

塑胶生产合同样本 epdm塑胶施工合同(通用6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。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

塑胶生产合同样本篇一

发包人（以下简称甲方）：

统一社会信用代码：

通讯地址：

承包人（以下简称乙方）：

统一社会信用代码：

通讯地址：

根据《_合同法》和《_建筑法》及其它有关法律、行政法规，为明确双方在施工过程中的权利、义务，经双方协商自愿签订本合同。

一、工程名称：_____

二、工程地点：_____

三、工程内容：_____

四、承包形式：_____

五、工程立项批准文号：_____

六、工程承包范围：_____

一、合同工期总日历天数_____天；

开工日期：_____年_____月_____日；

竣工日期：_____年_____月_____日。

二、如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期可相应顺延：

2、因台风暴雨飓风等不可抗力的因素；

3、因人力不可抗拒的其他因素而延误工期。

三、因乙方原因造成施工延迟的，不得请求顺延工期。

双方同意按下述第_____方式支付本合同价款，甲方付款前，乙方应提供正式发票。

第一种方式：本合同实行固定总价，经甲乙双方核定按本工程合同包干价为_____元人民币（大写：_____）。任何政策性因素和市场因素均不调整包干价。

1、本合同签订后_____日内，甲方支付_____元工程款；

2、工程竣工经甲方验收合格后，甲方支付_____元工程款；

3、余款_____元作为质量保证金，待保修期满后_____个工作日内无息支付。

第二种方式：本合同实行按实结算，双方依据最新现行定额计价规范和施工期（或材料定购期）的信息价（信息价不明

确的以甲方确认材料价为准) 进行计算, 计算后的总价下浮_____ %作为本合同的结算价款。

1、甲方于_____年_____月_____日支付_____元;

2、乙方施工完成并经甲方验收合格后, 提交竣工验收报告及工程决算书, 经甲方审核确认后, 付至结算价款的_____%, 留_____ %做质保金, 待保修期满后_____个工作日内付清。

3、工程量及价格签证, 签证单都必须有甲方现场代表签字并加盖公章后方可作为结算依据。

一、工程材料、设备由乙方采购。

二、乙方采购的材料、设备, 必须附有产品合格证和试验报告才能用于工程, 甲方认为乙方提供的材料需要复验的, 乙方应按要求提供复验报告。经复验符合质量要求的, 方可用于工程; 复验不符合质量要求的, 应退货处理, 其复验费和退货损失由乙方承担。

一、甲方签字认定交付的设计图纸、说明和有关技术资料, 作为施工的有效依据, 乙方不得擅自修改。

二、甲方因使用功能提出的变更内容, 为不影响施工进度, 乙方应先行实施, 并及时做好现场签证。

三、设计变更增减数应以甲方代表签证单为依据, 工程采用包干价, 对增减部份的工程款由甲乙双方协商确认。

一、质量标准: 工程质量符合_____标准。

二、工程具备隐蔽条件, 乙方先进行自检, 并在隐蔽验收前48小时以书面形式通知甲方验收。验收合格, 甲方现场代表在验收记录上签字后, 承包人可进行隐蔽和继续施工。验

收不合格，乙方予以整改后再交由甲方重新验收。

三、工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向甲方提供完整竣工资料及竣工验收报告（含竣工图、隐蔽工程签证和现场签证单及保修书等）。验收合格的，双方进行交接，验收不合格的，乙方应及时返工，费用由乙方自行承担，返工导致工期延误的，乙方应承担相应的违约责任。

四、工程质量应符合国家及行业规定的建筑工程质量检验评定的“合格”标准。

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，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，由乙方承担。

一、本工程保修期限为_____年，自工程竣工验收合格起算。

塑胶生产合同样本篇二

需方：（以下简称甲方）

供方：（以下简称乙方）

经甲乙双方就原材料 采购与应事，经过充分协商在*等互利、诚实守信基础上签订原材料采购与供应合同，并就甲乙双方权利与义务达成以下协议：

一、 合同数量与单价：

1、本合同含税单价 元/吨，乙方保证向甲方供应 每月 吨。

2、乙方运输 重量以甲方过磅为准。

3、甲方应提供足够材料堆放场所。

二、质量要求，乙方对质量应负责的条件和要求：

1、指标要求： 粒度 % 以下，水份控制在 %以下。

2、如乙方所供的磷渣含水份超过标准，超过部份扣除部份重量。

3、乙方所进材料不得有杂物杂质。

三、交货地点方式：

地点甲方指定(九龙水泥厂厂区范围)，乙方承担一切运输费用及路途风险。

四、结算方式及期限：

1、结算方式，乙方垫付供应材料款一个月，即：4月材料款推延至6月份结算，以此类推。

2、结算的材料款，乙方不得支付现金，应部份转为水泥款，水泥价格以结算时水泥市价为准。

3、合同有效期限：合同生效时间至 年 月底。

五、合同终止条件：

乙方未按照规定供应材料或甲方已停产，双方协商变更。

甲方：

乙方：

日期：

塑胶生产合同样本篇三

乙方□xxxx公司

根据《_合同法》、《_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，双方就建设工程施工合作事项协商一致，订立本合同。

工程名称：

工程地点□xxxxxx

工程内容□300m足

球场环形塑胶跑道面层（格林斯博牌13mm厚全塑型自结纹塑胶面层），篮球场（4块）、排球场（2块）塑胶面层（长河牌4mm厚n型硅pu塑胶面层）。

本工程自20xx年7月1日开工直至20xx年7月20日乙方根据工作需要向甲方提供的作业人员应满足甲方的进度要求，要求年满18周岁，身体健康，具备本工程施工作业相应技术能力。

、承包方式：

、工程承包范围及工作详细内容：

、乙方根据项目实际情况组织专业施工管理人员及劳务人员队伍，报甲方存档。

、乙方根据项目工程量及时进行施工机械、材料的组织和计划，必须达到一次性满足工程需要。

、进场施工前将乙方公司资质等单位相关资料复印件加盖公章

司行政章报送甲方进行资质报审（一式四份）。

、乙方材料进场后及时将原材料的出厂质量证明文件原件（材料合格证、出厂检验报告等一式四份）报送至甲方资料员，并请甲方、监理单位进行现场见证取样，将材料样品送至相关检测机构进行化学成分的检测，检测评定标准按照《上海团体标准DB/T30101002-c003-20xx》执行，经检测合格后，由甲方向监理单位进行材料报验，监理单位批准使用后方可用于工程施工。

、根据批准的施工方案进行塑胶地面基层进行清洁及相应处理，封底找平层施工前进行基层隐蔽验收，经验收合格后方可进行封底找平层施工，保证基层清洁、固化完整。

、封底找平层施工后必须保证场地平整、无坑洼、不积水，经淋水试验后，查找积水位置，进行积水修补合格后方可进行下道工序的施工。

、每道工序的施工必须严格按照批准的专项施工方案组织施工，且按照规定需进行隐蔽验收的必须提前通知甲方及监理单位进行隐蔽验收，经隐蔽验收合格后方可进行下道工序的施工。

、乙方负责施工承包范围及作业面周边施工现场的安全文明施工，没工作班必须做到活完料尽场地清，并负责做好成品保护工作，保证不损坏已施工成品或自身成品不被损坏，不污染现场或成品，若有损坏或污染由乙方负责。

、乙方负责自身安全，进入施工现场必须正确佩戴安全帽，乙方施工人员在施工现场或施工场地外发生的任何安全事故均由乙方自行负责，甲方不承担由此造成的任何费用。

合同签订乙方主要材料进场经取样检测合格后，甲方支付给乙方合同造价的30%，全部加强层施工完成经验收合格甲方支

付给乙方合同造价的30%，工程完工并取得合格的质量检测报告后甲方支付给乙方合同造价的20%，工程竣工验收合格后30天内，乙方上报工程竣工结算报告，经甲方确认后甲方按照结算总价的95%支付乙方工程款，剩余5%作为保修金，保修期为贰年，保修金在保修期满贰年后30天内无息退还乙方。

合同签订后，乙方即行组织施工，本工程工期为15日历天，自20xx年7月1日起至20xx年7月15日止。由于甲方或不可抗力因素导致的工期延误工期顺延，因乙方组织不力所致的工期延误每延期一天，乙方向甲方支付2000元/天的工期延误违约金，并承担由此导致甲方所承担的一切经济损失。

