

科学碘酒和淀粉的教案表(模板7篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

门窗工程合同篇一

甲方：-----（以下简称甲方）

乙方：门窗-----（以下简称乙方）

经双方友善协商对-----工程铝合金门窗加工达成以下协议，经双方共同确定，签订本协议，双方共同遵守。

第一条、数量与规格

- 1、甲方定制的产品系列为-----系列产品铝材，铝材厚度为-----mm,喷涂铝材颜色为-----色，接纳-----玻璃。
- 2、数量为-----平方固定窗，单价-----元/平方米，数量为-----扇开门，每扇单价-----元。移门-----扇，单价-----元/平方米（具体规格，尺寸按实际测量为准）。

第二条、质量

- 1、乙方将严格按照国家的相关规定及企业的技术与质量要求执行。
- 2、乙方生产的-----门窗-----门窗产品整窗包修半年，在包修期内除人为破坏的因素外，所有部件的妨碍均无偿负责修理和更换，终生维修。

第三条、进场及安装期

- 1、本购销合同成立，图纸数量及尺寸确认后，且乙方接到甲方的预付款，次日起-----天交货，-----天内安装完工。
- 2、甲方未能实时提供乙方作业面，甲方同意延期。

第四条：工程总造价及付款方式

- 1、工程报价详见报价明细表：以上单价包括运输，安装，售后办事；
- 2、工程合计总价-----元，大写（-----）
- 3、甲方愿以合同总价的-----%，北京安立新技术有限公司，作为定金，即-----元付给乙方；乙方货到现场，甲方再付货款-----元付给乙方；乙方门窗安装完工甲方验收合格，甲方付清余款，即-----元付给乙方。
- 4、结算面积按实际测量尺寸为准。

第五条：甲乙双方负责及工作范围

- 1、施工过程中，乙方必门窗须采取严格的安全保护措施，并负担其因为自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。步入施工现场，乙方必须遵守、服从土建总包方的施工管理。
- 2、乙方按甲方认可的洞口尺寸与确认的门窗样式制作、安装，并在框和墙体连接处的外墙面打修建防水胶。

第六条：其他事变

- 1、本合统一式二份，自双方代表签字盖公章后生效。若有不尽事宜双方以工作接洽单

方式确定或另行协商处理完成。如协商不妥由合同履行地法院裁决。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

时间：

门窗工程合同篇二

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

经甲乙双方协商同意，现甲方有位于马集工业园北车间，由乙方城堡门窗施工部分，特签订本合同，条款如下：

一、乙方：铝合金窗型材，虎标牌□170型材，玻璃厚4mm□型材厚度1.0mm□120元/方；上方玻璃厚5mm□60元/米。

1、乙方应严格按照设计文件要求及国家规定的施工质量标准、安全规范组织施工。

2、施工过程中发生的一切安全事故及因此产生的一切经济损失全部由乙方承担。

3、开工日期：年 年 月 日，合同工期总历时天。乙方应按时完成工程任务，如未按期交工所造成甲方的经济损失，应由乙方承担（人力不可抗拒的原因可据实做工期顺延）。

4、付款方式：安装完成后，按实际尺寸计算。其质量达成设计要求并完成初步验收时支付全款50%，余款在工程交付使用满壹个月后支付合同金额的剩余部分。

5、工程质量目标为：合格(不合格部分，乙方应返工处理，所产生的费用全部由乙方承担)

6、施工期间应做好与水电暖施工的配合工作。

7、工程施工期间所用的铝合金、玻璃两年内如无人为原因造成的破损，乙方应无偿负责更换。

8、乙方应在施工期间内保证质量的情况下按时完工。如因乙方的原因，在施工过程中退出本工程，造成本工程不能按时完工，甲方无需支付任何费用给乙方，对已经支付的部分，乙方全部退还甲方。

