

2023年混凝土劳务承包合同 混凝土地面打磨合同实用(模板5篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么一般合同是怎么起草的呢？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

混凝土劳务承包合同篇一

发包方（下称甲方）：

承包方（下称乙方）：

根据《^v^建筑法》以及其他相关法律法规规定，本着公平、公正、公开的原则，经甲乙双方协商，具体事宜如下：

- 1、工程名称：成都松立建材有限责任公司厂区混凝土地面工程
- 2、工程地址：大邑县沙渠工业园
- 3、承包方式：乙方包工、包辅料。甲方供商品混凝土及4mm的钢筋。
- 4、工程范围与内容：
 - （1）甲方负责混凝土地面的基层处理工作：碾压、机械找平、（乙方配合找平）。
 - （2）乙方方负责c30混凝土地面施工：定位放线、支侧模、混凝土摊铺、振捣、提浆、磨光、割缝等相关混凝土地面所

有工序的施工。

(3) 使用所有机械设备及辅助材料均由乙方自带。

(4) 混凝土地面质量标准：国家混凝土标准地面施工。

(5) 乙方严格按照国家混凝土标准地面施工施工。

1、暂定工程量：混凝土地面平方米。

2、工期□20xx年2月15日开工□20xx年2月28日竣工。日历工期14天，如遇雨天及不可抗力等因素影响工期顺延。

3、甲方负责提供施工图纸。

乙方按照国家现行规范施工，达到混凝土地面验收合格标准。

1、合同价款计算：每平方米 元，合同总价约□xx 元

2、工程量按实际结算。

乙方进场施工三日内支付工程总价的30%；当完成地面混凝土工程量的50%支付工程总价的30%；工程竣工后的七日内支付工程余款及工程总价的40%。

1、甲方职责

(1) 甲方派驻现场施工管理人员，负责处理、协调、执行甲方对于工程质量、安全生产、工程进度、文明施工的监督、检查、控制与管理，行使奖罚，具有工程质量、安全生产、文明施工的决定权与否决权。乙方必须服从甲方有关安全、质量、进度、文明施工规章制度和管理办法要求。确保无安全、质量事故发生，否则一切经济责任后果由乙方负责。

(2) 甲方提供电源二级箱以上电源，按时提供施工工作面给乙方使用。

(3) 负责协调配合管理施工现场。

(4) 甲方提供施工用水、电源连接点。乙方工作人员用水、用电乙方负责。

(5) 工程竣工未交付甲方之前，乙方负责已完工程的保护。

2、乙方职责

(1) 乙方派驻现场施工管理人员。乙方必须服从甲方指定人员管理，按照甲方管理制度施工。

(2) 施工现场内做到工完场料清。

乙方应遵守建设工程安全生产有关规定，严格按照安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施、消除事故隐患，由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方自行承担。

以下原因造成工期延误，经过甲方确认，工期相应顺延。

(1) 甲方未按约定日期提供施工场面、甲供材料及相关开工条件。

(2) 不可抗力：自然灾害等。

合同双方任何一方不履行合同义务或不按照合同约定履行义务的其他情况，均属违约。由违约方承担违约责任，赔偿另一方因其违约造成的损失，并支付合同价款的10%作为违约金。

本合同履行过程中所发生的争议及本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

1、本合同经甲乙双方代表或其委托代理人签字加盖公章后生效。

2、本工程按照甲乙双方按照合同约定，甲方付清全部工程款之日，此合同自动终止。

本合同一式三份，甲乙双方各执一份，备案一份，具有同等法律效力。如有本合同未尽事宜处，甲乙双方共同协商签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分，与本合同发生冲突部分以补充协议为准。

发包方（签章）

承包方（签章）

合同签订时间：

混凝土劳务承包合同篇二

需方□XXXXXXXXXX有限公司

根据《_合同法》、《_建筑法》等有关法律法规，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

工程名称：东莞市岭南电生产项目

工程地点□XXXXXX科技园

供应总量约30000 m³(结算时按实际供应数量计算)。

供货期限：由20xx年 月 日至 年 月 日止。

需方委托供方供应预拌混凝土，经双方议定，混凝土品种、强度等级、坍落度、数量、单价等如下表：

技术标准和要求：

- (1) 供方选用符合国家建筑行业规范标准的原材料制作混凝土。
- (2) 商品混凝土的质量必须符合gb/t14902—2003《预拌混凝土》及有关国家标准。
- (3) 现场抽样检验强度的试验结果评定以gbj107《混凝土强度检验评定标准》作为混凝土质量评定依据。该检验委托东莞市质检站负责。

包括但不限于混凝土强度报告、抗渗实验报告、产品出厂合格证、预拌混凝土出厂质量证明书等技术资料，并按须方要求及时提供原材复试报告及合格证等。供方不得以任何理由不提供或延迟提供上述技术资料，否则由于资料不全无法进行浇筑，供方须赔偿需方的损失，需方尚未支付给供方的款项不予支付。

