

2023年传输协议的三要素(实用5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

传输协议的三要素篇一

乙方：_____

_____生产_____产品，经甲乙双方商定达成如下协议：

一、甲方将下列样品委托乙方，由乙方根据甲方要求或国家、地方、行业、企业标准对样品进行检验检测，并及时出具检验报告书交与甲方，乙方仅对甲方送样样品负责。

二、样品名称、数量、送样、检验项目、费用及周期

样品：_____；

送样量：_____；

检测项目：_____；

检验费：_____元/件；

合计：_____。

三、收费标准

_____□

四、协议期限：本协议自签订之日起至_____年_____月_____日内有效。

五、收费方式：甲方送检前付委托检验费，乙方待甲方费用付清后再作检验。

六、违约责任：乙方必须向甲方提供优质的服务，检验质量符合计量认证有关要求，检验报告书及时通知并交给乙方签收。

七、本协议一式_____份，双方签字盖章后生效，甲，乙双方各_____份。

甲方(盖章)：_____乙方(盖章)：_____

经办人(签字)：_____经办人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

签订地点：_____签订地点：_____

委托检验合同范例阅读

委托方：

法人代表(负责人)：职务：受委托方：

法人代表(负责人)：职务：委托方与受委托方相距公里。

委托人与受委托人经协商，就产品质量检验事宜签订如下协议：

一、委托事项：委托方应积极配合受委托方抽送样品，受委托方负责对委托方生产的产品依据《生产许可审查细则》的规定，对出厂检验项目委托部分进行检验。

二、委托检验产品及频次：双方协商确定委托检验的产品及品种为，委托方生产的每个批次的产品送到受托方检验合格后出厂，受委托方一年约需检验委托方的批次的产品(产品批次的确定：根据委托方的产品生产工艺特点，按照同一次投料或同一班次生产为一个批次的原则，由委托方与受委托方共同研究、合理确定产品的生产批次，确保产品批批抽送样受检，受委托方必须为委托方批批出具检验报告)。

三、委托方委托受委托方检验产品的范围及内容：

四、检验费用及交付方式：

受委托方检验一个批次委托方产品的成本约元，

一年预计检验委托方批次产品，总成本预计为元。协议签定后，委托方以现金或支票方式向受委托方支付检验费。本协议期限为年，检验费为元/(半)年，委托方可一次或按支付检验费用。

五、权利和义务

(一)委托方：

- 1、如实向受委托方介绍本协议所涉及产品的生产工艺和产品质量情况；
- 2、按约定的检验频次，配合乙方抽(送)样工作，并保证样品的真实性、代表性；
- 3、依法使用检验合格标识，不得在未经检验或检验不合格的产品上使用合格标识；
- 4、按约定的期限和方式交纳检验费用；

5、及时改进受委托方检验报告明示的质量问题，并将改进结果告知受委托方。

6、协议期间若改变生产工艺、产品配方时，应及时告知受委托方，以便及时跟踪检验，确定改变的有效性。

(二)受委托方：

1、按照协议约定收取检验费用；2、保守委托方生产经营和技术秘密；

4、根据检验结果，帮助、指导委托方改进和提高产品质量；

5、未经委托方许可，不得以任何方式使用委托方委托其检验产品的产品检验结果。

六、违约责任：

1、委托方、受委托方双方中的一方未履行本协议内容，

另一方有权终止本协议，违约方应向对方支付检验费用%的违约金。

2、委托方、受委托方在履行协议期间发生违法行为的，自行承担法律责任。

七、争议解决方式：

1、委托人、受委托人在履行本协议期间，就本协议约定内容或履行方式等发生争议的，可以提请质量技术监督部门调解解决，也可以直接向人民法院提起民事诉讼。

2、委托人、受委托人有违法行为的，可以向其上级主管部门投诉，也可以直接向省质量技术监督局投诉。

本协议一式二份，委托方一份、受委托方一份，自双方负责人签字之日起生效。

传输协议的三要素篇二

甲方：

乙方：

甲方在北大光华管理学院西安分院雅致东方大酒店及室外附属工程建设中，委托乙方对建筑工程施工中的原材料、半成品、成品进行试验检验工作。为保障双方的合法权益，经双方协商，订立本协议，共同遵照执行。