二、甲方：

1、按照合同规定及时拨付工程款。

2、甲方应对乙方的施工过程进行监督，并对施工期间的工程进行验收。

3、对乙方未按照要求施工，产生的工程质量问题，甲方有权对其进行罚款处理。

4、如在约定外产生的工程量，应按据实结算。

5、甲方

三、本合同自签订之日起生效，甲乙双方应按照合同约定条款执行。

四、违约：如有违约，双方友好协商解决；协商不成，提交起诉方所在的法院裁决。

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

门窗工程合同篇三

发包方: _____ (以下简称甲方)

承包方: _____ (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规,遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则。经双方协商一致,甲方同意由乙方承包塑钢门窗安装工程。为明确双方的权利、义务和责任,特签订本合同。

1. 工程名称: 塑钢门窗安装工程

2. 工程地址:

3. 工程量: 平方米

4. 工程内容: 塑钢门窗安装工程。

4.2成品保护、清洁卫生、余料回收;

4.3按甲方图纸标准施工,原有旧窗拆卸后墙洞基本平准适合安装,协助竣工交验。

本工程为单包人工、机具费。

乙方负责施工所需的一切设备、材料的场内装卸转运。

1. 在20xx年 月 日前必须进场开始安装。

2. 由于不可抗拒的自然因素或发包方原因造成工期延误，经甲方确认后，工期顺延。

1、塑钢门窗安装 元/ m²□面积总量约 m²合计 元（大写：）
此单价包括人工费、安装费、机械使用费、不含税。

1. 按甲方图纸标准每完成20xx平方米工程量结清该帐款。

2. 经甲方验收合格并确认工程总量，累计付清合同金额95%，余5%质保金。

1、班组进场前承包人指定管理人员一名随时与甲方协调。凡进入该工程项目的各位人员，必须服从现场管理人员统一指挥，遵守现场管理的一切规章制度，配带安全设施，自行购买安全保险，按规定操作，保证安装质量。做到工完场清，保证制安现场清洁。

1、主材由甲方负责供应，乙方在使用前五天前向甲方提出书面需求计划，以便甲方提前安排采购供应。

1、甲方的责任和义务：

1.1 甲方须向乙方提供必要的施工操作场地，施工临时用房及用水、用电等临时设施，以满足乙方施工需要。安装设施由乙方自行负责。 1.2 负责协调处理各施工单位与乙方的配合工作。

1.3对工程质量、进度实施监督检查，并委派具体工作人员协调处理工程事务。 1.4提供安全生产的施工场地，保证乙方施工人员的的人身安全。

2、乙方的责任和义务：

2.1 严格执行现行有关技术标准和技术规范，按图施工，确

保工程质量。 2.2 在正常条件下，确保工期，不得无故拖延工期。 2.3 乙方有义务协助办理峻工手续。

2.4 严格执行国家有关安全、规范及施工现场管理操作规程，做到安全生产、文明施工. 2.5 在施工期内负责双方的成品保护, 正常损耗在工程总量的3%. 2.6 有权对不适安装的不合格的主材材料等书面申报甲方及时处理。

甲方不具备开工条件导致延误工期，乙方可向甲方书面申报，经批准后顺延工期。（对方拖欠付款是否要规定一下？）

1. 合同价款的变更，变更均应由双方同意并形成补充协议后方为有效。补充协议与合同具有同等法律效力。 2. 双方发生争议时，由双方协商解决. 3本合同适用中华人民共和国《合同法》、《律师法》、《仲裁法》等法律。

甲乙双方如果发生争议，应当友好协商解决。如协商不成，任何一方均有权将争议提交北京仲裁委员会，按照提交仲裁时该会现行有效的仲裁规则在北京进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对甲乙双方均有约束力。

1. 因图纸更改出现的工程增量，经甲乙双方签字认可，以现场签证为据，按实进行结算。 2. 乙方向甲方承诺按照合同约定及工期要求施工。

3、如乙方个别人员违反甲方和安装现场安全、文明管理规定时，情节严重的，甲方将对该个人清理出场。

5、甲方不负责乙方人员食、宿和交通费用。

6、乙方施工人员当中不得使用在押、在逃或其他违法犯罪人员。 7. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。 8. 本合同条款履行完毕，工程完工款项付清后，本合同自动失效。

