

最新维修空调请示报告(优质8篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢!

维修空调请示报告篇一

铁路维修是保障铁路安全和稳定运行的重要工作之一。我在铁路公司工作已有多多年，对铁路维修有着深刻的认识和体会。在这些年里，我深刻了解到铁路维修工作的重要性，也领悟到了许多维修实施的经验和感悟。

第一段：重视维修工作的重要性

铁路维修是保障铁路安全和稳定运行的重要工作之一。随着高铁和城际铁路的快速发展，对铁路维修提出了更高的要求。只有在保持铁路设施安全、完好、稳定运行的情况下，才能更好地满足运输需求，为广大人民群众提供更高效、更安全的铁路运输。

第二段：做好维修工作需要的技术和经验

铁路维修是一项高技术含量的工作，需要操作人员具备扎实的专业知识和丰富的经验。在铁路行业，我们需要不断学习新技术和新维修方法，使自己能够适应日新月异的技术变化。同时，多年的实践也让我们领悟到细节决定成败的道理，只有做到精益求精，注重细节，才能做好维修工作。

第三段：注重安全意识和培养团队精神

安全是铁路行业的重中之重，也是维修工作的头等大事。每一个细节都关系到铁路运输的安全和顺利运行。我们的操作

人员必须时刻保持顶级的安全意识，严格遵守操作规程，将安全意识贯穿整个维修工作流程。同时，也需要培养和发挥团队精神，通过团队合作、沟通协调等多种方式保障维修工作的高效、顺利。

第四段：不断提升维修效率，保障铁路运输

维修效率的高低关系到铁路运输的质量和速度。为了提高铁路运输效率，提高货物和人的流通速度，我们需要不断提升铁路维修效率。在实践中，我们采用多种提高效率的方式，例如开展维修标准化、自动化改造、大数据分析应用等，不断提高维修效率和质量，优化铁路维修的整个流程。

第五段：总结铁路维修的重要性的发展方向

铁路维修是铁路行业的重要保障之一。无论是新建的铁路线路还是既有铁路线路，铁路维修都是保障铁路安全、运行的不可或缺的一环。在不断探索和实践的过程中，我们也逐渐总结出一些发展方向和重点，例如加强人才队伍的建设，提高技术水平和安全意识，推进维修自动化改造和标准化建设等等。只有在全面提升铁路维修水平的同时，才能更好地保障铁路的安全和顺利运行。

总之，铁路维修是铁路安全和运行的基石之一，需要我们持之以恒地关注和投入；同时，通过不断提高效率、提高质量和安全意识、加强团队合作，才能更好地发挥铁路维修保障铁路运输的重要作用。

维修空调请示报告篇二

第一段：介绍轨道维修的重要性（200字）

轨道维修是一项极其重要的任务，它涉及到铁路运输的安全和顺畅。铁路是现代社会不可或缺的交通工具之一，而轨道

的情况直接影响到列车的行驶安全和速度。因此，轨道维修的质量直接关系到人们乘坐火车的安全与舒适。轨道维修包括道岔维修、轨道修理等工作，不仅需要维修人员具备丰富的专业知识和技能，还需要他们具备严谨细致的工作态度和坚持不懈的精神。

第二段：对轨道维修工作的技术要求（300字）

轨道维修工作需要维修人员具备扎实的专业知识和技术能力。他们应熟悉轨道的结构和材料，掌握轨道维护方法和工具的使用。同时，他们还要具备安全操作意识，严格遵守操作规程，确保维修过程中不会对列车行驶产生影响。另外，轨道维修人员还需要具有快速解决问题的能力 and 团队协作精神，因为轨道维修往往需要几个人共同完成，需要大家相互配合、密切合作。

第三段：轨道维修中的困难与挑战（300字）

在轨道维修工作中，维修人员常常会面临各种困难和挑战。首先，轨道维修工作需要在复杂的环境下进行，比如有时需要在行车道进行维修，不仅需要高度警惕前来的列车，还需要忍受高温、雨雪等恶劣天气的影响。其次，轨道维修工作需要高度的细致和耐心，因为轨道是由许多块石子组成，必须仔细检查每一块，确保它们没有损坏或松动。此外，轨道维修还可能会遇到一些紧急情况，如突发故障或铁路事故，此时维修人员需要冷静应对，迅速采取措施。

