# 混凝土外加剂合同协议 混凝土外加剂购买合同(优秀9篇)

来源：网络 作者：心旷神怡 更新时间：2024-02-15

*随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。混凝土外加剂合同协议篇一买方(...*

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

**混凝土外加剂合同协议篇一**

买方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及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，就混凝土外加剂买卖事宜协商订立本合同。

第一条外加剂名称、规格、单位、数量、单价

外加剂名称

规格（粉/液）

数量

单位

单价(吨/元)

金额(元)

备注

总计

价款总计(人民币大写)：佰拾万仟百十元角分

第二条外加剂应符合下列第项技术标准(包括质量要求)。

1.国家标准，标准号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.北京市地方标准，标准号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.双方约定的附加技术要求(见附件)。

第三条计量方法

第四条包装标准和包装物的供应与回收

第五条交货方法、运输方式、到货地点

1.交货方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.甲方应提前\_\_\_\_\_\_小时以(书面/电话)方式向乙方提出供货需求;交货完毕双方应签字确认。

第六条验收方法

1.甲方应在货到48小时内按相关标准进行验收。

2.经验收不合格的外加剂，甲方有权拒收并退回乙方。

3.甲方因使用、保管不善等造成产品质量下降的，应自行承担相关责任。

第七条价款结算及支付

1.价款的结算依据：双方签字确认的磅单或签字盖章的对账单。

2.价款的支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.价款的支付时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.在供货过程中，如甲方不能按合同约定期限支付价款，乙方可中止供货，但应提前5日通知甲方。

第八条违约责任

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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.因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任;因不可抗力原因而终止合同造成的损失，由双方协商承担。

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第九条争议解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_申请调解解决;协商或调解解决不成的，按下列第\_\_\_种方式解决：

1.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼;

2.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提起仲裁。

第十条其他约定事项

第十一条未尽事宜，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。

第十二条本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同及附件一式份，甲方份，乙方份，具有同等法律效力。

买方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_卖方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

现场联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现场联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

混凝土外加剂技术要求(附件)

**混凝土外加剂合同协议篇二**

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及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，就混凝土外加剂买卖事宜协商订立本合同。

第一条外加剂名称、规格、单位、数量、单价

外加剂名称

规格

粉/液

数量

单位

单价

金额

备注

总计

价款总计：佰拾万仟百十元角分

第二条外加剂应符合下列第项技术标准。

1.国家标准，标准号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.北京市地方标准，标准号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.双方约定的附加技术要求。

第三条计量方法

第四条包装标准和包装物的供应与回收

第五条交货方法、运输方式、到货地点

1.交货方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.甲方应提前\_\_\_\_\_\_小时以方式向乙方提出供货需求;交货完毕双方应签字确认。

第六条验收方法

1.甲方应在货到48小时内按相关标准进行验收。

2.经验收不合格的外加剂，甲方有权拒收并退回乙方。

3.甲方因使用、保管不善等造成产品质量下降的，应自行承担相关责任。

第七条价款结算及支付

1.价款的结算依据：双方签字确认的磅单或签字盖章的对账单。

2.价款的支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.价款的支付时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.在供货过程中，如甲方不能按合同约定期限支付价款，乙方可中止供货，但应提前5日通知甲方。

第八条违约责任

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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.因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任;因不可抗力原因而终止合同造成的损失，由双方协商承担。

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第九条争议解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_申请调解解决;协商或调解解决不成的，按下列第\_\_\_种方式解决：

1.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼;

2.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提起仲裁。

第十条其他约定事项

第十一条未尽事宜，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。

第十二条本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同及附件一式份，甲方份，乙方份，具有同等法律效力。

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

现场联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现场联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

混凝土外加剂技术要求

品种

项目

控制指标

备注

**混凝土外加剂合同协议篇三**

卖方(乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及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，就混凝土外加剂买卖事宜协商订立本合同。

第一条 外加剂名称、规格、单位、数量、单价

第二条 外加剂应符合下列第项技术标准(包括质量要求)

2.北京市地方标准，标准号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.双方约定的附加技术要求(见附件)

第四条 包装标准和包装物的供应与回收

第五条 交货方法、运输方式、到货地点

1.交货方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.甲方应提前\_\_\_\_\_\_小时以(书面/电话)方式向乙方提出供货需求;交货完毕双方应签字确认。