供砼方式：

- (2) 需用特殊原材料生产的特种混凝土的计划预约时间，应由双方按特殊原材料的订货时间确定提前预约的天数。
- (3) 需方在订单以外增加混凝土使用量时(如施工图纸发生变更、将混凝土用于订单以外的地方、地基土层有大孔洞或软土跑模等)，应及时通知供方。
- (4) 供方送货单应准确填写车号、司机姓名、混凝土强度等级、数量、使用部位等相关有效信息。
- (5) 需方要求供方供应的混凝土每天(每批次)只能有一车不足5 m³如超出此车数，需方应按每车支付100元的运输补偿费给供方。用斗车打柱子、桩芯、构造柱、圈梁、女儿墙等特殊部位时按公司合同单空载费加收方法执行。

混凝土劳务承包合同篇三

甲方：

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，双方就西北农林科技大学理科综合实验楼项目的水磨石地面分项工程施工合同事宜协商一致，订立本合同。

一、1、工程名称：西北农林科技大学理科综合实验工程。

2、工程地点：西北农林科技北校区

二、工程内容及承包形式

1、内容：甲方现将西北农林科技大学理科综合实验楼工程的水磨石地面及踢脚线分项工程发包给乙方施工。

2、承包方式：采取包工包材料包工具的包工方式，乙方所需的机械工具及小型用具、劳保用品要自备(指除井架、搅拌机、卷扬机、以外的一切设备或工具，如：磨石机、铁铲、灰桶、铝合金靠尺、灰斗车、软管水管、灰刀等工具和安全帽、水鞋等劳保用品)，水泥、砂子甲方提供，其余一切材料乙方负责。

三、合同工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

合同工期总日历天数 天。

四、合同价款

2、甲方不设预付款和生活费，施工后每月进度款按实际磨成的成品面工程量的70%支付(摊好后未进行磨面的按照55%进行支付)，余下25%待本项工种收尾全部完工并经验收合格且甲乙双方办理完工程结算确认手续后，一个月内付清(即所有属于本工种的工作全部完成并清理现场后付清)，剩余5%作为质保金，两年后无异常现象全部付清(质保期起算时间为甲方竣工验收之日)。

4、零杂工：60元/工日(必须服从临时安排工作)。

5、工程变更，包括工程设计变更，单价按以上单价计算，工程量按实际变更增加或减少工程量计算。

7、水电费用由甲方负责；

五、工作范围

第五款单价包括的工作内容：

3、乙方自行解决食宿、上下班交通工具、生活水电费。

六、质量要求

1、严格按照施工规范和设计图纸要求施工，达到合格要求；

七、纪律制度

1、所有在工地的施工人员一律要服从管理人员的安排与指挥，对不服从项目部管理或不听从指挥的人员，处以罚款500元/人次或清退出工地；如果班组长不执行施工员命令或和施工员发生语言或肢体冲突项目部将对其班组进行1000元处罚，情节严重者交由司法部门处理；未完成本项目工程要求结算的，对下属闹事人员不理不问不清退的，甲方有权随时终止乙方

在本工地的施工资格，并按该班组已完成(达合格标准)的工程量70%结算工资，余额不再支付，作违约金支付给甲方。

2、所有进入施工现场范围内(含施工现场、工人宿舍等)的人员均必须具有较高的人格素质，不论在工作或休闲时、均不得随意喧哗、嘻闹、调戏或挑逗工作人员，如有类似事件发生被投诉的，甲方将直接追究其本人及所属班组的责任，不管事件影响程度轻重，一律在所属班组的总工程款内扣罚20xx元(贰仟元)/人次，情节严重者交由司法部门进行处理，希望组内人员互相监督，以免拖累自己。

3、在本工地内不得有偷窃、赌博、酗酒、打架行为，特别是不同班组在施工时相互不得发生冲突或群斗行为，如有此行为发生，双方均先各罚款1000元，经查清责任后再作严肃处理或交由司法部门处理。

4、甲方要求乙方日工作人数必须满足工程进度要求，且保证按进度计划完成。如乙方不能按期完成任务，应根据自己实际情况增加工人或夜班赶工，绝不得以任何借口，拖延工期，否则罚款500元;若罚款后还不能按时完成任务，甲方将按乙方完成工程量(达合格标准)的70%结算工资支付并清退离场。

八、安全生产责任制

3、工作时，穿拖鞋，不戴安全帽的，每被发现一人/次，罚款50元。

4、在工作时，应时刻提高自身安全保护意识，注意安全，在安全前提下再生产作业。

5、材料堆放整齐有序：材料、设备乱堆放一次罚款50元。材料堆放要求做到“谁做谁放、随做随清”，要设专人检查并做到情况有记录，原因有分析，明确责任，及时处理。

6、严格控制用电设施：私拉乱接电线发现一次罚款100元，乙方现场必须配备电工一名；。

8、乙方的特殊工种和各专业管理人员必须持久有效的上岗证。

9、乙方负责对工程施工现场进行管理，并设兼职安全员1名，乙方不服从甲方安全管理，违章指挥、冒险作业、造成事故的由乙方承担一切责任。

10、乙方进驻施工现场后制定创建文明安全工地计划，乙方还应积极配合甲方及各职能部门的检查，并对存在的问题，要马上整改，否则项目部安排整改，一切费用由乙方双倍负责。