一、甲方委托乙方进行的试验，由甲方填写委托单，并经监理单位见证后进行取样，交乙方签认后委托试验开始，乙方须按甲方委托的试验项目进行试验。

二、乙方为甲方提供的试验报告，纸张规格为a4□共4份，（打印格式必须符合资料归档要求）。

三、甲方现场技术人员在专业监理工程师的'见证对抽取的砼（砂浆）样品进行成型，砼、砂浆试件拆模后应及时养护，同条件试件应与结构实体养护条件相同，并做好测温记录。标养砼（砂浆）试件由甲方制作交乙方养护，养护条件要符合国家标准、规范要求。

四、试验范围：水泥物理力学性能检测；钢筋（含焊接与机械连接）的力学性能检验；砂石常规检验；混凝土、砂浆强度检验；抗渗混凝土检验；简易土工试验；普通混凝土、砂浆配合比；防水卷材、涂料检验；混凝土强度现场回弹检验；钢筋保护层厚度检验；混凝土预制构件性能检验；后置埋件的力学性能检测；建筑饰面砖粘结强度检验；锚杆锚固承载力检验等。

五、乙方为甲方出具委托项目试验报告的期限为：钢筋原材、钢筋试件自委托之日起2天内；砂、石、砖、防水材料的报告自接到委托之日起3天内；砼、砂浆、水泥抗压强度试验报告在试件成型后，相应龄期期满后2天内（水泥要求出具3天试验报告）；土工试验报告根据甲方具体期限出具。未注明的其他项目经甲乙双方协商具体时间出具。

六、双方权利、责任：

1、甲方：

- (1) 负责对试件取样及送样；
- (2) 对抽取样品的代表性负责；
- (3) 甲方有权利对乙方试验人员的资格及试验程序进行抽检。

2、乙方：

(2) 乙方为甲方出具的试验报告要数据准确，结论明确。需要在现场进行的试验，乙方应及时组织试验人员到现场配合，以便保证下道工序的顺利进行。

七、费用结算方法：

费用：按本工程建筑面积全包价每平方米元。

付款：基础完工后支付结算价款的30%，主体结构封顶、原位检测完成并出具检测报告后支付结算价款的60%，剩余10%待整体工程竣工及所有试验资料全部交付档案馆后一次性付清。

八、本协议书未尽事宜，由甲、乙双方协商，采取协议书补充条款的形式执行。补充条款与本协议书具有同等效力。

九、本协议书一式4份，甲方2份，乙方2份。

十、本协议书自双方签字盖章之日起生效。

甲方（章）：

法人代表：

签订日期：

乙方（章）：

法人代表：

签订日期：

传输协议的三要素篇三

乙方：

甲方将堆场作业车试验发包给乙方，为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，根据国家有关法规，明确双方的安全生产责任，确保施工安全，双方在签订《堆场作业车技术合作协议》的同时，签订本协议。本协议为《堆场作业车技术合作协议》补充条款，在双方签订本协议书，经双方签字盖章后生效，与合同具有同等法律效力，双方应认真履行。

一、试验项目

1、试验名称：堆场作业车

2、试验地点：

3、承包范围：对zl30装载机进行堆场作业车改装试验；技术培训和生产工人培训。

4、 承包方式：乙方负责技术指导/包工包料/技术指导+人工雇佣

二、 试验项目期限

本试验工程具体开工日期由甲方提前一周通知。有效工期以工程承包合同为准。

三、 甲方安全责任

1. 开工前根据国家《安全生产法》相关规定：对乙方人员施工所需机械、工具及安全用具进行审查。
2. 协助乙方清理作业场地，开工前对乙方负责人和工程技术人员进行安全教育。
3. 乙方施工人员在施工区域内违反有关安全规程制度或不按工艺要求操作，忽视施工安全、质量的情况，甲方有权予以制止，直至停止乙方工作，令其进行整顿，并根据情节轻重处以罚款。
4. 因乙方责任造成的甲方人身及设备事故，由甲方负责组织有关单位调查、统计上报，并追究乙方责任，由此造成的损失由责任单位全部承担。
5. 因甲方违反有关安全规定和约定的安全条款经乙方提出而甲方仍坚持执行发生事故时，甲方应负全部责任，乙方未提出异议的，甲、乙双方应负同等责任。
6. 严禁违章指挥，因甲方违章指挥造成事故，甲方应负主要责任。
7. 甲方应认真履行《建设工程安全管理条例》中建设单位应负的责任，因违反本条例而造成的事故，甲方应承担相应的