若因乙方原因不能一次验收合格，所产生的一切后果由乙方承担，若需返工处理的，乙方必须无偿返工，直至合格为止，还需向甲方支付工程合同总价1%的质量违约金；施工过程中和工程施工完成后，经监理单位现场见证取样（原材料和成品），样品封存后送至业主指定的华工理工大学运动场地合成材料检测中心进行相关项目的检测检测评定标准为《上海团体标准GB/T 30101002-c003-20xx》工程完工后由建设单位委托相关检测机构进行塑胶面层的化学成分释放空气环境检测，如上检测项目如一次性检测合格，相关费用由甲方承担，否则由乙方承担，并承担由此造成的一切后果。

本工程保修期为2年，在此期间因乙方的材料质量或施工所致的质量缺陷或质量问题，乙方需提供无偿维修服务；质保期为10年，在保修期外、质保期内发生人为或其他非乙方原因所致的损坏，乙方提供有偿服务，具体费用乙方向业主方适当收取材料费和人工费。

、提供工程施工所需的施工用水、用电及场内材料运输通道和材料堆放场地；

、按照合同约定支付乙方工程款；

、甲方对乙方承包范围内的所有工作具有监督和管理权，甲方有权对违反施工现场安全文明施工管理、质量管理规定的行为具有制止、指正和处罚权。

、负责工作安排，质量规范、安全操作、生产技术等方面的指导、检查和监督。

、负责工程施工的组织与协调及技术质量安全场容等方面的交底。

、负责组织施工检查验收监督承包人的工程进度工程质量安全生产及按图施工情况。

、负责解决施工中存在或发生的技术问题。

、向乙方负责人进行安全和技术交底，编制工期控制计划，审查承包人编制的详细施工作业计划。

甲方：

乙方：

日期：

塑胶生产合同样本篇四

委托方：_____（以下简称甲方）

受委托方：_____（以下简称乙方）

甲方委托乙方加工，根据《xxx合同法》规定，经双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条加工成品：第二条加工成品质量要求：（加工订作物

品，需要封存样品的，应当由双方代表当面封签，并妥为保存，作为验收的依据)

第三条原材料的提供办法、规格、数量和质量：由甲方提供塑料模具给乙方，原材料由乙方提供。乙方隐瞒原材料的缺陷或者使用不符合合同规定的原材料而影响订作物的质量时，甲方有权要求重作，减少价款或退货。

第四条技术资料，图纸提供办法：

1、乙方在依照甲方的要求进行工作期间，发现提供的图纸或技术要求不合理，应当及时通知甲方；甲方应当在规定的时间内回复，提出修改意见。乙方在规定的时间内未得到答复，有权停止工作，并及时通知甲方，因此造成的损失，由甲方赔偿。

2、乙方对于承揽的工作，如果甲方要求保密，应当严格遵守，未经甲方许可不得留存技术资料和复制品。

3、甲方应当按规定日期提供技术资料、图纸等。

第五条价款或酬金：价款或酬金，按照国家或主管部门的规定执行，没有规定的由当事人双方商定。

第六条验收标准和方法：

1、按照合同规定的质量要求，图纸和样品作为验收标准。

2、甲方应当按合同规定的期限验收乙方所完成的工作。验收前乙方应当向甲方提交必需的技术资料和有关质量证明。对短期检验难以发现质量缺陷的订作物或项目，应当由双方协商，在合同中规定保证期限。保证期限内发生问题，除甲方使用或保管不当等原因而造成质量问题的以外，由乙方负责修复或退换。

3、当事人双方对承揽的订作物和项目质量在检验中发生争议时，可由法定质量监督检验机构提供检验证明。

第七条交（提）货的时间：乙方每月在20日前交一个塑料箱给甲方。任何一方要求提前或延期交（提）订作物，应当在事先与对方达成协议，并按协议执行。

第八条包装要求及费用负担：由乙方负责。

第九条运输及费用负担：由乙方负责。

第十条结算方式及期限：每月25日结清上月货款。

第十一条其他：

1、根据国家有关规定，甲方应向乙方交付定金合同，无权请求返还定金。乙方不履行合同的，应当双倍返还定金。

2、根据国家有关规定，经当事人双方约定，甲方可向乙方给付预付款。乙方不履行合同的，除承担违约责任外，必须如数返还预付款。甲方不履行合同的，可以把预付款抵作违约金和赔偿金；有余款的可以请求返还。

第十二条乙方的违约责任：

1、未按合同规定的质量交付订作物或完成工作，甲方同意利用的，应当按质论价；不同意利用的，应当负责调换，并承担逾期交付的责任；经过调换后，仍不符合合同规定的，甲方有权拒收，由此造成的损失由乙方赔偿。

2、交付订作物或完成工作的数量少于合同规定，甲方仍然需要的，应当照数补齐，补交部分按逾期交付处理；少交部分甲方不再需要的，有权解除合同，因此造成的损失由乙方赔偿。

3、甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合合同规定造成订作物毁损，灭失的，由乙方赔偿损失。

4、逾期交付订作物，应当向甲方偿付违约金元；（合同中无具体规定的，应当比照中国人民银行有关延期付款的规定，按逾期交付部分的价款总额计算，向甲方偿付违约金）以酬金计算的，每逾期一天，按逾期交付部分的酬金总额的千分之一偿付违约金。未经甲方同意，提前交付订作物，甲方有权拒收。

第十三条甲方的违约责任：

1、中途变更订作物的数量、规格、质量或设计等，应当赔偿乙方因此造成的损失。

2、超过合同规定期限领取订作物的，甲方超过领取期限六个月不领取订作物的，乙方有权将订作物变卖，所得价款在扣除报酬、保管、保养费后，退还给甲方；变卖订作物所得少于报酬、保管、保养费时，甲方还应补偿不足部分；如订作物不能变卖，应当赔偿乙方的损失。

3、超过合同规定日期付款，应当比照中国人民银行有关延期付款的规定向乙方偿付违约金；以酬金计算的，每逾期一天，按酬金总额的千分之一偿付违约金。

4、无故拒绝接收订作物，应当赔偿乙方因此造成的损失。

5、变更交付订作物地点或接收单位（人），承担因此而多支出的费用。第十四条不可抗力：在合同规定的履行期限内，由于不可抗力致使订作物或原材料毁损、灭失的，乙方在取得合法证明后，可免于承担违约责任，但应当采取积极措施，尽量减少损失，如在合同规定的履行期限以外发生的，不得免除责任；在甲方迟延履行接受或无故拒收期间发生的，甲方应

当承担责任，并赔偿乙方由此造成的损失。

第十五条纠纷的处理：加工承揽合同发生纠纷时，当事人双方应协商解决；协商不成时任何一方可向合同管理机关申请调解，仲裁，也可以直接向人民法院起诉。

本合同自双方签字或盖章生效，合同履行完毕即失效。本合同执行期间，双方不得随意变更和解除合同，合同如有未尽事宜，应由双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

本合同一式二份，甲方和乙方各执一份，同具法律效力。

甲方：_____乙方：_____

塑胶生产合同样本篇五

乙方□xxxx公司

根据□xxx合同法□□□xxx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，双方就建设工程施工合作事项协商一致，订立本合同。

工程名称：

工程地点□xxxxxx

工程内容□300m足

球场环形塑胶跑道面层（格林斯博牌13mm厚全塑型自结纹塑胶面层），篮球场（4块）、排球场（2块）塑胶面层（长河牌4mm厚n型硅pu塑胶面层）。

本工程自20xx年7月1日开工直至20xx年7月20日乙方根据工

作需要向甲方提供的作业人员应满足甲方的进度要求，要求年满18周岁，身体健康，具备本工程施工作业相应技术能力。

、承包方式：

、工程承包范围及工作详细内容：

、乙方根据项目实际情况组织专业施工管理人员及劳务人员队伍，报甲方存档。

、乙方根据项目工程量及时进行施工机械、材料的组织和计划，必须达到一次性满足工程需要。

、进场施工前将乙方公司资质等单位相关资料复印件加盖公司行政章报送甲方进行资质报审（一式四份）。

、乙方材料进场后及时将原材料的出厂质量证明文件原件（材料合格证、出厂检验报告等一式四份）报送至甲方资料员，并请甲方、监理单位进行现场见证取样，将材料样品送至相关检测机构进行化学成分的检测，检测评定标准按照《上海团体标准T/30101002-c003-20xx》执行，经检测合格后，由甲方向监理单位进行材料报验，监理单位批准使用后方可用于工程施工。