第四段：轨道维修的收获与体会（200字）

轨道维修虽然困难重重，但是它也给维修人员带来了丰富的收获和体会。首先，通过轨道维修工作，维修人员加深了对轨道的了解，提高了自己的行业素养和技能水平。其次，轨道维修工作需要团队合作，维修人员在工作中学会了相互帮助和理解，增强了团队精神。此外，维修人员还得到了锻炼，

培养了较强的应变能力和适应能力，这对他们的个人成长和职业发展都起到了积极的作用。

第五段：对轨道维修工作的展望（200字）

未来，轨道维修工作仍然具有重要的意义。随着国家高铁和城际铁路的建设，对轨道维修工作的需求会越来越大。因此，我们应该加强轨道维修的培训和技术研究，培养更多的专业人员参与轨道维修工作。同时，随着科技的发展，自动化和智能化的轨道维修设备将逐渐应用，这将大大提高工作效率和质量。我们相信，在广大轨道维修人员的努力下，将为铁路交通的发展和人们的出行提供更加安全和便捷的保障。

总结：轨道维修工作是一项具有重要意义任务，它需要维修人员具备扎实的专业知识和技术能力，同时面临着各种困难和挑战。通过轨道维修工作，维修人员可以获得丰富的收获和体会，提高个人能力和素养。未来，轨道维修工作仍然具有重要的发展前景，我们应加强培训和技术研究，推动轨道维修工作的进一步提高。

维修空调请示报告篇三

在大车维修过程中，我积累了很多宝贵的经验和心得体会。这种工作需要耐心、细致和专业技能。在这篇文章中，我想分享一些我在大车维修过程中学到的重要的经验和思考。

段落二：重视细节

在大车维修中，每一个细节都非常重要。进行预防性维护的好处不仅仅是为了保护你的大车，还能保证车辆更加持久和高效地运转。为了做到这一点，一个小小的检查列表可能会让你省下数百美元的成本，而且还能延长车辆的使用寿命。因此，在维修过程中对每一个细节都要重视，并进行逐一检查，以确保大车正常运转。

段落三：交流和合作至关重要

在大车维修中，交流和合作是非常重要的。大车维修工作需要多个部门之间的协同合作，包括维修师、部门经理、质量控制员、销售代表等等。大车维修过程中，沟通和交流更是必须的。沟通可以让你的团队合理分配工作，避免意外出现问题。因此，建议大车维修工作中，应该不断加强沟通与交流，以确保整个团队共同完成好工作。

段落四：专业技能是必要的

大车维修需要严格的专业技能。在修理、检查或维护大车时，商业车辆的每个部分都要得到详尽的了解和检查。安装了太阳光电器件的车辆，需要进行专业维修。机器部件更是要求技能的熟练度和专业度。因此，建议您在大车维修前，先要自行了解大车的具体构造；在进行维修时，相应的专业技能和操守也是必不可少的。

段落五：重要性结论

经过以上的介绍，我们可以看出大车维修的多种因素是需要注意的，除了要有专业技能，更要注重细节、交流协作。正确的维修过程将直接影响车辆的安全和使用寿命，因此我们应该永远把在维修过程中投入的时间和精力全部用于正确和最优化地完成这些任务，以确保车辆的正常、高效和安全的运行。

维修空调请示报告篇四

委托方委托承修方承担船工程，经双方协商一致，签订本合同，共同信守。

承修方根据委托方提出的《船舶修理工程单》，经双方勘验核对签字后作为本船修理工程范围的依据。

1、加帐工程应由委托方代表在开工后四分之一的工程期限内，以书面形式向承修方提出并经双方确认。若该加帐工程费用不超过本船总修理费的10，且其单项工程不影响工程期限时，则承修方可按常规修理项目修理。若该加帐工程费用超过本船总修理费的10，或委托方在开工四分之一工程期限后提出的加帐工程，且其单项工程将影响工程期限时，则按照具体情况，双方可对修理价格和工程期限另行协商确定，并签定补充协议。