责任。

四、乙方安全责任

- 1、施工单位主要负责人依法对本试验的安全生产工作全面负责。
- 2、施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。
- 3、施工单位负责施工中全过程安全管理，对承包工程施工负全面的安全、文明、质量责任，开工前对参加施工人员必须进行体检并进行必要的安全教育学习和考试，合格后方可允许进入施工现场参加施工。
- 4、施工单位在施工现场设置明显的安全警示标志。安全警示标志必须符合国家标准。
- 5、施工单位对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取专项防护措施。
- 6、施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应当具有生产(制造)许可证、产品合格证，并在进入施工现场前进行查验。
- 7、施工单位必须在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对下列工程须由施工单位专职安全生产管理人员进行现场监督：（不限于以下条款）
 - (1) 高处及交叉作业；
 - (2) 起重及大件吊装作业；

(3) 焊接安全用电；

(4) 焊接与切割的防火防爆。

(5) 操作铲车和堆场作业车。

8、建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员及安全人员应当对有关安全施工的技术要求、安全注意事项向施工作业人员作出详细说明，并由双方签字确认。

9、在有危险性生产现场区域内作业，对有可能造成火灾爆炸、触电、中毒、窒息、机械伤害、烧烫伤、高空坠落以及引起生产设备事故、电网事故时，应事先制订专项安全组织措施和技术措施，交甲方审查合格后实施。未履行本责任擅自施工作业而发生的事故，由乙方负全部责任。

10、乙方必须加强安全管理，遵守安全规程，施工纪律，做到安全施工，文明施工。施工中严格执行定置管理，做到工完料尽场地清。

11、由于乙方负主要责任发生人身及设备事故时，乙方应承担全部责任，并按规定向甲方赔偿。

12、施工单位根据《中华人民共和国消防条例》在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，设置消防通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材，并在施工现场入口处设置明显标志。凡违反《中华人民共和国消防条例》进行施工而造成的事故及后果均由乙方全部承担。

13、施工单位必须遵守国家有关安全的法律、法规、条例、规定及工程监理、甲方制定的有关制度及规定等，进行安全文明施工，凡违反上述规定进行施工所造成的事故和损失，

由乙方全部承担。

14、发生甲方违章指挥、强令施工人员冒险作业或者施工过程中发现重大事故隐患，乙方有权提出解决的建议，发现危及施工人员生命安全的情况时，乙方有权建议甲方组织施工人员撤离危险现场。

五、施工安全注意事项

1. 施工人员生产现场必须带安全帽。
2. 在没有脚手架或者没有栏杆的脚手架上工作，高度超过2米及以上时，施工人员必须系安全带。（安全带乙方自配）
3. 严禁不办理开工手续作业。
4. 严禁施工人员酒后上班作业。
5. 严禁施工人员误动、误碰运行设备或超越指定的工作范围。
6. 严禁施工人员翻越、拆除防护栏杆或其它安全设施。
7. 严禁施工人员误动、误蹬带电设备。
8. 严禁施工人员高处作业时，上下抛掷工具、材料。
9. 严禁工作联系不清，盲目施工。
10. 未经甲方同意，严禁使用消防水设施(火灾除外)和乱接临时电源。
11. 施工现场有烧伤或烫伤可能时，施工人员应注意防护，并避免靠近热体。
12. 脚手架应按规定搭设牢固，符合安全技术要求。

13. 高处作业应按规定装设安全围栏、警告标志，注意做好安全防护

14. 乙方施工人员在施工中必须履行以上安全注意事项以及服从甲方的安全管理，如因乙方违章而发生事故时，乙方应承担全部责任。

六、本协议安全责任未尽事宜，由双方协商解决。

七、本协议自双方签字起执行。

甲方：

代表： 年 月 日

乙方：

年 月 日

传输协议的三要素篇四

在学习、工作生活中，很多场合都离不开协议，签订协议可以保护当事人的合法权益。写协议需要注意哪些问题呢？下面是小编为大家整理的试验系统合作协议模板，欢迎阅读与收藏。

