含此部分费用在内）。

2、甲方负责提供主轴线，各层柱提供水平点，乙方负责墙体施工放线工作。

3、因设计图纸变更或小量修改返工，一次改动在二个工日内的（或不超过2m³工程量的）甲方不作任何补偿，结算按实际施工图计算工程量。

4、在施工过程中，乙方自行安排人员打砂浆，晚上加班拉砖上楼，要认真节省材料，当天砂浆要用完，当天下班前一定要把场地清理干净，砖块整齐堆放，做到文明施工，每天下班未清理的，违者按每次处罚200元，并承担甲方派人清理的一切人工费（砌体工程分包合同范本内甲方扣乙方人工费小工按100元/天，大工按200元/天计算）。

5、乙方施工人员必须有带班负责人在现场，要提前熟悉图纸，如有疑问应及时与施工单位沟通，避免返工。因乙方原因造成的返工一切费用由乙方承担。

8、乙方做好配合水电，消防等部门留置预留洞，线槽等工作施工脚手架补砖灰缝应填满砂浆。砌体的位置及垂直度应许偏差，用2m检查尺检查不得超过5mm[]超过6mm的处罚100元每处；严重超过10mm的要求返工，并处罚500元每处。

9、砌砖前应充分淋水，未淋水的罚款50元每次。

10、为保证砌筑的墙体外观美观，整齐，要求砍砖必须使用专业工具锯刀，不得随意拿砖刀直接乱砍，如发现一次处罚50元每次。

11、乙方施工过程中所需钢管架子的搭拆均由乙方包干（或乙方自行钉木凳），甲方不提供门字架等。

12、乙方必须配合外架拆架，并做好零星修补工作。

13、乙方须服从项目部的其他管理条例，因施工场地紧张，安排加班的必须到位，确保材料进场不受耽搁，如安排加班不执行的，处罚1000元每次。

14、进场施工人员必须年满18周岁，乙方人员进入工地后不得闹事，斗殴，造成影响的处罚5000—10000元每次。

六、工期要求

2、不论发生任何情况，乙方不能用停工或变相停工来要求甲方处理任何事项，未经甲方同意乙方无故停工一天，乙方同意甲方处罚乙方5000元/天作为赔偿，停工超过3天的，甲方视乙方自动退场，余账不结。

3、乙方必须完全服从甲方施工人员的管理和配合日常质量检查，有拒不整改的或辱骂、威胁施工人员的，将处罚班组负责人1000元每次。

4、乙方在施工过程中，达不到甲方要求的，甲方有权随时清退乙方所有人员，工程款按实际完成量的80%支付，乙方需无条件配合。

5、乙方自行负责处理施工过程中的大、小工伤安全事故，由乙方自行负责全部费用，单价已含此风险在内。

7、进场人员必须做好三级安全教育工作，填好三级教育表，未填写好三级安全教育表的甲方不负任何责任，如发现未带安全帽的处罚20元每人每次，穿拖鞋上岗的处罚20元每次。

8、乙方人员因任何纠纷聚齐到项目部闹事的，按照每人罚款1000元/次处理，如有问题需解决的，乙方只能派3个以内的代表负责协商解决。

六、承包单价：采用固定综合单价元/立方米（单价已包含安全，质量，进度，风险费在内），施工单价不做调整，工程量按图计算，甲方每月按照乙方完成的成品80%支付工程进度款，当月工程款在下月15号前支付，工程全部完成后支付至90%，余款10%在修尾工作完成后一个月内付清。

七、本协议一式二份，双方各执一份，砌体工程分包合同范本签字生效，款项付清后自动失效。

发包方（甲方）： 承包方（乙方）：

身份证号码：

砌体工程分包合同范本订立日期□xx年月日

专业分包三方合同篇四

劳务分包人：

施工总承包人:以下简称甲方

单项工程分包人:以下简称乙方

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于我方(以下简称为建设单位)与工程承包人已经签订了施工总承包合同(以下简称总包合同),双方就土建主体结构及装修工程劳务合同分包事项协商达成一致,订立本合同。

一、工程名称:

二、工程地点:

三、工程内容□xx楼室外保温(外墙110mm厚聚苯乙烯泡沫塑料板)

四、交工日期□20xx年7月15日

五、承包内容:

5.1施工图纸范围内的外保温及装修涂料工程,包括外墙保温、聚苯防木椽、滴水条、滴水槽、窗边造型及聚苯线条、线脚等图纸上所标示的所有聚苯板装饰性线条的制作安装及其涂料。自开工到竣工验收结束的全部人工材料及辅助材料和小型机械(具)由乙方提供。(涂料工程只包人工费)