2、减帐工程应由委托方代表以书面形式向承修方提出并经双方确认。若承修方对委托方的减帐工程项目已发生了成本费用，则该费用仍应由委托方承担。

本船修理费不含加减帐工程预定为人民币xx百xx拾xx万xx千xx百xx拾xx元，其最终总价按本船完工出厂的实际修理项目结算。

本船定于20xx年xx月xx日进厂□20xx年xx月xx日开工□20xx年xx月xx日完工，工程期限共计xx天，其中在船坞船排和船台时间为xx天。

1、本船修理需提交船检局检验的项目应由委托方申请。单项工程修理完工或检验合格，由委托方指派代表签字验收。全部修理工程完工或码头试验结束后，由双方代表签署船舶修理完工《总验收书》作为交船的依据。

2、本船修理工程的技术要求和验收标准，按双方签订的《技术协议》执行。在试验和试航中，船检局及委托方提出的属承修方修理工程中的缺陷和遗漏项目，承修方应及时修复和完成。若不属承修方修理工程的范围而又需要承修方修理时，则可按加帐工程处理。

3、本船的码头试验、试航及其他有关试验，经报验合格后，承修方应在xx天内向委托方提供有关证明文件资料。

1、本船修理完工验收后，经承修方修复的固定部件保修期为六个月，运动部件保修期为三个月。在保修期内，如属承修方的修理质量问题而引起的故障或缺陷，承修方应及时予以免费修复。

2、若因委托方提供的配件、备件和器材的质量问题或操作不当而引起的故障、缺陷和损失，则应由委托方负责。

1、在船舶修理施工中拆下的废旧设备、材料及其他物品，除艏轴和推进器外，均应由承修方处理。若属委托方需要的旧件和设备，委托方应在拆卸前以书面形式向承修方提出并须经同意，拆卸后应及时运走。

2、船舶在厂修理期间，非经承修方同意，委托方不得外雇劳动力在船上进行有关工程的修理。在不影响承修方施工的情况下，承修方应支持委托方船员的自修工作。但委托方必须在本船修理工程项目和进度安排以书面形式通知承修方。

1、在本合同生效后，委托方应在天内即向承修方支付总修理费的40的工程预付款xxxx万元在修理进度达到二分之一工程期限时，委托方应向承修方支付总修理费的30进度款万元余款在完工后xx天内一次结清。若委托方逾期付款，则应按中国人民银行逾期付款的有关规定办理。

2、承修方凭《结帐单》由承修方开户银行向委托方开户银行托收。第九条速修费和滞修费在船舶修理工程提前完工或逾期完工时，双方应向对方支付速修费或滞修费，其计算方法如下：承修方每提前一天完工，委托方按本船总修理费的xx向承修方另行支付速修费，但其最高金额不得超过总修理费的xx；确属承修方原因而逾期完工，则每逾期一天应由承修方按总修理费的xx向委托方支付滞修费，但其最高金额不得超过总修理费的xx；承修方应在结帐单中将滞修费自动予以扣除并通知委托方。

消防安全工作船舶修理期间的消防安全工作，必须严格执行中华人民共和国交通部、公安部、中国船舶工业总公司1991年5月25日联合发布的《船舶修理防火防爆管理规定》。

争议的解决在执行合同过程中，双方如有争议应通过协商解决。若协商不成，则应将争议提交中国海事仲裁委员会，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

1、本合同未尽事项，可由双方另行补充协议，该协议与原合同具有同等效力。

2、本合同自签章之日起生效。

3、本合同正本一式两份，双方各执一份，副本xx份，其中一份送承修方所在地的合同管理机关备案。若双方要求对合同进行鉴证，应在承修方所在地的合同管理机关办理鉴证手续。

委托方承修方单位名称章单位名称章地址：地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：电话：

电报挂号：电报挂号：

开户银行：开户银行：

帐号：帐号：

邮政编码： 邮政编码：

维修空调请示报告篇五

教学楼周边维修工程承包协议书

建设单位：江夏区郑店街道关山小学（以下简称甲方） 施工单位： 彭波（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国合同法》、《建筑法》、《建筑安装工程承包合同条例》、《中华人民共和国价格法》、《武汉市保护消费合法权益条例》，以及其他有关法律、行政法规，遵守平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就关山小学附属幼儿园教学楼周边维修工程施工共同协商，达成如下承包协议，以明确双方责任，相互约束，共同遵守。