一、合作双方

甲方： _____

乙方： _____

二、合作双方联系人、联系方式、通信地址

通信地址：_____

通信地址：_____

三、 合作的目的是和内容

本次试验的目的是为甲方规划在_____业务区使用_____系统进行技术的测试，本次试验将对乙方提供的_____设备的功能、性能、稳定性及可靠性进行全面的测试。

四、 合作双方的责任和义务

1. 本次试验所需要的所有_____设备和配件由乙方提供。

2. 在本协议生效后乙方将针对本次试验网工程提交_____系统试验网工程方案建议书。

3. 乙方派遣工程技术人员进行系统的安装调试和开通工作，并对甲方相关人员进行技术指导，保证使协议设备达到规定的技术性能和指标。协议设备的开通日期为：_____。

4. 甲方提供各种配合条件和所需的技术人员、辅助协调人员，在乙方技术人员的指导下相互配合共同进行安装调试和其他辅助工作。

5. 甲方负责提供符合要求的试验系统外部环境及相应的配套设施(包括通信机房、机房相应配套设施、系统供电条件、系统传输所需链路等)，以保证试验网工程的顺利实施。

6. 在双方合作安装开通完成后，乙方工程技术人员应写出试验网书面竣工报告和测试报告并提交给甲方，甲方应在收到

竣工报告和测试报告(10)日内组织验收测试评估，其结果应形成相应的验收评估结果。

7. 乙方自愿为本合同项目提供设备给甲方试用。如发生以下情况乙方将设备无偿收回：

a) 本协议有效期内的设备运行情况或乙方技术服务不符合质量标准 and 甲方的使用要求；

b) 在以后正式设备选型中本试用设备未能进入选型。

8. 此协议中所涉及的设备配置，无任何其它指导与参考作用，不能作为以后商业谈判的依据。

9. 乙方依据本合同向甲方提供的. 设备、技术服务等均为免费提供。

五、 关于工程进度

1. 甲方将在工程开始前把测试环境的详细资料包括测试点位置，功能需求等书面通知乙方。

2. 在工程准备就绪的前提下，乙方完成系统单站的安装调试的时间为 。

六、 关于试验期限及设备所有权

1. 试验期暂定为设备开通后起____个月。试验期满根据甲方的测试结果和实际需要确定是否选用本设备，若选用本设备的，甲乙双方另行签订协议；若不选用本设备的，甲方将本设备返还乙方，乙方应当接收。

七、 乙方对在本次试验中知悉的甲方的技术秘密或经营秘密有保密责任，不得以任何方式泄露，否则乙方应承担赔偿责

任。

八、 协议的生效

本协议自甲乙双方签订之日起生效。

九、 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

日期： _____

盖章： _____

日期： _____

盖章： _____

传输协议的三要素篇五

检验方：

一、 进出口商品检验有限公司(以下简称检验方)接受委托方书面检验委托。委托检验申请单(以下简称委托单)作为本协议的附件。本协议以委托方代表人在委托单上签名盖章，检验方加盖受理骑缝章后生效。

二、 委托方应如实填写委托单，如有必要，还应根据检验方的要求提供必要的单据及相关资料。

三、 检验方按委托方在委托单上填明的检验要求进行检验，并出具检验报告。

四、 委托方必须注明要求使用的检验方法。

五、 检验方的检验时间根据检验内容而定，原则上以检验方

公布的时间为准，特殊情况双方协商确定，并在委托单上注明。

六、检验方检验收费按有关规定计价。对于批量样品如需减免检验费用的，委托方应在委托时与检验方协商确定，并在委托单上“备注”栏内注明。要求加急服务的，需支付加急费。

七、检验方接受委托方自送样品的检验，检验报告仅对样品负责。

八、对于某些项目，检验方需要分包检验的，检验方应以书面或电子媒体形式通知委托方。除委托方或上级管理机构指定的分包方外，检验方为分包方的工作对委托方负责。

九、检验方在接受委托时，须详细审核委托单内容。在确认委托方的委托及要求后，应填写委托单同一页上的领证凭条交付委托方，委托人凭此查询及索取检验报告。

十、检验方的检验报告有固定的格式，并仅提供唯一正本。如对检验报告有特殊要求，委托方应在委托单上“备注”栏内注明。

十一、检验报告通常采用中文书写。如需采用其他语种，委托方应在委托单“备注”栏内注明，并用相应语种填写有关内容。

十二、委托方如对检验结果有异议的，须在一个月內凭检验证书原件向检验方要求复检，检验方应于十日内安排复检。复检结果维持原检验结果的，委托方须按规定向检验方支付复检费。复检结果确认原检验结果有误的，检验方不再收取复检费。委托方对复检结果仍有异议，双方协商不成时，应与检验方书面协议，委托仲裁机构仲裁。