第六条 验收方法

1.甲方应在货到48小时内按相关标准进行验收。

2.经验收不合格的外加剂，甲方有权拒收并退回乙方。

3.甲方因使用、保管不善等造成产品质量下降的，应自行承担相关责任。

第七条 价款结算及支付

1.价款的结算依据：双方签字确认的磅单或签字盖章的对账单。

2.价款的支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.价款的支付时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.在供货过程中，如甲方不能按合同约定期限支付价款，乙方可中止供货，但应提前5日通知甲方。

第八条 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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.因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任;因不可抗力原因而终止合同造成的损失，由双方协商承担。

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第九条 争议解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_申请调解解决;协商或调解解决不成的，按下列第\_\_\_种方式解决：

1.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼;

2.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提起仲裁。

第十条 其他约定事项

第十一条 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。

第十二条 本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同及附件一式份，甲方份，乙方份，具有同等法律效力。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**混凝土外加剂合同协议篇四**

一、单项选择题来源：

1．下列属于改善混凝土拌合物流变性能的外加剂的是()。

a．缓凝剂b．减水剂

c．早强剂d．速凝剂

2．下列属于改善混凝土耐久性的外加剂的是()。

a．缓凝剂b．速凝剂

c．早强剂d．引气剂

3．下列属于调节混凝土凝结时间、硬化性能的外加剂的是()。

a．减水剂b．缓凝剂

c．引气剂d．泵送剂

4．下列属于改善混凝土其他性能的外加剂的是()。来源：

a．速凝剂b．泵送剂

c．早强剂d．阻锈剂

二、多项选择题

1．关于外加剂的作用，下列说法正确的是()。

a．能减少养护时间

b．可以使工地提早拆除模板，加快模板周转

c．增加工程造价

d．可提早对预应力钢筋混凝土的钢筋放张、剪筋

e．可以加快施工进度，提高建设速度

2．混凝土外加剂按其主要功能可分为()。来源：

a．改善混凝土耐久性的外加剂

b．改善混凝土拌合物流变性能的外加剂

c．改善混凝土其他性能的外加剂

d．调节混凝土凝结时间、硬化性能的外加剂

e．改善混凝土强度的外加剂

3．改善混凝土拌合物流变性能的外加剂主要包括()。

a．缓凝剂b．引气剂

c．泵送剂d．早强剂

e．减水剂

4．下列选项属于调节混凝土凝结时间、硬化性能的外加剂的是()。

a．缓凝剂b．引气剂

c．泵送剂d．早强剂

e．速凝剂

5．下列选项属于改善混凝土耐久性的外加剂的是()。来源：

a．早强剂b．缓凝剂

c．引气剂d．阻锈剂

e．防水剂

6．下列选项属于改善混凝土其他性能的外加剂的是()。

a．加气剂b．膨胀剂

c．着色剂d．缓凝剂

e．泵送剂

7．按外加剂化学成分可分为三类，包括()。来源：

a．无机物类b．有机物类

c．酸类d．碱类

e．复合型类

8．目前建筑工程中应用较多和较成熟的外加剂有()。

a．减水剂b．早强剂

c．引气剂d．调凝剂

e．阻锈剂

考点30自测题答案：

一、单项选择题：1．b2．d3．b4．b

**混凝土外加剂合同协议篇五**

买方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国

合同

法》及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，就混凝土外加剂买卖事宜协商订立本合同。

第一条外加剂名称、规格、单位、数量、单价

外加剂名称

规格

粉/液

数量

单位

单价

(吨/元)

金额

(元)

备注

价款总计(人民币大写)： 佰 拾 万 仟 百 十 元 角 分

第二条外加剂应符合下列第项技术标准(包括质量要求)。

1.国家标准，标准号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.北京市地方标准，标准号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.双方约定的附加技术要求(见附件)。

第三条计量方法

第四条包装标准和包装物的供应与回收

第五条交货方法、运输方式、到货地点

1.交货方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.甲方应提前\_\_\_\_\_\_小时以(书面 / 电话)方式向乙方提出供货需求;交货完毕双方应签字确认。