签订日期□20xx年xx 月xx 日 签订日期□20xx年xx月xx 日

门窗工程合同篇四

发包方：_____（以下简称甲方）

承包方：_____（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装承包合同条例》的有关规定，双方遵循平等自愿、公平公正和诚实信用的原则，结合本工程具体情况签订本合同，以致共同遵守执行。

一、工程概况

1、工程名称：_____

2、工程地点：_____

3、承包内容：铝合金窗制作安装。

4、承包形式；包工包料。

二、甲、乙双方工作

1、甲方做好工程前期工作，使施工场地具体施工条件，对工程进度、质量、工期进行检查。

2、甲方按合同约定支付工程款，乙方应保证工程进度。

3、乙方根据甲方的通知及时组织所需的人员、原材料等到达施工现场，服从甲方现场管理，（材料进场须提供材质证明及进行复检）。

4、乙方按现行国家行业相应规范、操作规程组织施工，接受

甲方及监理方的监督，对出现的质量问题无条件返工，保证施工和工程质量。

三、时间

_____年_____月___日。

四、作法：按万源大酒店门窗作法工程量及工程价款工程量以实际制作的门窗面积结算。门窗统一单价为_____元/平方米。另在按合同单价基础上计取_____%费用。

五、工程款支付

甲乙双方自签订合同之日起，外框安装完毕后，甲方应支付总工程款的_____%，内扇安装完毕甲方应支付总工程款的_____%，验收合格后甲方应支付总工程款_____%，余款_____%在一年保修期满后一次性付清。

六、开竣工日期、工程质量约定等

1、_____年_____月___日，工期为_____天。

2、开工日期以合同签字之日起计算，因甲方未按约定完成工作，影响工程进度，工期顺延；因现场不可抗拒自然灾害、停电等意外因素影响，工期顺延，如因乙方自己的原因则工期不顺延。

3、工程质量按国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》标准施工，并按国家有关工程质量检验评定标准验收，乙方要严格控制外墙窗周边的施工工艺，杜绝门窗周边渗水，（包括节能验收必须合格）。

4、工程完工后由乙方通知甲方，甲方应及时组织有关人员进行验收，乙方应出示有关资料交给甲方（其中工程验收时间根

据工程总竣工验收时间确定)。如工程质量不合格,乙方应及时派人返工,返工费用均由乙方负责。

5、乙方必须服从甲方指挥,听从甲方安排。门窗材质采用:振升铝材,壁厚_____ (带纱窗)。门窗铝材颜色为深灰色(以甲方确认的小样为准)。所有五金配件采用国产优质合格产品,玻璃采用:_____。以上所有材料均先送小样甲方认可后再制作及安装。乙方需要按报价表中所选用型材规格、五金、辅材进行制作安装,不得随意变更(乙方报价表作为合同附件)。

6、施工配合费及工程税金费用由甲方自行承担。其他如制作安装费、包装运输费、措施费、检测费、安全费、管理费、利润等均包含在综合单价内。

七、安全生产、文明施工

施工方应按安全技术操作规程施工,如发生一切安全事故,由乙方自动负责,费用自理。施工现场不乱堆乱放,保障施工现场的整洁。

八、违约责任

1、乙方违约不能按时完工,超过的工期按每超过一天罚款人民币_____元以此类推。甲方从乙方工程款中扣除。由于不可抗力的原因或甲方原因造成工期延长,乙方不负任何责任。

2、因甲方原因造成停工面导致乙方的额外费用和损失,应由甲方承担全部责任和费用。

九、保修、争议等

本工程保质期_____年,保质期内非人为损坏的质量问题,乙方无条件提供免费保修。保质期满后的质量问题,由乙方

负责维修或更换，仅收取材料费。工程所有权和经营权不得转包，如乙方转包，甲方有权收回承包权。合同发生争议，可申请仲裁，仲裁及诉讼费用由违约方承担。

十、本合同应配合门窗设计方案中提供的一切技术要求及对窗型、材质、玻璃、五金配件的质量要求，进行制作及安装。

十一、合同的生效和终止

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，从签字盖章之日起生效，到竣工结算付完工程款为止。未尽之事宜，另行签订补充协议，具有与本合同同等的法律效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