一、概况

1

2、施工内容：

（一）、幼儿园教学楼东侧m5混合砂浆挡土墙63m²自然面下挖墙角深0.5m²高度3.5m²宽2m²收口面1m²c25混凝土垫层，挡土墙外侧抹1:2水泥砂浆，粉刷做外墙涂料，墙体侧面积189m²

（二）、幼儿园教学楼东侧土方：自然面下挖2m²长20m²宽16m²总土方量640m³考虑外运2km²

（三）、幼儿园运动场南侧长80m²高2m²挡土墙外侧抹1:2水泥砂浆，粉刷做外墙涂料，面积160m²

3、工程总造价为：

4、工期：自年月日结束，竣工工期30日历天。

二、关于材料供应的约定要求：

承包人所使用的材料均应具备国家认可的有效产品合格证，不合格的产品不得使用。承包人的材料品牌在进场施工之前必须经甲方到场确认方可施工。

三、关于工程质量及验收的约定：

1、本工程执行《建筑装饰工程技术规程》，《装饰装修验收标准》和市建设行政主管部门制定的其它地方标准、质量评定验收标准。

2、本工程由 乙方 提供施工方案，必须经审核签字确认后，方可施工。

3、由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不变。

4、在施工过程中，甲方若提出设计修改意见及增减工程项目时须提前与乙方联系，在签订《工程项目变更单》后，乙方方能进行该项目的施工，由此影响竣工日期甲、乙双方商定。凡未经甲方与同意，乙方擅自更改施工内容所引起的一切后果，乙方自负。

5、工程验收：施工过程中，甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续，并做好隐蔽工程的相关记录。

6、工程竣工：乙方应提前一周内通知甲方验收，甲方应自接到通知三日内组织验收，并办理验收移交手续并填写《工程竣工验收单》。

7、工程质保：本工程质保期为贰年，在质保期内由于乙方施

工不当或用材造成的质量问题，乙方应在接到报修通知后12小时内派出维修人员进行修复，修复产生的费用由乙方承担；人为损坏不在保修范围内。质保期以后按市场价收取材料费，免人工费。

四、有关安全生产和防火约定：

甲方提供的施工图纸做法说明及施工场地应符合防火、防事故的要求，主要包括电气线路、自来水和其它管道畅通、合格。乙方在施工中应采取必要的安全防护和消防措施，保障作业人员安全，防止相邻管道堵塞、渗漏水、停电、物品毁坏等事故发生。如遇上述情况发生，属甲方责任的，甲方负责和赔偿；属于乙方责任的，乙方负责修复和赔偿。

五、工程款付款方式

工程竣工验收合格后，现金支付。

六、质量保证承诺：

工程质量合格，达不到要求罚款合同总价 2 %；文明施工管理目标优

良，达不到要求罚款合同总价 0.5 %；安全生产目标合格，达不到要求罚款合同总价 0.5 % 。

七、违约责任：

1、由于甲方原因导致延期开工、中途停工或甲方未按合同的约定付款，甲方应补偿乙方因停工、窝工所造成的损失，每逾期一天，甲方按合同价款的 5 %向乙方支付违约金。

2、由于乙方原因逾期竣工的，每逾期一天，乙方按200元/天向甲方支付违约金。误期罚款限额 20xx元 大写（贰仟元

整)。

八、纠纷处理方式:

因工程质量双方发生争议时,凭本合同文本和施工企业开具的统一发票,可向所在区县建设行政主管部门或消费者协会投拆。

九、合同的变更和解除:

1、合同经双方签字生效后,双方必须严格遵守。任何一方不得变更合同内容。在合同履行过程中,非经双方同意,单方终止合同视同违约,并违约方应按合同价款 50% 向守约方支付违约金,并办理终止合同手续。

2、施工过程中任何一方提出终止合同,须向另一方以书面形式提出,经双方同意办理清算手续,订立终止合同协议,可视为本合同解除。

十、本合同一式两份,甲方执壹份,乙方执壹份,具有同

等法律效力。

甲方: 江夏区郑店街道关山小学

(代表签字):

乙方(签字):