第六条验收方法

1.甲方应在货到48小时内按相关标准进行验收。

2.经验收不合格的外加剂，甲方有权拒收并退回乙方。

3.甲方因使用、保管不善等造成产品质量下降的，应自行承担相关责任。

第七条价款结算及支付

1.价款的结算依据：双方签字确认的磅单或签字盖章的对账单。

2.价款的支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.价款的支付时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.在供货过程中，如甲方不能按合同约定期限支付价款，乙方可中止供货，但应提前5日通知甲方。

第八条违约责任

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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.因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任;因不可抗力原因而终止合同造成的损失，由双方协商承担。

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第九条争议解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_申请调解解决;协商或调解解决不成的，按下列第\_\_\_种方式解决：

1.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼;

2.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提起仲裁。

第十条其他约定事项

第十一条未尽事宜，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。

第十二条本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同及附件一式份，甲方份，乙方份，具有同等法律效力。

买方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_卖方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

现场联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现场联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**混凝土外加剂合同协议篇六**

卖方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及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，就混凝土外加剂买卖事宜协商订立本合同。

第一条　外加剂名称、规格、单位、数量、单价

外加剂名称规格粉/液数量单位单价(吨/元)金额(元)备注 总计 价款总计(人民币大写)：

第二条　外加剂应符合下列第项技术标准(包括质量要求)。

2.北京市地方标准，标准号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.双方约定的附加技术要求(见附件)。

第三条　计量方法

第四条　包装标准和包装物的供应与回收

第五条　交货方法、运输方式、到货地点

1.交货方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.甲方应提前\_\_\_\_\_\_小时以(书面/电话)方式向乙方提出供货需求;交货完毕双方应签字确认。

第六条　验收方法

1.甲方应在货到48小时内按相关标准进行验收。

2.经验收不合格的外加剂，甲方有权拒收并退回乙方。

3.甲方因使用、保管不善等造成产品质量下降的，应自行承担相关责任。

第七条　价款结算及支付

1.价款的结算依据：双方签字确认的磅单或签字盖章的对账单。

2.价款的支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.价款的支付时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.在供货过程中，如甲方不能按合同约定期限支付价款，乙方可中止供货，但应提前5日通知甲方。

第八条　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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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.因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任;因不可抗力原因而终止合同造成的损失，由双方协商承担。

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第九条　争议解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_申请调解解决;协商或调解解决不成的，按下列第\_\_\_种方式解决：

1.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼;

2.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提起仲裁。

第十条　其他约定事项

第十一条　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。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方(签名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**混凝土外加剂合同协议篇七**

3.3买卖双方在第一次货到现场时对货物检验合格并共同取样和签封，一份由买方封样后交卖方保存，一份由买方保存。封样货物每三月更换一次。

3.4买方应在每次到货后及时抽样并按相关标准或双方约定的方法进行交货验收。以买方c30配合比胶泥用量外加剂掺1.8%为验收标准，如买方检验合格并在卖方开具的送货单上签字确认收货，则视为卖方本批次所供货物质量合格。(按实际生产酏合比计算为准)。

3.5如掺量异常则用封存合格产品为基准复检，最终验收不合格的外加剂，买方有权拒收并退回卖方。

3.6买方因使用、保管不当等因素造成产品质量下降或产生的混凝土质量问题，应自行承担相关责任。

4货款的支付：

料进场后，经甲方验收合格，每月25日(含25日)后-30日，乙方凭甲方收料收单或经甲方签收的过磅单到甲方物资设备部结算一次，乙方按当月的结算余额向甲方提供税务发票。甲方在次月15日前以国有银行承兑汇票、转让支票等支付全额货款。

5违约责任

5.1买方未按

合同

约定时间付款，则应承担欠付金额每日0.1%的违约金;并且，卖方有权决定中止供货(但应提前5日通知买方)，并对买方可能造成的停产损失不承担任何责任。

6.1不可抗力的范围包括：自然灾害、战争、动乱、空中飞行物坠落、非双方责任造成的爆炸、政府原因造成的原料短缺或铁道部、路政规定停运造成的运输不畅等其他不可控制因素。