门窗工程合同篇五

甲方：_____

乙方：_____

甲方因工程的需要，委托乙方承接该工程的铝合金门窗施工工程。为明确双方的责任、权利和义务，经甲乙双方协商一致，特订立本合同如下：

合计总价（大写）：_____

1、面积计算方法：按实际施工面积计算

2、飘窗部分面积计算方法：按展开固定、平开面积分别计算

4、门窗玻璃型号、规格、尺寸按施工图要求及当地工程验收规范要求。

5、施工楼号为_____号楼，共_____幢。

二、结算和付款方式：

1、按甲方提供或确认的门窗实际尺寸实际数量结算。

2、合同生效后天内，甲方按实际施工面积预付作备料款；外框进场安装时甲方付合同总价的；内扇进场安装前甲方付总合同价的；工程验收合格后，付合同总额的；余款（扣除5%保修金）在工程结算审定后一年内付清。保修金在保修期满后一年内付清。

三、工程任务：

1、甲方提供订购门窗的洞口规格、数量清单和式样型号图（附件a□□如请乙方按尺寸设计门窗样式，应经甲方签字确（附件b□□乙方负责按图制作和安装。

2、乙方保质、保量、保进度的完成任务，进场安装工期为_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。（甲方通知）

甲方（盖章）：_____乙方（签名）：_____

代表（签名）：_____代表（签名）：_____

_____年_____月_____日

门窗工程合同篇六

金属门窗是建筑物中主要的构件之一，也由此成为了工程质量控制的重点。对于工程门窗合同你是怎样理解的？以下是本站小编为大家整理的工程门窗合同范文，欢迎参考阅读。

发包人(全称) (以下简称甲方)

承包人(全称) (以下简称乙方)

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则。双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程内容：门窗工程

二、产品名称、型号

1、名称：

2、规格、型号：按照本工程施工图、工程联系单制作、安装。

具体要求如下：

三、合同工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

四、质量标准

乙方制作设计依据现行国家图集标准执行，门窗符合相关《铝合金门窗安装及验收规程》有关规定。门窗安装四周采用皮条处理，分项工程质量等级为合格，感观评定为“好”。

以上报价不含税，开票另加货款总额6%。

六、合同价款

金额暂定人民币(大写)：

七、承包人向发包人承接的工程按照合同约定进行施工、，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、质量与验收

按《建筑装饰装修工程质量验收规范》gb50210-2001标准，由监理公司及质监站合并为主体中验收(分项验收资料必须同步做好交由土建项目部资料科)。

十、工程价款的支付

口外) 15天内甲方付合同总价的 40 %给乙方，内扇安装完毕15天内甲方付合同总价的 25 %给乙方，合同总价的 5 %余款待房屋竣工验收合格后一年内付清给乙方。

十一、工期延误

双方约定工期延误的其他情况:按现场实际发生情况另行协商，并书面确认。

十二、竣工验收

承包方及时提供国家验收标准的相关资料给土建项目部，并配合土建项目组织验收。

十三、不可抗力

双方关于不可抗力的约定，另行协商。

十四、保险

双方约定投保内容：承包人必须为现场施工人员办理及支付有关 保险手续及费用并承担相关责任。

十五、工程质量保修期

双方根据国家有关法律、法规及有关行政条例约定：属承包人施 工的发生工程质量问题由承包人负责维修，保修期为1年。

十六、工程结算

双方约定，在履行合同施工过程中工程量按设计图纸及工程变更 联系单(图纸尺寸)结算。门窗工程款应专款专用，承包人凭材料发票工资单结算工程款。

十七、违约

因承包人原因不能按照合同约定的竣工日期竣工的，延期的工期 由承包人承担违约责任：

发包人不按合同约定支付工程款(进度款)双方未达成延期付款协议，导致施工无法进行，承包人可停止施工，由发包人承担违约责 任：工期顺延，并支付停工相应损失费，如因承包质量等原因而影响 整体工程验收的，相关损失费用由承包方承担。