5.2该施工范围内的建筑垃圾及施工区的清理,垃圾运至甲方指定地点,并负责现场成品及半成品的保护至交到下道工序施工前的全部工作。

5.3该工程施工现场正常施工范围内的标准化工地建设用工。

5.4该单项工程所有复试检测费由乙方负责，涂料除外。

六、主要工作内容：

6.1外墙保温工程：提出保温材料用量的总计划，从外保温板的采购加工到安装、抗裂砂浆抹面、涂料墙及基层处理、涂料及现场材料的二次搬运等全部施工工程。

6.2涂料工程：包括墙面刮防水腻子、打磨清理所用的砂纸、所用小型机械（具）及手提工具等均由乙方自理；涂料、腻子粉、胶由甲方提供。

6.3脚手架工程：本工程结构施工采用双排48×3.0钢管外双排脚手架，现已搭设好，在施工过程中不得损坏和人为破坏，严禁工人私自乱拆外架上的任何设施，上架前必须由安全员先检查有无瞎眼跳探头板，施工用脚手板的层间翻板应自行根据需要翻板施工，高空作业必须正确佩戴安全防护用品，并必须保证安全防护用品符合安全标准要求。

6.4油漆工程：材料场内运输：外墙体批腻子，刷涂料；外墙体涂料；搭拆施工脚手架（翻板），成品的保护与养护；清理工作。

6.6标准化工地建设：包括施工过程中创建标准化工地的全部用工。

6.7其他工程：按规范及甲方的要求操作。

七、工程质量标准及验收

7.1本工程的质量标准：

7.2甲方负责编制施工方案，作业指导书、技术交底，对乙方交底至工班长。乙方负责实施，甲方督促检查乙方执行情况。

乙方提供单项工程施工方案，报甲方审核后方可施工。

7.3 施工过程控制由甲方专职质量员负责现场监控，发现问题责令乙方及时进行整改，如乙方不能及时整改，质量员有权对其进行处罚，处罚后仍不整改，责令其停工并承担由此造成的一切损失。

7.4 甲方每月两次组织联合检查，时间由甲方定，对乙方的工程质量进行综合评定，达不到合同标准，甲方将责令乙方返修至合同要求。否则，按当次面积2元/平方米从人工费中扣除。

7.5 若保温工程超过允许偏差需要剔除或洞口由于错、漏、偏移需要处理的相关费用均由乙方承担。

7.6 墙面洞口标高必须控制在允许范围内，严禁超高偏低，如超高偏低，其超高偏低部分材料费由乙方负责，其剔凿部分等全部费用由乙方负责。

7.7 乙方要努力控制通病，降低允许偏差。墙面平整垂直度一律不得超出规范规定标准。如有不按规范规定标准施工等现象，甲方组织乙方现场检查并责令乙方整改。

7.8 由乙方造成的所有质量问题必须在甲方要求的工期内完成，否则，将由此造成的损失由乙方承担。

7.9 质量验收程序：分项工程完成后，由乙方专职质检员组织检查，合格后报甲方验收。甲方技术负责人组织各专业质量（技术）负责人进行验收，并填写好报验资料呈报监理、建设单位进行验收。

7.10 质量验收标准：按国家《建筑安装工程施工质量验收规范》、《建筑工程施工质量验收统一标准》和《工程建设标准强制性条文》。

八、甲方责任

8.1甲方所派工地管理层代表，负责协调处理施工现场的有关问题，协助检查、监督乙方的各项工作，与建设单位和乙方保持经常联系。

8.2为乙方提供正常运转的施工机械设备（按约定）。

8.3按计划及时提供工程材料、成品、半成品。

8.4向乙方进行施工、质量和安全技术交底。

8.5组织质量检查及工程交验手续。

8.6审批乙方提供的技术资料、施工进度计划和材料设备、劳动力用量计划。

8.7乙方进场后，甲方应对其进行安全、计划生育及社会治安综合治理教育。

8.8向乙方提供临时设施。生活用水、电由甲方负责提供，乙方须合理使用并服从甲方统一管理和要求，严禁使用大功率电器，甲方随时进行抽查，发现违规使用时给予乙方的一定处罚，如因使用不当造成的损失全部由乙方承担。

8.9按合同规定及时支付劳务费、周转材料费、`机具、架具租赁费。

九、乙方责任

9.1乙方必须具有和承接工程规模相应的劳务资源。乙方所派地管理层代表，负责乙方施工现场的全部工作，保持与甲方的日常联系，并向甲方提供全部现场施工人员的有关资料。

9.2乙方负责做好测量，必须严格按照图纸和甲方给定的轴线

及标高放样后进行施工。

甲方(盖章): _____

乙方(盖章): _____

甲方负责人: _____

乙方负责人: _____

甲方代表: _____

乙方代表: _____

联系电话: _____

联系电话: _____

日期: _____

专业分包三方合同篇五

发包方(甲方):

承包方(乙方):

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》，双方经友好协商，甲方将工程木工分项工程分包给乙方施工。本着平等互利、协商一致的原则双方就有关事项达成以下协议：

第1条总包工程概况：

1.1工程名称：

1.2工程地点：

1.3整体工程开竣工日期： 开工日期： 年月日

竣工日期： 年月日

第2条本分包合同承包范围： 按人工报价清单的工程项

第3条承包方式： 清包工（包工不包料）

第4条合同工期：

4.1本项目总施工期： 年月日止。

本项目木工分项工程工期为： 年月日止。

4.2根据施工现场具体情况双方确定本分包合同施工的详细工程施工进度计划，乙方应严格按施工进度计划施工，保证每区段工作和整个分包工程按时完工，任一区段工作的延误都应被视为工期延误。

第5条合同价款

5.1本工程合同款单价： 按乙方提供人工报价清单（报价清单作为合同的附件1）

5.2工程量计算原则： 实际面积（套内径计算）及人工报价清单说明

5.3本工程概算估价为： （实际总价按实际工程量和人工报价清单计算为准）

5.4零工按每人每天元结算

5.5本合同为闭口合同，除非甲方更改合同，造成合同价格增

加5%以上，乙方有权要求甲方增加合同价款，反之亦然。

第6条分项工程质量要求：

6.1分项工程质量达到国家验收规范及建设方的验收标准要求（建设方的验收标准要求，作为合同的附件2）。

第7条施工现场管理：

7.1甲方派：为驻现场负责人。

乙方派：为现场施工负责人，负责履行本合同的各项规定。

7.2施工过程中，乙方应教育工人严格执行操作规程，注意防火、防盗及施工安全，在施工中发生事故及造成的损失由乙方承担相关责任及经济损失。

7.3乙方及其人员应听从甲方的安排指令，做好与各分包工种的配合。

7.4甲方驻工地代表负责审核乙方的施工方案、工程进度计划、所购材料质量、用款计划及其结算，并监督、验证乙方的工程进度和质量。

7.5甲方驻地工程代表有权随时监督乙方的施工安全及质量（包括乙方所购材料的质量），如果乙方的施工行为存在不安全因素或不符合合同的规定，甲方有权要求乙方停止施工，乙方应即刻纠正错误。乙方纠正错误后，通知甲方并得到其认可后方可继续施工。

第8条甲方责任：

8.1分项工程开始施工前，甲方负责提供详细的施工图纸并负责组织图纸技术交底，审查乙方的装修分项工程施工方案。

8.6协调本分包合同范围内分项工程施工与其它工序施工之间的关系。

8.7及时提供乙方施工所需指令、批文、施工出入证、图纸洽商等有关工程文件。

8.8. 提供施工必要的临时水、电接驳点。

8.9甲方负责采购供应的材料应符合设计要求的合格产品，并应及时供应到现场，甲乙双方办理交接手续。

8.9监督检查乙方施工，办理验收手续。

第9条乙方责任：

9.1按合同约定及甲方要求的时间准时进、出场；

9.2按设计质量要求编制施工方案，根据甲方月、周施工组织施工。

9.3施工前熟读图纸，对特殊工艺或尺寸图纸有疑义的及时和甲方代表沟通、确认。不得隐瞒或盲目施工。

9.4乙方必须提前三天向甲方提出下一工序需要购买的材料清单及数量。对到达现场的材料由乙方负责运输搬运、分类堆放及保护，如有丢失或人为损坏的由乙方负责。

9.5明确工地负责人，并向甲方提供施工人员名单及本工种上岗证，配合办理相关批文手续。

9.6负责分包工程的成品保护工作，并保证不损坏其它施工方的已完项目，如有损坏，乙方自费予以修复。

9.7乙方如果施工中途故意停工，影响工程施工进度，甲方有权解除合同，并不支费已完成工程量的所余工程款，并追究

其法律责任。

9.8乙方如果中途自动退场的，甲方有权扣除乙方所有工程款，并保留对其追查法律责任的权力。

9.9分包方负责施工所需的临电、水布置，电动工具的用电必须使用带漏电保护的安全电缆及电箱。所用工具（含各种电锯及锯片、各种电钻及各种型号电钻头、云石机及云石机介片、各种型号的开孔器、铝合金靠尺、介刀介刀片、施工用手套、沙纸架、沙纸打磨机、切割机、磨机等）及所用的电缆电箱等，保证工具性能良好，符合甲方的安全要求、形象要求及国家和当地的有关规定。

9.10遵守甲方现场关于安全、文明施工、后勤卫生、环保、消防、保卫等方面的管理规定。噪音及油漆的施工时间为：至，应严格遵守。违反规定，造成的一切责任及损失均由乙方承担。

9.11每天下班前完成相关区域的现场清洁工作，如有违反每次罚款200元。

9.12负责配合甲方对本分包工程竣工验收及资料的编制。

9.13乙方必须严格按照施工进度计划施工，如因乙方人力不足或其他原因造成工期延误，甲方有权按1000元/天处罚。

9.14乙方自我完善施工防护措施，在工程期间的人身伤害，与甲方无关。

第10条工程质量与验收：

10.1甲乙双方根据建设方工程质量评定标准和施工技术验收规范进行施工和验收。

10.2 乙方随时接受甲方对工程质量的检查检验，为检查检验提供便利条件，如乙方施工的工程未能达到建设方工程质量标准和技术规范，应进行返工、修改并承担返工修改的费用，工期不予顺延。

10.3 在分包施工中，乙方应服从甲方发出的任何工作指令，因甲方指令或其它非乙方原因导致的工程质量事故责任及经济支出或因甲方指令引起的合同外经济支出，均由甲方承担。

第11条工程款支付：

11.1 本分包工程进度款支付方式按阶段支付。

11.2 一阶段：工程进度至中期验收合格后（油漆进场前）：支付工程概算价的45%为工程款。

11.3 保修期两年。竣工结算时留5%保修金，保修期满后十天内结清。

第12条违约：

12.1 甲方代表不能及时给出明确指令、确认、批准，不履行合同约定的有关责任，应承担由此产生的一切违约责任。

12.2 乙方施工质量达不到建设方工程质量要求、不履行合同约定的有关责任，应承担由此给甲方造成的一切损失。

12.3 因一方违约使合同不能履行，另一方欲中止或解除全部合同，应提前3天通知违约方后，方可中止或解除合同，由违约方承担违约责任。

第13条安全及文明施工：

13.1 乙方应按有关规定，对其施工人员进行安全教育及安全交底，采取严格的安全防护措施，承担由于自身安全措施不

力造成事故的责任和因此发生的费用。非乙方责任造成的伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

发生重大伤亡事故，乙方应按有关规定立即报有关部门并通知甲方代表。同时按政府有关部门要求处理。甲方为抢救提供必要条件，发生的费用由事故责任方承担。

在有毒有害环境中施工，乙方应按有关规定自备相应的防护措施，费用由乙方自行承担。

13.2乙方负责所承包工程施工的安全防护工作，配备专职安全员，对操作工人的安全生产负责。

13.3乙方在施工中所用的全部机具必须经检验合格，并符合国家有关规定和机具安全使用标准。若乙方违反操作规程或使用不符合安全标准的各类机械设备及生产机具，而造成的一切安全事故，均由分包方自行负责，并承担由此引起的一切经济损失。

第14条工期、质量约定：

14.1由于乙方原因造成工期延误，每拖延一天，乙方应向甲方交纳1000元，乙方不预缴纳的，甲方有权利直接在乙方工程合同款里扣除作为拖期罚款。

14.2甲方未能按时提供合格工作面或其他原因致使乙方不能按期施工，由此产生的一切损失由甲方承担，并且每延误一天甲方支付乙方实际发生的窝工损失费。

14.3因乙方原因致使本分包工程施工质量不符合建设方的规定或质量验收达不到约定质量标准，乙方应按甲方的要求进行拆除、剥离及重做，并承担因此发生的所有经济支出以及因此给甲方带来的经济损失。

第15条合同生效与终止

15.1 本合同自双方签字盖章或签字之日起生效；

15.2 本合同在双方完成约定工作内容，工程款结算后即告终止。

第16条合同份数

16.1 本合同一式两份具有同等效力，由甲乙双方分别保存。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

甲方代表签字： 乙方代表签字：

联系电话： 联系电话：

日期： 年月日 日期： 年月日