6.2一方如因不可抗力无法履行合同时，不承担违约责任，但应及时通知对方。

7.1因甲方改变砼外加剂使用，由乙方负责所供外加剂的罐体，管道由甲方负责。

8争议解决

8.1本协议如发生争议，双方须友好协商。

8.2协商不能解决的，应向卖方所在地人民法院提起诉讼解决。

9合同有效期

9.1本合同自双方签字盖章之日生效。

9.2合同有效期为2年。协议到期3个月之前买卖双方若无书面反对意见，则视同本协议再延续一年。

10.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。

11.本合同一式四份，双方各执两份，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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

买方(甲方)：

卖方(乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及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，就混凝土原材料买卖事宜协商订立本合同。

第一条、材料名称、规格、单位、数量、单价 第二条、材料应符合下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_项技术标准(包括质量要求)。

1、国家标准，标准号 。

2、地方标准，标准号 。

3、双方约定的附加技术要求(见附件)。

第三条、计量方法

国家或主管部门有规定的，按规定执行;无规定的，双方约定为： 。

第四条、包装标准和包装物的供应与回收

对于包装标准，国家或主管部门有规定的，按规定执行;无规定的，双方约定为：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_。 对于包装物，除国家规定由甲方供应的以外，应由乙方负责供应;包装物的回收为：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_。

第五条 交货方法、运输方式、到货地点

1、交货方法：\_\_\_\_\_ \_\_\_\_。

2、运输方式：\_\_\_\_\_ \_\_\_\_。

3、交货地点：\_\_\_\_ \_\_\_。

4、甲方应提前\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时以(书面/电话)方式向乙方提出供货需求;交货完毕双方应签字确认。

第六条、验收方法

1、甲方应在货到24小时内按相关标准进行验收。

2、经验收不合格的，甲方有权拒收并退回乙方。

3、甲方因使用、保管不善等造成产品质量下降的，应自行承担相关责任。

第七条、价款结算及支付

1、价款的结算依据：双方签字确认的磅单或签字盖章的对账单。

2、价款的支付方式：\_\_\_ \_\_\_\_\_\_。

3、价款的支付时间：\_\_\_\_\_ \_\_\_\_。

4、在供货过程中，如甲方不能按合同约定期限支付价款，乙方可中止供货，但应提前5日通知甲方。

第八条、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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任;因不可抗力原因而终止合同造成的损失，由双方协商承担。

第九条、争议解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或向\_\_\_\_\_\_\_\_\_申请调解解决;协商或调解解决不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

1、向\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼;

2、向\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提起仲裁。

第十条、其他约定事项\_\_\_\_\_ \_\_\_\_。

第十一条、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。

第十二条、本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同及附件一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

共

2

页，当前第

2

页

1

2

**混凝土外加剂合同协议篇八**

北京市混凝土外加剂买卖合同(bf--20\_\_--0115)

北京市混凝土外加剂买卖合同(bf--20\_\_--0115)

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

买方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及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，就混凝土外加剂买卖事宜协商订立本合同。

第一条　外加剂名称、规格、单位、数量、单价

外加剂名称

规格

粉/液

数量

单位

单价

(吨/元)

金额

（元）

备注

总计

价款总计（人民币大写）：佰拾万仟百十元角分

第二条　外加剂应符合下列第项技术标准（包括质量要求）。

2.北京市地方标准，标准号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.双方约定的附加技术要求（见附件）。

第三条　计量方法

第四条　包装标准和包装物的供应与回收

第五条　交货方法、运输方式、到货地点

1.交货方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.甲方应提前\_\_\_\_\_\_小时以（书面/电话）方式向乙方提出供货需求；交货完毕双方应签字确认。

第六条　验收方法

1.甲方应在货到48小时内按相关标准进行验收。

2.经验收不合格的外加剂，甲方有权拒收并退回乙方。

3.甲方因使用、保管不善等造成产品质量下降的，应自行承担相关责任。

第七条　价款结算及支付

1.价款的结算依据：双方签字确认的磅单或签字盖章的对账单。

2.价款的支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.价款的支付时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.在供货过程中，如甲方不能按合同约定期限支付价款，乙方可中止供货，但应提前5日通知甲方。

第八条　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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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.因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任；因不可抗力原因而终止合同造成的损失，由双方协商承担。

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第九条　争议解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_申请调解解决；协商或调解解决不成的，按下列第\_\_\_种方式解决：