十八、其它

双方有关规定：

1、资料：承包人必须提供承包施工工程及隐蔽工程相关验收资 料。

2、 承包人应积极主动与土建施工的项目负责人及时沟通工程施工

3、 承包人在建设施工中，不得随意乱敲、乱凿土建已完成的成品产品，若有损坏，由承包人自行负责赔偿其损失。

4、 成品在整体竣工验收合格前的保护措施由承包方负责，如有损坏无条件更换。

5、 承包方应提供相应数额材料发票。

十九、 合同生效

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

本合同双方约定： 签字盖章 后生效

二十、 合同份数

双方约定合同份数：贰份， 发包人、 承包人各执壹份。

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

甲方：

乙方：

经甲乙双方充分协商， 甲方将 门窗安装工程交乙方承包施工，

并达成以下协议：

第一条：工程概况

1.1工程名称： 门窗安装工程

1.2工程所在地：

1.3门窗工程内容及主要情况：

(1)门窗工程承包方式为包工包料。工程主要内容为：洞口尺寸测量、材料采购、制作、运输、装卸、保管、垂直运输、安装、三性检测、清除保护膜及成品的管理、保护。

(2)根据现场及甲方审定同意的门窗大样图图纸要求，制作安装，本工程门窗使用的型材材质规格及型材表面处理方式、中空玻璃、五金配件品种、规格等详见附件1、附件2，与本合同具有同等法律效力。

(3)甲乙双方约定，若乙方的施工质量达不到甲方要求，乙方及时整改达到质量合格满足甲方要求及门窗标准。

第二条：门窗单价及计算方式

2.1本合同的单价和面积见附件，此报价为各项支付金额的总和，包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和企业管理费、税金、利润、规费、水电费、食宿费和各种风险费用等，不含土建配合费。门窗面积按实际施工门窗框外围尺寸(含胶缝)计算，不以土建洞口计量。

第三条：工程期限

3.1本工程应配合装饰装修工程进度穿插施工，开工时间定于 年 月 号，乙方必须在 年 月 日前将竣工验收合格工程交付甲方使用。

3.2如遇下列情况，经甲方代表同意后，工期相应顺延，并以书面形式确定顺延期限。

3.2.1按施工准备规定，不能提供施工作业条件(经乙方和有关各方验收不符合门窗施工要求)，障碍物未清除，影响施工进度者。

3.2.2甲方负责提供的施工条件未能保证施工需要或交验时发现缺陷需要整改而影响施工进度。

3.2.3不属于包干范围内的重大设计变更，致使设计方案改变或由于施工无法进行的原因影响施工进度。

3.2.4在施工过程中因连续停水、停电8小时以上或间歇性停水、停电三天以上(每次连续4小时以上)影响正常施工。

3.2.5因遇人力不可抗拒因素(如台风、水灾、地震、自然原因发生的火灾等)影响施工进度者。

3.2.6未按协议规定付款而影响施工进度者。

第四条：甲方职责

4.1甲方应按合同约定及时拨付工程款。

4.2施工中甲方对原设计进行的合理变更，乙方应无条件接收，并按要求完成，所发生的费用甲乙双方确认后通过变更价款列入结算。

4.3甲方负责安装施工用电至各栋楼室外配电箱(乙方负责安装电表并承担电费)。

第五条：乙方职责

5.1乙方须提供具备分包本分项工程的相应资质证明;严格按

照施工图设计要求及现行国家、地方的相关规范及验收标准，编制门窗分项工程施工组织设计，按甲方核准的门窗设计图纸和合同进度要求制作安装门窗。

5.2乙方要按甲方指定的门窗配件、型材必须是符合国家标准检测的合格产品，提供相关材质检验报告等资料，承担本分项工程必要的检测费用。

5.3乙方应遵守工程建设安全文明生产有关管理规定，重视安全防护措施，消除事故隐患；乙方必须将垃圾集中在甲方在工地的指定地点，保持施工现场清洁，并在甲方要求的时间内清除并外运，否则，甲方有权委托他人清理，所发生费用由工程款中扣除。