20xx年7月19日

维修空调请示报告篇六

甲方：_____（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

甲方资产范围内的营业房屋面出现漏水问题，特委托乙方进行维修，双方本着公平、合法、合理的原则，经过充分协商，达成如下协议：

一、基本概况

甲方位于_____营业房屋面出现漏水现象，由乙方负责进行维修，双方约定维修工期为_____天，保质期为_____。

二、维修价格及付款方式

双方约定维修价格为_____元/平方米，具体面积以甲乙双方共同测量并经甲方责任人签字认可的面积为准；此价格包含乙方工人工时费、材料费、施工人员安全责任保险等各项费用，乙方负责开具正规发票。

付款方式为，乙方完成施工任务后，经甲方验收合格、乙方开具发票后，支付_____费用，剩余_____费用为质保金，待质保期后一次性付清。

三、双方的权利和义务

1、甲方的权利和义务：

甲方有权利对乙方承接的工作进行监督、检查，有权利在施工前详细了解乙方的施工方案，并对方案提出修改意见；甲方有义务按时间为乙方结算费用。

2、乙方的权利和义务：

乙方有权利按协议约定时间到甲方处结算费用，有权利提前完成工作任务；有义务接受甲方的检查，有义务接受甲方的监督和提出的改善意见，有义务对聘请的施工人员强化安全施工管理，有义务承担聘请工作人员在施工过程中的安全责任。

四、其他约定

1、乙方施工前不提出具体施工方案，经甲方认可后，方可施工。

2、乙方所有施工材料进场前必须经甲方验收，否则甲方可拒绝支付施工费用。

3、乙方施工必须坚持科学施工、文明施工、安全施工的原则，若乙方粗暴野蛮施工，或因施工影响甲方客户正常经营，甲方有权单方面终止合同，所造成的损失由乙方负责。

4、乙方在施工过程中必须充分保证施工人员和施工周边人员安全，若因乙方安全措施不到位，造成的人员伤亡，一切责任由乙方负责。

五、争议解决方式如因本协议产生任何争议，双方应友好协商解决。协商无果，则提交十堰市仲裁委员会仲裁，或者提交甲方住所地人民法院诉讼解决。

六、未尽事宜：如本协议若有未尽事宜，经甲乙双方协商后另行补充，补充协议具有同等法律效应。

七、本协议一式两份，甲乙双方各持一份，自双方代表签字之日起正式生效。

甲方：_____乙方：_____

代表：_____代表：_____

维修空调请示报告篇七

随着社会的发展，车辆已成为人们日常生活中必不可少的交通工具，而大车维修也成为了一个独具特色的行业。作为一名从事大车维修多年的技师，我深深地认识到了技术的重要性以及学习的必要性。在这里，我想分享一下我个人的大车维修心得和体会，希望能够对广大读者有所帮助。

第二段：专业技术

大车维修是一项技术密集型的工作，需要良好的专业技术。作为一名技师，我们需要不断地学习新知识，在工作中加强实践经验，并不断提升自己的技术水平。同时，我们还需要仔细分析车辆问题，并找出解决问题的最佳方法，确保车辆在安全和可靠的状态下运行。在解决问题的过程中，我们还需要与车主沟通，告诉他们车辆出现了哪些问题，并给出相应的建议。

第三段：规范操作

大车维修需要遵守各种规范和标准，例如各种安全规范、维修流程、保养维护规范等。我们在工作中需要严格遵守这些规范和标准，以确保车辆的安全性和可靠性。同时，我们需要使用正规的工具和材料，不要使用低劣的零部件，这样可以保证车辆在使用过程中不会出现更多的问题。此外，在操作时还要注意事项，如防火、防爆等安全措施。

第四段：团队合作

在大车维修中，团队合作也是非常重要的。我们需要与其他

技师、工程师、汽车零部件供应商等人员合作，一起解决各种困难，提供最佳的维修方案。团队合作可以使工作更加高效，也可以共同提高工作质量和技术水平。

第五段：个人总结

总而言之，大车维修需要良好的专业技术、规范的操作、团队合作等因素。作为一名技师，我们应该不断学习不断进步，增强自己的专业技术水平。同时，我们还需要遵守各种规范和标准，并注意事项，确保车辆在使用过程中不会出现问题。最后，我们还要以团队合作的精神去完成各项工作，使工作更加高效、质量更有保障。