、根据批准的施工方案进行塑胶地面基层进行清洁及相应处理，封底找平层施工前进行基层隐蔽验收，经验收合格后方可进行封底找平层施工，保证基层清洁、固化完整。

、封底找平层施工后必须保证场地平整、无坑洼、不积水，经淋水试验后，查找积水位置，进行积水修补合格后方可进行下道工序的施工。

、每道工序的施工必须严格按照批准的专项施工方案组织施

工，且按照规定需进行隐蔽验收的必须提前通知甲方及监理单位进行隐蔽验收，经隐蔽验收合格后方可进行下道工序的施工。

、乙方负责施工承包范围及作业面周边施工现场的安全文明施工，没工作班必须做到活完料尽场地清，并负责做好成品保护工作，保证不损坏已施工成品或自身成品不被损坏，不污染现场或成品，若有损坏或污染由乙方负责。

、乙方负责自身安全，进入施工现场必须正确佩戴安全帽，乙方施工人员在施工现场或施工场地外发生的任何安全事故均由乙方自行负责，甲方不承担由此造成的任何费用。

合同签订乙方主要材料进场经取样检测合格后，甲方支付给乙方合同造价的30%，全部加强层施工完成经验收合格甲方支付给乙方合同造价的30%，工程完工并取得合格的质量检测报告后甲方支付给乙方合同造价的20%，工程竣工验收合格后30天内，乙方上报工程竣工结算报告，经甲方确认后甲方按照结算总价的95%支付乙方工程款，剩余5%作为保修金，保修期为贰年，保修金在保修期满贰年后30天内无息退还乙方。

合同签订后，乙方即行组织施工，本工程工期为15日历天，自20xx年7月1日起至20xx年7月15日止。由于甲方或不可抗力因素导致的工期延误工期顺延，因乙方组织不力所致的工期延误每延期一天，乙方向甲方支付2000元/天的工期延误违约金，并承担由此导致甲方所承担的一切经济损失。

若因乙方原因不能一次验收合格，所产生的一切后果由乙方承担，若需返工处理的，乙方必须无偿返工，直至合格为止，还需向甲方支付工程合同总价1%的质量违约金；施工过程中和工程施工完成后，经监理单位现场见证取样（原材料和成品），样品封存后送至业主指定的华工理工大学运动场地合成材料检测中心进行相关项目的检测检测评定标准为《上海团体标准GB/T/30101002-c003-20xx》工程完工后由建设单位

委托相关检测机构进行塑胶面层的化学成分释放空气环境检测，如上检测项目如一次性检测合格，相关费用由甲方承担，否则由乙方承担，并承担由此造成的一切后果。

本工程保修期为2年，在此期间因乙方的材料质量或施工所致的质量缺陷或质量问题，乙方需提供无偿维修服务；质保期为10年，在保修期外、质保期内发生人为或其他非乙方原因所致的损坏，乙方提供有偿服务，具体费用乙方向业主方适当收取材料费和人工费。

、提供工程施工所需的施工用水、用电及场内材料运输通道和材料堆放场地；

、按照合同约定支付乙方工程款；

、甲方对乙方承包范围内的所有工作具有监督和管理权，甲方有权对违反施工现场安全文明施工管理、质量管理规定的行为具有制止、指正和处罚权。

、负责工作安排，质量规范、安全操作、生产技术等方面的指导、检查和监督。

、负责工程施工的组织与协调及技术质量安全场容等方面的交底。

、负责组织施工检查验收监督承包人的工程进度工程质量安全生产及按图施工情况。

、负责解决施工中存在或发生的技术问题。

、向乙方负责人进行安全和技术交底，编制工期控制计划，审查承包人编制的详细施工作业计划。

甲方：

乙方：

日期：

塑胶生产合同样本篇六

施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目业主_____（以下简称“甲方”）与承包人_____（全称）（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

一、甲方职责

- 1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求，安全生产合同。
- 2、按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- 3、重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
- 4、定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
- 5、组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

- 1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规、交通部颁布的《公路工程施工安全技术规程》（JTJ076-95）和《公路筑养路机械操作规程》有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同

中的有关安全要求。

2、坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动，合同范本《安全生产合同》。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时的计划、布置、检查、总结和评比。

3、建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4、乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5、乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6、对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应该熟悉消防设备的性能

和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。