5.4工程竣工验收前，乙方积极做好成品保护，发现问题及时维修。

5.5本工程保修期为 年，保修期自建设单位交钥匙之日起算，在保修期内因门窗制作、安装等工序产生质量原因造成业主投诉，乙方应负责及时维修和更换。

共2页，当前第1页12

门窗工程合同篇七

甲方：

乙方：

一、工程地点：本工程位于 泗阳县刘集村

二、塑钢门窗类型、规格、数量

1、甲方委托乙方对泗阳县刘集村7#居民楼塑钢窗进行加工安

装。

2、本工程采用淮海彩塑88型材中空玻璃推拉窗，中空玻璃规格为3毫米中空玻璃，所用五金件及辅料为专用五金配件和材料。

3、本工程塑钢门窗由乙方根据实际洞口尺寸。

4、乙方设计的塑钢门窗类型、规格、数量，经过甲方确认后作为加工、安装的依据。

三：合同价款构成及计价依据

1、合同总价由门窗材料费、加工安装费、运输费等构成(未含现场电费和配套费及资质发票等费用)。

2、门窗加工安装工料费以甲方提供的实际面积为计价依据。

3、本工程预算工程款为：淮海88型中空玻璃推拉窗每

本工程约 平方米，总造价约为 元。

4、本工程结算按实际面积进行工程决算。

5、本工程价款含门窗试验费。

四：付款方式

1、本次工程量共为7栋住宅小区楼，经甲乙双方协商，

3、余下3栋窗框安装完毕，甲方应付乙方总工程款的50%

4、窗扇安装完毕后，甲方付乙方总工程款的80%。

5、工程验收合格后付总工程款的100%。

五：工期：

六：其他约定

1、甲方责任：

(1)甲方负责协调确定塑钢门窗的安装位置、施工场地，并提供施工图及确定制作尺寸。

(2)甲方应积极配合乙方施工，维护乙方产品，防止产品丢失和损坏。

(3)甲方负责提供临时库房。为乙方提供水、电、路三通及相关的安装条件。

(4)工程中出现的各种干扰由甲方负责，协调解决。

2、乙方责任：

(1)根据甲方提供的图纸、数据做出详细的施工图纸。负责门窗加工安装工作。

(2)安装中出现的人身和设备事故由乙方负责。

七、附则

1、以上所用材料及辅助材料乙方不包验收合格，如因材料质量问题导致验收不合格由甲方负责。

2、由于施工配合的原因致使工期延误，双方协商解决。

3、在施工期间，因发生设计变更，乙方所需费用由甲方按实际支付。

4、工程施工中如变更窗型需双方协商解决，价格另行商定。

5、本合同附录于本合同具有同等法律效力。

6、本合同执行期间，因不可抗力造成合同无法继续履行，甲方不得要求乙方退回已付工程款，双方各承担其相应责任。

7、本合同执行中如发生争执，由法院仲裁，双方服从仲裁。

8、本合同壹式二份，双方各执一份，签字盖章后生效。

9、未尽事宜双方应友好协商解决。

甲方： 乙方： 见证人：

年 月 日

门窗工程合同篇八

乙方： _____ 身份证号码

依据《中华人民共和国建筑法》以及其它相关法律法规，甲乙双方就乙方承接甲方发包的广西军区文化站铝合金门窗安装工程施工的有关事宜协商一致，同意按下列条款签订本合同，甲乙双方共同遵守。

一、工程名称： _____ 广西军区文化站新建工程

二、工程地址： _____ 南宁植物路49#

三、承包方式： _____ 包工、包制作、包安装、包砂浆填缝、包安全文明施工，包竣工验收的承包方式。乙方负责协调与铝合金门窗监督和相关的所有工作，使本工程按照甲方规定工期通过有关部门的验收交付使用。

甲方(盖章) _____

法定代表人(签章)_____

乙方(签章)_____

____年____月____日