九、质量与检查验收

2、乙方必须对工程质量保障负责：为提高工程质量管理水平，除具备一定数量的各专业施工人员外，还应最少配备1名技术人员，随时对施工质量进行监督。

4、该工程施工过程中经检查定位不合格，须返工而造成的经济损失由乙方全部负责，乙方返工造成工期拖延的，由乙方全部负责。

5、乙方负责地面施工时抄平放线工作，甲方只负责提供基准点；

十、合同履行、违约责任，赔索和争议的解决

1、本合同一式五份，甲方四份，乙方一分，本合同自双方签定之日起生效。本合同自签定生效期内，每一方都必须全面履行合同规定的义务和责任，并享有相应的权利。

2、如在履行过程中，甲乙双方产生争议应通过协商解决，

若无法通过协商解决，可起诉到当地法院予以解决。

甲方： 乙方：

负责人： 负责人：

身份证号码： 身份证号码：

混凝土劳务承包合同篇四

自汛期以来，受强降水影响造成我村16组、14组、5组、9组共计公里砂石路严重损毁，11组道路垮塌，对村民出行及农副产品运输造成重大影响，急需解决百姓出行问题，经甲乙双方协商，达成如下协议：

一、施工范围：耀英坪村14组、16组、5组、9组水毁路段。11组垮方路段。

二、施工方式：水毁砂石路用挖机对损毁路面进行整修，用火石渣填平，16组三处涵管进行填埋，两边水沟进行清理。11组垮方做挡墙。

三、施工时间：自施工之日起一星期内竣工，雨天顺延。

四、工程造价：挖机费用8000元，涵管费用2000元，火石渣山本及运输费用5000元，做挡墙17000元合计32000元。

五、支付方式：工程竣工后经甲乙双方组织验收，施工达标，报账后进行工程款支付，若施工质量达不到相关标准，则不予支付。

六、其他：施工期间安全问题由乙方全权负责，同时乙方负责做好在施工时的照片采集（同一参照物地点，施工前、施工中、施工后照片）。施工质量由甲方现场监督，监督人员

有田大杰、张恠、元小林、胡朝照。

七、其他未尽事宜由甲方双方协商解决。

八、此协议一式两份，甲乙双方各执一份。

混凝土劳务承包合同篇五

甲方(建设方):

乙方(施工方):

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》、及其他有关法律法规遵循平等、自愿、公平和城市信用的原则，双方就 项目的 工程水磨石地面施工合同事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况:

二、1、工程名称:

2、工程地点:

三、工程内容及承包形

1、内容: 甲方现将 工程的水磨石地面工程发包给乙方施工。

2、承包方式: 采取 的包工方式, 乙方所需的机械工具及小型用具、劳保用品要自备(指除井架、搅拌机、卷杨机、起重机以外的一切设备或工具, 如: 打磨机、震动器、铁铲、灰桶、铝合金靠尺、斗车、淋水胶管、灰刀等工具和安全帽、水鞋等劳保用品)。

四、合同工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

五、合同价款

1、水磨石地面工程按展开面积 元/m²计算(此单价包括的工作内容详见第六款)， 面积约 m²合价约 元(大写：)

2、水磨石踢脚线工程按延长米 元/m计算， 约 m合价约 元；

3、以上工程款合价约 元(大写：)， 施工后按每月进度实际完成的工程量支付80%， 余下20%待本项工种收尾全部完工并经验收合格且甲乙双方办理完工程结算确认手续后， 一个月内结清付清(即所有属于本工种的工作全部完成并清理现场后付清工资)。

4、工程变更， 包括工程设计变更， 单价按以上单价计算， 工程量按实际变更增加或减少工程量计算。

六、工作范围

第五款单价包括的工作内容：

七、质量要求

1、严格按照施工规范和设计图纸要求施工， 达到合格要求；

2、严格按施工方案和技术交底进行组织施工；

八、质量与检查验收

1、乙方必须对工程质量的保障负责： 为提高工程质量管理水

平，除具备一定数量的各专业技术外，还应最少配备1名技术人员，随时对施工质量进行监督。

3、该工程施工过程中经检查定位不合格，须返工而造成的经济损失由乙方全部负责，乙方返工造成工期拖延的，由乙方全部负责。

九、合同履行、违约责任，赔索和争议的解决

1、本合同一式二份，甲方一份，乙方一分，本合同自双方签定之日起生效。本合同自签定生效期内，每一方都必须全面履行合同规定的义务和责任，并享有相应的权利。

2、如在履行过程中，甲乙双方产生争议应通过协商解决，若无法通过协商解决，可起诉到当地法院予以解决。

甲方 乙方：

负责人： 负责人：

身份证号码： 身份证号码：