

2023年计量合同签订计划(模板9篇)

时间流逝得如此之快，前方等待着我们的新的机遇和挑战，是时候开始写计划了。因此，我们应该充分认识到计划的作用，并在日常生活中加以应用。下面是小编整理的个人今后的计划范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

计量合同签订计划篇一

10.4.2 支付预付款

当承包人按照要求提交了预付款担保后，发包人应支付一笔预付款，预付款用于承包人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。预付款的额度和预付办法在专用条款中约定。预付款必须专用于合同工程。

预付款在进度付款中扣回，扣回办法在专用条款中约定。在颁发工程接收证书前，由于不可抗力或其他原因解除合同时，尚未扣回的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

发包人不按约定支付预付款的，承包人在约定预付时间7天后向发包人发出要求预付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求预付，承包人可在发出通知后7天停止施工，发包人应从约定应付之日起向承包人支付应付款利息，并承担违约责任。

10.5 工程进度付款

计量合同签订计划篇二

一、熟悉设计图纸，合同文件，技术规范，认真研究合同文件，熟练运用合同文件所赋予的承包人的权利，保护项目的合法利益。

二、经常深入施工现场，了解施工进度，及时对已被认可的工作进行收方，并及时收集、汇总各种质量签证资料。三、协助项目经理处理好与业主、监理的关系，为加快资金回笼创造良好环境。

四、及时收集整理与计量有关的各种资料，并及时编制上报计量支付证书，确保所完成的认可工作于次月得到合理计量。

五、工程完工后，及时进行工程决算，并协助项目总工组织竣工资料的整理编制工作。

六、及时收集、整理可向业主申请索赔的有关资料，并于合同规定的期限内上报业主，以便得到合理支付。

测量工程师岗位职责

五、配合监理工程师，做好各分项工程的施工放样检查工作，确保线位的准确性；

八、负责收集整理合同段内改线测量资料；

十、承办项目经理、项目总工及其他领导交办的其它工作。

试验工程师岗位职责

一、在项目经理和总工程师领导下，根据施工组织设计和质量保证体系计划，编制项目试验工作计划。

二、负责检查、鉴定和试验工程项目使用的材料是否符合规范和设计规定的要求，及时提出报告。

三、负责做好各类原材料试验，过程试验，各种混合料配合比设计，及时提供试验报告。

四、认真做好试验报告和检测记录，做到数据准确，字迹清

晰，整齐规范，签证齐全。

五、妥善保存试验各种原始资料，加强与监理工程师和中心实验室的沟通联系。

六、爱护试验仪器及设备，确保试验仪器完好正常，并定期保养仪器设备。

计量合同签订计划篇三

10.5.1 付款周期

当事人可以在专用条款中约定采用以下方式作为付款周期，付款周期应与计量周期相一致：

- (1) 按月进度进行支付；
- (2) 按形象进度支付；
- (3) 按双方约定的其他方式支付。

10.5.2 进度付款申请

承包人应在每个付款周期后7日内，按监理人批准的格式和份数，向监理人提交进度付款申请，并附相应的支持性证明文件。如发包人按照第4.5款[造价咨询人]委托了造价咨询人的，承包人可以按照发包人的指示，将上述文件提交给造价咨询人。

进度付款申请应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款；
- (2) 根据第9条[变更]应增加和扣减的变更金额；

计量合同签订计划篇四

计量工程师岗位职责一、熟悉设计图纸，合同文件，技术规范，认真研究合同文件，熟练运用合同文件所赋予的承包人的权利，保护项目的合法利益。

二、经常深入施工现场，了解施工进度，及时对已被认可的工作进行收方，并及时收集、汇总各种质量签证资料。三、协助项目经理处理好与业主、监理的关系，为加快资金回笼创造良好环境。

四、及时收集整理与计量有关的各种资料，并及时编制上报计量支付证书，确保所完成的认可工作于次月得到合理计量。

五、工程完工后，及时进行工程决算，并协助项目总工组织竣工资料的整理编制工作。

六、及时收集、整理可向业主申请索赔的有关资料，并于合同规定的期限内上报业主，以便得到合理支付。

测量工程师岗位职责

五、配合监理工程师，做好各分项工程的施工放样检查工作，确保线位的准确性；

八、负责收集整理合同段内改线测量资料；

十、承办项目经理、项目总工及其他领导交办的其它工作。

试验工程师岗位职责

一、在项目经理和总工程师领导下，根据施工组织设计和质量保证体系计划，编制项目试验工作计划。

二、负责检查、鉴定和试验工程项目使用的材料是否符合规范和设计规定的要求，及时提出报告。

三、负责做好各类原材料试验，过程试验，各种混合料配合比设计，及时提供试验报告。

四、认真做好试验报告和检测记录，做到数据准确，字迹清晰，整齐规范，签证齐全。

五、妥善保存试验各种原始资料，加强与监理工程师和中心实验室的沟通联系。

计量合同签订计划篇五

需求方：（以下简称甲方）

供给方：（以下简称乙方）

为了保障供需双方的合法权益，本着互惠互利的原则，根据《合同法》，经供需双方友好协商一致达成以下条款：

一、货物明细：名称陶粒砖，规格19×19×39(cm)□数量，单价350元/m³□金额元。

二、合同总额：

三、材质要求及技术标准：材质按双方认可的样品为标准。

四、交货及退货：交货时产品表面完整，重量合格，由于陶粒砖为易损货物已经确认出厂不可退货。

五、运输费用：合同货物运输费用由供方承担。

六、交货地点：

七、验收标准及验收期限：验收标准按供方提供的产品清单及企业产品生产制作标准；验收期限：供方生产完毕后，提前三天通知需方，需方应在三天内组织验收，如逾期仍未组织验收，视为验收合格。

八、结算方式：需方预付合同总额的%，验货后付%，发货完毕付剩余x%□

九、违约责任：

2，按合同规定的付款时间，需方须及时付款。

3，供方按合同按时交货。

十、本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不能解决的，应递交国家有关法律部门进行裁决。

十一、本合同一式四份，供需双方各持二份，签字盖章生效。

甲方(公章)：_____

乙方(公章)：_____

_____年___月___日

计量合同签订计划篇六

(3) 根据第18条[索赔]应增加和扣减的索赔金额；

(4) 根据第10.4款[预付款]约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；

(5) 根据第10.6款[质量保证金]约定应扣减的质量保证金；

(6) 根据第9.8款[计日工]，本周期已完成计日工金额

(8) 根据合同应增加和扣减的其他金额。

10.5.3 进度付款证书和支付时间

(1) 监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的14天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料，经发包人审查同意后，由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。

(2) 发包人应在签认进度付款证书后的14天内，将进度应付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按专用条款的约定支付逾期付款违约金。专用条款对欠付工程价款利息计付标准没有约定的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款利率计息。

计量合同签订计划篇七

(4) 经双方协商一致同意的其他计价方式

10.2 单价子目的计量

(1) 已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的，并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。

(2) 承包人对已完成的工程进行计量，向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

(3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核，以确定实际完成的工程量。对数量有异议的，可要求承包人进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核，监

理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(4) 监理人认为有必要时，可通知承包人共同进行联合测量、计量，承包人应遵照执行。

计量合同签订计划篇八

编 号：

签订地点：

签订时间□20xx年1月1日

委托人：

运输代理入：（乙方）

根据《_合同法》有关规定，甲方委托乙方代理线铁路施工用石碴货物的运输业务及相关服务事宜，经双方协商一致，达成以下条款共同遵守：

一、合同的有效期

本合同的有效期自20xx年1月1日至20xx 年12月31日止。

二、代理费用及结算方式

甲方按2元/吨的服务费用支付给乙方，数量以铁路运输票据为准，每月结算一次，次月的10日内甲方通过银行转帐给乙方，乙方开具相应的金额的服务发票给甲方。

三、双方的权利义务

1、甲方

(2) 与乙方或乙方聘用的货运人员共同验货；

(3) 要求乙方按照合同的规定将货物安全交承运人，由承运人送至订单指定的交货地点；

2、乙方的责任

(2) 代为保价(保险),代理领票、送票；

(3) 提供运输咨询及技术指导，提供货损货差索赔咨询；

(4) 根据甲方的另行委托，代理货物出险理赔手续(有关费用另计)；

四、违约责任

1、甲方违反合同规定导致合同不能履行，或者擅自解除合同、擅自中止合同的履行，应按代理费总额的千分之三向乙方偿付违约金，并赔偿乙方因此受到的损失。

2、由于甲方的责任或者甲方违反有关规定，在代理运输的货物中夹带危险品、爆炸品等违禁物品，导致乙方未能将所代理货物送达指定地点，或者导致其他货物和运输工具、机械设备污染腐蚀、损坏、造成人身伤亡的，甲方应承担赔偿责任。

3、甲方未按合同规定预付运杂费及支付代理服务费，应从结算时间起，按未支付部分每日万分之五的比率，向乙方支付违约金。

4、乙方未按合同规定的要求，使货物错运到货地点，乙方应承担无偿运至合同规定地点，并承担因货物逾期到达所造成的损失。

5、合同履行期间，货物发生短少、丢失、变质、污染、损坏，

属乙方责任的，比照运输企业的有关规定或者按照保险合同的约定进行赔偿。

五、免责条款

由于下列原因造成货物丢失、短少、变质、污染、损坏的，乙方不承担违约责任：

1、不可抗力；2、货物本身的自然属性；3、货物的合理损耗；4、甲方或收货人的本身过错。

六、争议的解决方式

本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成时，可依级别管辖的规定，应当向铁路局两级法院提起诉讼。

本合同在双方签字、盖章后生效。本合同一式六份，甲乙双方各持三份。

甲方(章) 乙方(章)：

代表人： 代表人：

开户行： 开户行：

分理处

帐号： 帐号：

电话： 电话：

地 址：

地址：

计量合同签订计划篇九

卖方：

买方：

根据《_合同法》及相关法律法规的规定，依照平等互利的原则，为明确买卖双方的权利和义务，经双方协商一致，订立本合同。

第一条钢材情况

1. 钢材名称：

2. 材 质：

3. 规 格：

4. 生产厂家：

5. 计量单位：

6. 订购数量：

第二条钢材的质量

钢材的质量要求为： 正规出厂符合 、标准的合格产品 。

第三条价款

1. 合同单价： 见钢材定购明细表（该价格含税费、运输费、装卸费等）

2. 合同价款： 元，大写： 。

3. 实际结算价款按照每批供货数量过磅乘以钢材单价计算。

第四条付款方式

1. 结算方式：需方在全部到货后 日内按、完成验收，验收合格后支付。

2. 支付时间：每批货验收合格后 日内一次性结清支付。

第五条交货期限

交付期限按需方提供的每次用量计划第二天起，500吨以下天内送齐，20__吨以下 个工作日内送达。超过3000吨以上日送达。根据量的变化双方也可协商送货时间。

第六条钢材的运输及交货地点

1. 钢材的运输、装卸由

2. 采用 方式运输。

3. 运杂费用由 承担。

4. 交货地点： ，到达交货地点前标的物风险由 承担。

5、送货人员必须遵守买方施工现场的安全规定，装卸车过程必须听从买方现场人员的指挥及安排。

第七条钢材的验收

1. 验收方式：

2. 验收检验时间： 。

第八条双方的义务

(一) 买方的义务

1. 按合同约定对钢材进行验收。
2. 按合同约定支付钢材价款。
3. 若所需钢材情况发生变化，需方应及时将变化后的各项要求以书面形式提前通知卖方，若因需方不能及时通知所造成的损失由需方负责。
4. 其他： 。

(二) 卖方的义务

1. 按合同约定的时间供应钢材，所供产品必须为首钢、唐钢、承钢、宣钢生产的产品，供货时卖方应提供产品质量证明书(应符合gb/t2101-20__的有关规定)。
2. 按合同约定的质量和数量供应钢材。
3. 按合同约定将标的物运至指定的交付地点。
4. 交付钢材时提供材质证明书、钢材出厂质量证明书、合格证等壹式 份。
5. 其他： 。

第九条 违约责任

(一) 买方的违约责任

1. 未按合同约定进行验收，赔偿因此给卖方造成的损失。
2. 未按合同约定支付钢材价款，每延迟一日，应偿付卖方按每吨每日 元的违约金进行补偿。

(二) 卖方的违约责任

1. 未按合同约定的时间供应钢材，在买方催告后 日内，仍不能按期供应，买方有权解除合同。

第十条争议的解决方式

合同履行发生争议时，由当事人双方协商解决；协商不成，双方可向所在地法院起诉解决。

任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。

本合同的债权债务不得转让给第三方。

本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 份，买方 份，卖方 份。

本合同未尽事宜，双方另行协商。

买方(盖章):

卖方(盖章):

年 月 日