十三、委托方对本协议及委托单有不明之处，应在填写委托单时，向检验方工作人员咨询。协议自填单之日起生效。

委托方：

检验方：

表达委托检验合同范文

甲方：

乙方：

为了保证甲方在特种设备焊接培训考试过程中试件的焊接质量按相关国家要求，甲方在制造过程中，将焊接试件的理化检验工作委托给乙方完成。双方协议如下，希望双方共同遵守。

1、乙方应具备以下条件：

- 1) 具有国家质检总局批准的理化检验资质：物理实验、金相分析、化学分析。
- 2) 承担分包工作的理化试验人员应持证上岗。
- 3) 所使用的仪器的精度、灵敏度、应满足有关规定要求，且需经过检定和在有效期内使用。

2、乙方应按甲方提供的理化检验委托单和理化检验工艺进行检验工作。

3、甲方应保证待检测的工件符合理化试件的条件。

4、乙方应按甲方委托单的时间内完成检验任务，并及时提供检验结果、检验报告。

5、甲方在收到乙方的检验报告后，应及时付给乙方检验费用。检测费用按照贵州省物价局相关规定执行。

6、本协议有效期四年，并且不超过乙方资质的有效期。

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

有关委托检验合同范本

委托单位(甲方)：

检测单位(乙方)：

工程概况(由甲方填写)

1、工程性质：

2、工程所在地：

3、工程合同总额：

4、其他情况：

一、双方权利及义务

(一)甲方权利及义务：

1、甲方在工程需要进行相关质量检测时，按乙方要求填写并提交检测委托书。

- 2、甲方须提供检测工程的技术参数和检测准备工作。
- 3、如甲方需要到现场进行取样或检验操作，应该提前通知及安排，并负责组织人员配合乙方开展工作。
- 4、对送检样品中包含的任何已知的或潜在危险，如放射性、有毒、有害或爆炸性的存在，应事先通知乙方，否则后果由甲方负责。
- 6、甲方需按本协议支付方式向乙方支付相应的检测费用。
- 7、对在建工程的各类检测数据有知情权，协议执行过程中可查询。
- 8、从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

(二) 乙方权利及义务：

- 1、乙方在甲方的合同期内提供规范要求的质量检测服务；符合中华人民共和国有关行业标准及技术监督部门的质量要求。
- 2、乙方必须在收到甲方提交检测委托书后按承诺的期限向甲方提供相应的检验报告。
- 3、乙方仅对来样负责，检验结果仅反映对该样品的评价，检测结果的使用及所产生的直接或间接损失，与检验单位无关。
- 4、对发现的重大质量问题(如实际检测结果不足设计要求等)，及时向甲方通报。
- 5、做好相关服务工作，特殊项目检测(或乙方检测能力以外的项目)，分包前应将分包单位通报甲方，在征得甲方同意后方可进行分包。
- 6、提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作。

二、检测费用及支付方式

实体检测收费按1.00元/平方米(壹元每平方米)计,检测建筑面积按实际检测平方米计;每月按实际检测面积计价结算,甲方次月10日前支付相应检测费用。

三、检测标准

- 1、甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下,按甲方指定标准进行检测。
- 2、甲方未明确检测标准,按工程施工验收规定的标准执行。
- 3、各类标准执行优先等级:国家标准行业标准企业标准。

四、其他条款

检测项目为实体检测(包括混凝土超声回弹,楼板厚度,钢筋保护层),其他检测项目双方另行协商确认。

五、违约责任

本协议签字盖章后生效,甲、乙方必须共同遵守,若有争议,应通过友好协商的方式解决。

委托书(协议)一式二份,甲乙双方各执壹份,经授权人签字或盖章后生效。

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