维修空调请示报告篇八

甲方：

乙方：

甲、乙双方本着诚实信用的原则，经友好协商后，决定签订本。 第一条 外包服务范围

（一）服务地点：大楼及其附属楼及甲方坤隆所有水电设备设施日常维护及相关工作，含安保、消防设备设施实施维护。

（二）服务内容：完成甲方所需要的水电工岗位职责内容的相关工作，如用水用电设备设施的安全检查；各类电器设备（空调主机及电脑硬件除外）故障的修复。

（三）服务期限：

第二条 甲方的主要权利和义务

（一） 根据工作需要和企业的规章制度及本条款对乙方相关

服务进行监督、检查。

（二）乙方施工期间，甲方予以配合。

（三）按照本有关规定，支付承包费用。 第三条 乙方的主要权利和义务

在正式为甲方提供服务前，应熟悉甲方所有水电设备设施的基本情况，包括安装地点、线路布局、工作原理及安全运行要求等，从生效起，提供的主要服务为：

（一）全天候为甲方提供水电响应服务。在接到甲方的日常安装、或其他相关事宜需要乙方配合的通知后，乙方必须在1小时内或甲方指定的时间内到达现场。

（二）每周对甲方办公楼、仓库及其附属区域消防、电气线路等巡检一次，并填写相应的记录，发现和排除故障隐患，在此基础上每月对甲方的水、电使用情况进行评估，提出合理化整改或节能建议及可行性方案。

（三）每月现场安全检查：协同甲方安全管理人员开展每月度一次和重大节日前的用电、消防安全等检查，用专业的角度提出有安全隐患的地方，并协助甲方加以整改。在甲方需要时，配合、协助甲方聘请的专业机构对安保设备设施进行检测、维护。

（四）认真、负责地答复甲方关于设备故障的有关问题。

（五）负责甲方出租房屋水电表度数核定及费用的收取，每月一次。

（六）其他与水电使用、安全相关的工作。

乙方必须提供水电资质证书，并给甲方复印、备案。在向甲

方提供服务期间，须遵守国家法律法规、政策和甲方职业健康安全规定，并接受甲方的安全管理及监督检查。

乙方自带的必须工具，并要保证安全性、良好使用性，乙方自行承担工具费和损耗费用。

第四条 乙方在施工过程中要注意安全，因乙方责任发生的安全事故，其费用和责任均由乙方负责。

第五条 在日常的维护管理中，维护、修理过程中出现的非因乙方故意、过失造成的设备设施及其零配件的损坏，需要更换零部件的，费用由甲方承担；但因乙方的施工造成二次损坏的，由乙方免费更换。

乙方应协助甲方做好水电设备、设施及其零配件的采购、更换；必要时，甲方可以授权乙方实施采购，乙方应提供部件的报价，供甲方参、确认采购，报价中的部件价格不得高于市场价。

在维护施工中，乙方如发现甲方提供的材料有质量问题或规格差异，应及时向甲方提出，甲方仍表示使用的，由此造成损失，责任由甲方承担。

第六条 未征得甲方同意，甲方不得随意调整或拆卸硬件设备，不得随便更改相关的设置。当甲方设备故障严重，而无法现场修复，必须由乙方拿回，乙方需经甲方同意。如果更换部件可能会影响办公设备的功能、性能、乙方要在与甲方协商认同后进行。

第七条 费用结算：

甲方全年支付乙方承包费用_____元整，按月结算。

第八条 违约责任：

乙方不能及时排除故障或达不到甲方的工作要求，影响甲方工作的正常开展，甲方有权相应减少支付乙方承包费用；造成甲方损失的，乙方要承担赔偿责任。

生效后，任何一方不能正常履行时，须提前1个月书面通知对方，并按总价款 10 %支付违约金。

第九条 纠纷处理方式：

双方因履行发生争议时，协商解决；协商不成时，可以向人民法院提起诉讼。

第十条 本一式两份，甲乙双方各执一份。未尽事宜，双方本着互利、互谅原则协商解决，必要时可签订补充条款。

第十一条 附则

（一） 本经甲、乙双方签字（盖章）后生效。

（二） 本签订后工程不得转包。

（三） 本一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方（盖章）： 乙方（签字）：

年 月 日 年 月 日