

# 2023年侧压力如何取值 混凝土资料员工作总结(实用5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 侧压力如何取值篇一

自我担任了\_\_\_\_小区资料员，从前任资料员接手了\_\_\_\_小区的材料治理工作，在施工阶段对一局、八局和各分包工程材料的形成、积累、组卷和归档进行监督、反省，使施工材料达到完整性、正确性，符合有关请求。以下是我的工作总结：

分包工程材料和监理材料顺利通过了档案馆预验收和验收达到了合格标准，而且也通过了质检站验收。材料的顺利验收给工程顺利竣工验收奠定了基矗材料的顺利通过是由各个施工单位的全力配合，才取得必然的成绩，但其中也存在一些不足。在监理部的光阴里，无论是从监督、反省各施工单位的施工材料，还是做好监理部的监理材料我做到了尽职尽责。

作为监理资料员，我配合各专业监理工程师对各施工单位的工程材料作好严峻把关。因为工程材料是真实反响工程项目施工的效果，材料就是在工程建设历程中形成各种情势的信息记载，只有和监理工程师、施工单位资料员全力配合才干完成并做好这项工作。

负责监理材料的治理工作，并对监理材料进行收集、收拾和归档。监理材料是工程建设历程中，监理进行监控的真实记载，是一项系统工程。它牵涉到监理单位、建设单位、施工单位、设计单位等工程参建单位的本职工作，是监理工作科学化、规范化、法制化的标记。监理材料反响监理工作程度，

是衡量、评定监理工作的首要根据。

遵守合同约定，在勘察、设计阶段，对勘察、设计文件的形成、积累、组卷和归档。编制会议记载、监理月报，监理月报是监理部在一个月对工程进展和监理工作的总结，也是各有关部门反盛评定监理部工作的首要根据，因此做好这项工作很首要，也很要害。遵守材料规程将列入城建档案馆接管领域的监理材料移交城建档案馆。只有前期各个环节都做好了，才干顺利的移交档案馆，监理工作也就顺利完成。

不足之处：首先对于施工单位工程材料的报验有必然的松懈，往往施工单位在施工完毕之后才将工程材料上报监理部。工程材料应随工程进度同步收集、收拾并按规定移交。对于监督、治理施工单位做好工程材料，使工程材料真实、有效、完整也存着在不足之处，其中施工单位不器重工程材料编制，工程材料没有应用工程材料做材料，使材料无法统一治理。

做到一个专业材料治理员是在长期工作实践中日积月累中磨炼出来的，不管是对施工材料、监理材料、建设材料都能做到娴熟治理，而我虽然从着手材料治理已有四年之久，虽对各个不同阶层材料治理有必然经验。但是做到一个专业资料员也有必然的差距。面临新的工期即将起头，我将全力认真做好每一项材料治理工作。

## 侧压力如何取值篇二

甲方：邯郸市邯一建筑工程有限公司 乙方：

兹有甲方承建的盛世御城四区6#楼及车库砼工程，乙方意欲劳务分包，本着公平合理。平等互利的原则，甲乙双方协商一致，制定如下合同条款：

一：承包形式；包工不包料。

二：承包内容；主楼褥垫层及以上混凝土工程，车库清槽钎探挡土墙防水保护层及以上混凝土工程。

三：承包价格：以设计图纸面积为准，主楼每平方米14元，地下车库每平方米17元，（包含塑料膜）

四：结算方式：

乙方所承包混凝土工程至15层结预付已完工程量的85%，以后每月付已完工程量70% 主体封顶验收合格后二个月内结算完毕。

五：有关要求：

1， 服从甲方及监理的领导执行甲方及监理作出的决定。

2， 乙方人员满足施工需要，在甲方规定的时间内完成混凝土施工，按甲方指定的施工进度计划施工。

3， 乙方承包项目必须按国家有关施工规范、标准组织施工。满足甲方要求

4， 乙方负责及时清理砼浇筑后的落地砼和楼层垃圾，将垃圾堆放到甲方指定的位置。负责封堵2cm以下及由乙方原因造成的2cm以上墙模底封，以达到甲方验收合格标准，如不及时清理，首先警告，警告后仍不执行的甲方有权视情节严重对乙方进行经济处罚。 5， 乙方要有专业的技术人员负责控制施工质量(标高、厚度、振捣等)，不符合施工规范规定的根据具体情况予以进行经济处罚。

6， 乙方负责砼浇筑后的覆盖、养护、测验等工作。

1. 不可预见的停工窝工由乙方自理。

2. 乙方必须遵守甲方项目部所规定的规章制度和劳动纪律。
3. 遵守辖区的治安管理，不准出现偷盗、酗酒闹事和打架斗殴的现象，违者后果自负并承受甲方项目部的处罚规定，情节严重地交由当地司法行政主管部门进行处理。
4. 乙方施工人员的配备、施工进度的完成、施工中的工程质量、施工中的安全、宿舍内的管理等如不能满足规范要求及项目部要求，甲方有权视情节轻重酌情处理，轻则经济处罚，重则终止合同。
5. 宿舍内不准使用电炉子做饭、电暖气取暖，一经发现予以没收并进行经济处罚。
6. 甲方负责塔吊、泵车以及养护用的器材，乙方负责振动棒、电缆、铁锹、抹子、电镐、锤子、雨鞋、薄膜、对讲机等一切施工用具及安全防护用品。
7. 未包括的工程量甲方需要乙方人员零工每天100元/天计算。

以上合同条款甲乙双方共同遵守执行，未尽事宜另行协商解决，本合同一式两份，双方签字生效。

甲方(签字)： 乙方(签字)：

年 月 日 年 月 日

## 侧压力如何取值篇三

工程名称： \_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律法规的规定，甲乙双方在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就预拌

混凝土买卖事宜协商订立本合同。

## 第一条工程概况

1. 建设单位： \_\_\_\_\_
2. 施工单位： \_\_\_\_\_
3. 工程名称： \_\_\_\_\_
4. 工程地点： \_\_\_\_\_
5. 运距： \_\_\_\_\_

第二条混凝土的计划数量、结算单价、供货时间、浇筑泵送方式、浇筑工程部位、技术质量要求等内容，详见合同附件。

## 第三条供货数量及质量的验收确认

1. 甲乙双方共同依据国家、本市的相关技术标准及合同约定对乙方供货到施工现场的混凝土数量、质量及浇筑时间等内容进行验收，并签字确认。
2. 乙方供货到施工现场的混凝土如与发货单载明的数量有差异时，甲方应即时通知乙方核实；双方以书面形式提出真实数量确认结果作为价款结算依据。
3. 乙方供货到施工现场的混凝土经甲方外观检验如有质量异常现象的，甲方应即时通知乙方进行核实，经核实后甲方有权作退货处理，由此给甲方造成的损失由乙方承担。
4. 甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常现象的，应在24小时内书面通知乙方进行核实；如有争议，双方应会同工程监理、建设行政主管部门共同确认责任，并提出书面责任处理意见。属于甲方浇筑不及时或振捣、养护不当原因，

责任由甲方承担;属于产品质量责任的,由此给甲方造成的损失由乙方承担。

5. 乙方供货到施工现场的混凝土,甲方应及时组织安排浇筑到工程施工部位。因甲方责任致使运到施工现场的混凝土停留时间过长造成坍落度损失或产品失效报废的,甲方应承担由此给乙方造成的损失。

#### 第四条价款结算及支付

1. 甲乙双方应在乙方对每一工程浇筑部位履行完毕供货义务之日起\_\_\_\_日内办理完毕价款结算确认手续。

2. 甲乙双方约定,对用于工程结构部分的混凝土采用下列第\_\_\_\_\_种方式办理价款结算确认手续。

(1) 依据合同约定的单价和甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量为准办理价款结算。

(1) 种方式结算。

3. 对混凝土砂浆、基础桩、垫层、防水保护层、施工现场路面、临设部分等用于非工程结构部位的混凝土均以合同约定的单价和甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量为准结算。

4. 价款支付期限:本合同项下的工程因非乙方原因中途停工,导致甲方停止使用乙方的混凝土时,甲方应自停工之日起3个月内付清未结价款。

5. 甲方未按本合同约定期限给付价款,乙方可在提前\_\_\_\_日书面通知甲方后暂停供应混凝土。

#### 第五条双方义务

## 1. 甲方义务

(1)根据工程进度需要，应提前24小时以书面传真或其他有效方式向乙方提供所需混凝土的标号、数量及工程浇筑部位、混凝土浇筑方式，并对技术质量要求进行交底，以保证乙方有足够的供货准备时间。

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_ 委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

## 侧压力如何取值篇四

买受人： 合同编号：. 出卖人：肥\_\_\_\_市富xx公司 签定地点：

为保证预拌商品混凝土质量和买受人施工工期，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及gb[]预拌混凝土》标准的规定及有关法律、法规，结合工程具体情况，经双方协商同意，买受人工程中的预拌商品混凝土由出卖人供应。为明确双方的权利、义务和责任，特签订本合同。

### 第一条：工程概况

1. 工程名称：

2. 结构类型：

3. 工程地点：

第二条：商品混凝土约需总量 3, 最终结算量以买受人授权代表签发的发货单结算联方量为准。

第三条：数量、单价、金额及计量方式

1. 本工程商品混凝土计量方法：买受人在出卖人随车发货单上签字，发货单上标明的混凝土方量作为结算价款依据。买受人可随时派人到出卖人厂内抽检数量，标准误差范围在2%以内。

2. 合同价格及要求见下表：

说明：单价中只含减水剂费用，如设计要求有其他外加剂，费用另计。

#### 第四条：结算方式

1. 出卖人以供给买受人每3的商品混凝土为一个结算价款的时间，或以单批次供应完为一个结算时间。当一个批次的供货量小于 3时，以每月的\_\_\_\_日为一个价款的结算时间。

2. 双方以签字后的发货单作为结算依据。

3. 买受人在收到结算单二个工作日内做出书面确认，逾期视为认可出卖人结算单上的价款和数量，买受人在\_\_\_\_日内付款与出卖人。

#### 第五条：付款方式

1. 买受人在每批商品混凝土供应前向出卖人预付价款的%作为定金。

2. 按双方约定的结算方量付款。

3. 按照双方约定不能及时付款，逾期一天，买受人支付给出卖人3的滞纳金。

4. 因原材料价格上涨或下浮，商品混凝土价格随之浮动，根据出卖人的价格调整通知单并经双方签字确认认可后作为价格调整依据和结算依据。



5. 不论采用以上任何一种付款方法，买受人应将混凝土货款汇(转)入出卖人指定账户，否则出现问题由买受人承担。

## 第六条：质量与检验

1. 预拌商品混凝土质量的检验分为出厂检验和交货检验，检验的项目按国标及相关规范要求执行。

2. 由出卖人负责按国家预拌混凝土标准的规定对所供混凝土进行出厂检验。

3. 出卖人供应的预拌混凝土质量及各相关指标应符合国家规范要求及本合同相关规定。

4. 交货检验，在监理见证下，双方共同到场，由买受人指定持有上岗证的技术人员负责现场坍落度测试、试块留路等相关工作，并认真填写交接货检验记录，并有三方签字。由买受人负责送有资质的工程检测机构进行检测并承担相关费用，检测结果作为混凝土强度等级评定的依据。

5. 买受人对浇筑部位的混凝土发现有质量异常时，应自发现十二小时内书面通知乙方进行核实。若双方存有争议，应由买受人组织工程监理、政府质量监管部门共同确认质量异常原因。

## 第七条：买受人责任

1. 在工程施工前办理施工许可证和使用商品混凝土登记表，严格按照gb《预拌混凝土》及gb50204-《混凝土结构施工质量验收规范》等有关规定进行浇筑施工和养护。

2. 混凝土运到现场后，买受人应按照gb50081-《普通混凝土力学性能试验方法标准》要求将原始混凝土见证取样制作试块并按标准进行养护，按照gb107-87《混凝土强度检验评定

标准》规定送相关机构进行检验。买受人未经出卖人技术负责人书面同意，擅自在混凝土内掺入外加剂、掺合料或水，由此引发的质量问题由买受人承担全部责任。

3. 出卖人将商品混凝土供至买受人现场后20分钟内，买受人查验出卖人的有关资料后应按gb50082-《普通混凝土拌合物性能实验方法标准》对混凝土的坍落度等进行检验，检测合格后及时组织浇筑。若因买受人原因使混凝土到达现场后60分钟内未能浇筑完毕，每超过半小时加收车辆等待费50元；若继续延时超过壹个小时，买受人除支付车辆等待费外，因浇筑不及时或养护不当等导致混凝土的质量发生变化，买受人负全部责任。

4. 买受人所需混凝土的方量、强度等级、浇筑部位等相关事宜应在混凝土浇筑前48小时电话通知或把混凝土计划单交至出卖人代表，浇筑时间准确至小时。如临时停工或变更计划单内容，买受人应在计划供应的3小时前通知出卖人，否则由此造成的损失由买受人负责。单批混凝土在供应结束时，如出现实际使用量小于电话通知或计划单上的方量时，均按通知方量作为结算方量。

5. 买受人未按合同约定支付混凝土款项时，每日按应支付款项的3%支付违约金，同时出卖人有权拒绝履行相应义务，由此造成的工期延误等损失由买受人负责。

第三方因素的干扰，否则由此造成车辆堵塞、损坏、人身伤害等问题，产生的费用由买受人负责。

7. 如需占用人行横道、便道及夜间施工时，买受人负责办理相关手续，否则买受人有权拒绝施工，由此产生车辆损失及混凝土质量责任均由买受人负责并赔偿买受人相应费用。

8. 买受人应派专人对混凝土施工车辆进出调度指挥。

9. 买受人应保证施工时间准确，工地卸料及时(在混凝土搅拌车到达工地

1.5小时内卸完)，若因超时混凝土发生质量问题，买受人自负。

## 第八条：出卖人责任

1. 出卖人应严格按照gb《预拌混凝土》标准及配合比要求组织生产，逐车计量和检验，以保证混凝土的数量和质量。

2. 出卖人接到买受人混凝土供应电话通知或混凝土计划单后，应立即做好生产准备，安排调度或车队长到工地查看现场情况，与买受人工地代表核准供应时间及相关配合事宜。

3. 如因出卖人设备、水、电等原因，不能按买受人计划要求时间供应混凝土，出卖人应在供应时间3小时前通知买受人，如未通知并且不能按时供应，由此造成的随时由出卖人承担。

4. 混凝土供应前，出卖人派调度或车队长到现场与买受人工地代表接洽，根据工地实际情况商定供应中应注意的配合问题。

5. 根据买受人施工计划的要求，按时昼夜供应，保证施工进度和工程的连续浇筑需要，因供应不及时导致连续浇筑中断，造成混凝土质量事故，损失由出卖人承担。如需夜间施工，买受人负责办理相关许可手续，否则由此造成供应不及时出卖人不承担责任。

6. 出卖人负责向买受人提供有关预拌混凝土的资质、合格证、开盘鉴定等资料。

## 第九条：违约责任

1. 非因不可抗力单方停止履行本合同及工程中途停建、缓建或因所提供的技术要求及混凝土质量指标等造成供应质量问题，调查责任，由责任方承担。
2. 因买受人施工条件不具备，进出施工现场道路不通畅，工地卸料不及时或因突发性事件而造成所供混凝土无法使用、车辆损坏等损失，由买受人按照损失额的二倍予以赔偿。
3. 未按合同规定付款，出卖人向买受人提出停止供应书面通知，买受人接通知后两天内仍未付款，出卖人有权解除合同，停止供应，买受人应承担出卖人的全部损失。

#### 第十条：合同争议解决的方式

1. 本合同在履行过程中，如发生争议，由双方本着互谅互让的精神协商解决。协商解决争议时，商品混凝土生产、使用过程的质量判定，应符合国家标准和行业行政主管部门的有关规定，商品混凝土质量检测由有关法定检测单位实施。
2. 本合同在履行中所发生的或与本合同有关的任何争议，如协商不成，按以下方式解决：
  - (1) 由出卖人所在工商行政管理部门调解。
  - (2) 依法向出卖人所在人民法院提起诉讼。

#### 第十一条：其他约定事宜

1. 买受人授权 同志作为代表，在出卖人混凝土发货单上签字。出卖人授权 同志作为代表全权处理有关事宜。
- 3) 运送，按车满载辆每方40元收取车载费(即小于6 3按240.00元加收运费)。

第九条：本合同一式四份，双方各持两份，经双方签字盖章

后生效。

## 侧压力如何取值篇五

工程名称： \_\_\_\_\_

买方： \_\_\_\_\_

卖方： \_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律法规的规定，甲乙双方在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就预拌混凝土买卖事宜协商订立本合同。

### 第一条工程概况

1. 建设单位： \_\_\_\_\_

2. 施工单位： \_\_\_\_\_

3. 工程名称： \_\_\_\_\_

4. 工程地点： \_\_\_\_\_

5. 运距： \_\_\_\_\_

第二条混凝土的计划数量、结算单价、供货时间、浇筑泵送方式、浇筑工程部位、技术质量要求等内容，详见合同附件。

### 第三条供货数量及质量的验收确认

1. 甲乙双方共同依据国家、本市的相关技术标准及合同约定对乙方供货到施工现场的混凝土数量、质量及浇筑时间等内容进行验收，并签字确认。

2. 乙方供货到施工现场的混凝土如与发货单载明的数量有差异时，甲方应即时通知乙方核实双方以书面形式提出真实数量确认结果作为价款结算依据。

3. 乙方供货到施工现场的混凝土经甲方外观检验如有质量异常现象的，甲方应即时通知乙方进行核实，经核实后甲方有权作退货处理，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

4. 甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常现象的，应在24小时内书面通知乙方进行核实如有争议，双方应会同工程监理、建设行政主管部门共同确认责任，并提出书面责任处理意见。属于甲方浇筑不及时或振捣、养护不当原因，责任由甲方承担属于产品质量责任的，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

5. 乙方供货到施工现场的混凝土，甲方应及时组织安排浇筑到工程施工部位。因甲方责任致使运到施工现场的混凝土停留时间过长造成坍落度损失或产品失效报废的，甲方应承担由此给乙方造成的损失。

#### 第四条 价款结算及支付

1. 甲乙双方应在乙方对每一工程浇筑部位履行完毕供货义务之日起45日内办理完毕价款结算确认手续。

2. 甲乙双方约定，对用于工程结构部分的混凝土采用下列第\_\_\_\_\_种方式办理价款结算确认手续。依据合同约定的单价和甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量为准办理价款结算。依据合同约定的单价和工程浇筑部位施工图预算量办理价款结算，计算施工图预算量执行20\_\_《北京市建设工程预算定额》。在供货前甲方应向乙方及时提供一套完整的浇筑部位施工图纸及相应工程变更洽商。甲方未按合同约定提供图纸，致使双方就乙方所供混凝土的数量发生争议时，或甲方逾期不与乙方办理结算确认手续的，双方应按第种方

式结算。

3. 对混凝土砂浆、基础桩、垫层、防水保护层、施工现场路面、临设部分等用于非工程结构部位的混凝土均以合同约定的单价和甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量为准结算。

4. 价款支付期限：本合同项下的工程因非乙方原因中途停工，导致甲方停止使用乙方的混凝土时，甲方应自停工之日起3个月内付清未结价款。

5. 甲方未按本合同约定期限给付价款，乙方可在提前5日书面通知甲方后暂停供应混凝土。

## 第五条双方义务

1. 甲方义务根据工程进度需要，应提前24小时以书面传真或其他有效方式向乙方提供所需混凝土的标号、数量及工程浇筑部位、混凝土浇筑方式，并对技术质量要求进行交底，以保证乙方有足够的供货准备时间。应保证现场场地平整、坚实、畅通，有足够的调车场地及泵车的安全作业环境，并应安排专人负责调度指挥，保证乙方车辆及人员进出现场的安全，以及车辆驶出现场达到环保要求。应负责提供现场作业用水及照明环境，作业现场由于混凝土运输搅拌、泵送及浇筑等原因所引起的扰民或民扰问题，由甲方负责协调解决。应指派专人负责对运送到施工现场的混凝土发货单载明的内容进行验收签认。应遵守国家、北京市和设计部门的有关技术规范要求，不得自行添加水、外加剂等材料，由此出现的质量问题由甲方负责。应承担对施工浇筑过程中混凝土的跑模、涨模或多要造成的损失。

2. 乙方义务供货前应到施工现场实地勘察并进行技术交底。乙方车辆及人员进入现场后，应当服从甲方负责人员的统一调度指挥，积极配合甲方，提供优质服务。应严格按照甲方

申请的混凝土浇筑计划，保质、保量、及时供应混凝土。接到甲方就混凝土数量及表观质量提出的书面异议后，应按本合同第三条第三款解决。浇筑混凝土前后，应按要求向甲方提供与混凝土相关的技术质量资料。

## 第六条违约责任

1. 甲方未按本合同约定给付价款的，自应付价款之日起按银行同期贷款利率向乙方支付所欠价款的利息。
2. 甲方未按合同约定履行其他义务的，应按\_\_\_\_\_向乙方支付违约金给乙方造成损失的，还应承担赔偿责任。
3. 乙方未按合同约定履行义务的，应按北京市预拌混凝土买卖合同向甲方支付违约金给甲方造成损失的，还应承担赔偿责任。
4. \_\_\_\_\_

第七条争议解决方式本合同项下发生的争议，双方应协商解决或向\_\_\_\_\_申请调解解决协商或调解解决不成的，应按照下列第\_\_\_\_\_种方式解决：向\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁。

## 第八条其他约定事项

第九条未尽事宜，经双方协商一致可另行补充约定。补充约定与附件均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_

现场联系人：\_\_\_\_\_ 现场联系人：\_\_\_\_\_



签订时间：\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_