1.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼；

2.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提起仲裁。

第十条　其他约定事项

第十一条　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。

第十二条　本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同及附件一式份，甲方份，乙方份，具有同等法律效力。

买方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**混凝土外加剂合同协议篇九**

3.3买卖双方在第一次货到现场时对货物检验合格并共同取样和签封，一份由买方封样后交卖方保存，一份由买方保存。封样货物每三月更换一次。

3.4买方应在每次到货后及时抽样并按相关标准或双方约定的方法进行交货验收。以买方c30配合比胶泥用量外加剂掺1.8%为验收标准，如买方检验合格并在卖方开具的送货单上签字确认收货，则视为卖方本批次所供货物质量合格。(按实际生产酏合比计算为准)。

3.5如掺量异常则用封存合格产品为基准复检，最终验收不合格的外加剂，买方有权拒收并退回卖方。

3.6买方因使用、保管不当等因素造成产品质量下降或产生的混凝土质量问题，应自行承担相关责任。

4货款的支付：

料进场后，经甲方验收合格，每月25日(含25日)后-30日，乙方凭甲方收料收单或经甲方签收的过磅单到甲方物资设备部结算一次，乙方按当月的结算余额向甲方提供税务发票。甲方在次月15日前以国有银行承兑汇票、转让支票等支付全额货款。

5违约责任

5.1买方未按合同约定时间付款，则应承担欠付金额每日0.1%的违约金;并且，卖方有权决定中止供货(但应提前5日通知买方)，并对买方可能造成的停产损失不承担任何责任。

5.2卖力未按合同约定发货，则应承担延迟货物金额每日0.1%的违约命。6不可抗力

6.1不可抗力的范围包括：自然灾害、战争、\*\*、空中飞行物坠落、非双方责任造成的爆炸、政府原因造成的原料短缺或铁道部、路政规定停运造成的运输不畅等其他不可控制因素。

6.2一方如因不可抗力无法履行合同时，不承担违约责任，但应及时通知对方。

7.1因甲方改变砼外加剂使用，由乙方负责所供外加剂的罐体，管道由甲方负责。

8争议解决

8.1本协议如发生争议，双方须友好协商。

8.2协商不能解决的，应向卖方所在地人民法院提起诉讼解决。

9合同有效期

9.1本合同自双方签字盖章之日生效。

9.2合同有效期为2年。协议到期3个月之前买卖双方若无书面反对意见，则视同本协议再延续一年。

10.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。

11.本合同一式四份，双方各执两份，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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

混凝土外加剂采购合同范文3

买方(甲方)：

卖方(乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及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，就混凝土原材料买卖事宜协商订立本合同。

第一条、材料名称、规格、单位、数量、单价第二条、材料应符合下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_项技术标准(包括质量要求)。

1、国家标准，标准号。

2、地方标准，标准号。

3、双方约定的附加技术要求(见附件)。

第三条、计量方法

国家或主管部门有规定的，按规定执行;无规定的，双方约定为：。

第四条、包装标准和包装物的供应与回收

对于包装标准，国家或主管部门有规定的，按规定执行;无规定的，双方约定为：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_。对于包装物，除国家规定由甲方供应的以外，应由乙方负责供应;包装物的回收为：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_。

第五条交货方法、运输方式、到货地点

1、交货方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、交货地点：\_\_\_\_\_\_\_。

4、甲方应提前\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时以(书面/电话)方式向乙方提出供货需求;交货完毕双方应签字确认。

第六条、验收方法

1、甲方应在货到24小时内按相关标准进行验收。

2、经验收不合格的，甲方有权拒收并退回乙方。

3、甲方因使用、保管不善等造成产品质量下降的，应自行承担相关责任。

第七条、价款结算及支付

1、价款的结算依据：双方签字确认的磅单或签字盖章的对账单。

2、价款的支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、价款的支付时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4、在供货过程中，如甲方不能按合同约定期限支付价款，乙方可中止供货，但应提前5日通知甲方。

第八条、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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任;因不可抗力原因而终止合同造成的损失，由双方协商承担。

第九条、争议解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或向\_\_\_\_\_\_\_\_\_申请调解解决;协商或调解解决不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

1、向\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼;

2、向\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提起仲裁。

第十条、其他约定事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十一条、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。

第十二条、本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同及附件一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn