

反腐倡廉活动报道 制度执行情况自查报告 (汇总5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

石子采购协议篇一

以下简称甲方)(以下简称乙方)

甲乙双方本着*等合作，互惠互利的原则，经友好协商，就原材料买卖签订下列条款。

一 本合同有效期限自_____年___月___日起，至_____年___月___日结束。

二 采购数量：以双方签字确认的订单数量为准，未经甲方的事先书面同意，采购订单中所规定的供货的数量不得随意变更。

三 除非双方另有合同，在货物被交付到本合同中所规定的地点而且由一名甲方指定的代表在交货单据上签字确认之前，货物的所有权属于乙方且风险由乙方承担。

四 乙方提供的货物必须符合双方认可的质量标准。

五 甲乙双方应该保持通畅的.沟通渠道，积极沟通与业务有关的市场信息，服务反馈，新产品动态等信息。

六 如果货物和服务已经提供给了甲方，甲方应该根据合同的规定将该货物和服务的货款支付给乙方。货款应该在验收货物或服务合格后___日支付。

七 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

八 本合同如有未尽事宜，按《中华人民共和国合同法》执行。

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

石子采购协议篇二

乙方：_____

依据《中华人民共和国合同法》、《公路沥青路面施工技术规范》、施工图纸及有关法律、法规等，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，保护双方的合法权益，明确双方技术、经济责任，保证工程建设正常进行供需双方就购销沥青混凝土事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：_____

二、工程地址：_____

三、工程采购的名称、数量、规格、价格四、承包方式。

包工包料、包进度、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包检测、包测试试验、包成品保护、包竣工验收资料备案。

五、质量要求

1、乙方按照合同协议要求，必须沥青砼符合技术要求，符合沥青路面施工及验收规范《gb50092—96》甲方负责技术交底

并控制厚度，如因沥青面翻砂等原因造成返工或维修费用由乙方自行承担。

2、乙方应派现场技术人员、安全员、设备操作员负责现场施工组织和施工安全管理，做好质量控制和机械操作工作。

3、甲方对乙方现场交底后，乙方应对现场原有的设施等进行保护，如原有设施等有破坏，损失由乙方自行负责承担。

4、乙方负责路面施工的封闭及维护工作，并承担其费用。

5、沥青砼数量的确定原则以甲方过磅为准，乙方派专人监磅，甲乙双方过磅签字后生效。

6、乙方负责提供发票。

六、付款方式

合同订立后，甲方通知乙方进场施工时，甲方预付_____元（_____元），工程施工结束后付至全款的50%，余款春节前结清。

七、责任

1、施工前7天，甲方通知乙方做好施工准备，施工前甲方负责清理准备施工道路的垃圾和障碍，确保道路基层的*等度和清洁，使之具备施工条件。施工中应提供相关人员做好面层沥青砼厚度。

2、窨井盖的安装以及施工乙方指导配合。

3、乙方精心组织施工，按照甲方提前告知的工期按期完工，确保工程质量，质量标准按^v^沥青砼路面施工技术规范执行。

八、本协议如有未尽事宜，双方另行协商解决

九、本协议一式两份，双方各执一份，均有同等效率，签字后生效。

甲方（需方）： _____

法定代表人： _____

联系人： _____

地址： _____

电话： _____

传真： _____

邮编： _____

签约日期： _____年_____月_____日

乙方（供方）： _____

法定代表人： _____

联系人： _____

地址： _____

电话： _____

传真： _____

邮编： _____

签约日期：_____年_____月_____日

石子采购协议篇三

发包人(全称)：(以下简称甲方)

承包人(全称)：(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规，甲方将沥青混凝土施工承包给乙方施工，经双方协商，签订本协议，共同遵守。

第一条、工程概况

1、工程名称：昭山示范区昭山大道一标；

2、工程地址：；

3、工程数量：沥青混凝土路面施工面积暂定为 *方米，最终以实际完成工程量为准。

4、工程承包内容：昭山大道一期k3+560-k4+960摊铺、碾压、养护、资料等所有沥青成型的费用，包括一层透层和两层粘土的包工包料。(沥青砼的. 试验费、资料费等由甲方负责)

5、技术指标及施工做法：沥青砼路面结构层及要求按业主提供的设计图纸施工。沥青砼骨料和沥青质量符合国家现行规范和设计要求。

6、承包方式[a]透层和沥青摊铺、二层粘层内所有路面施工，按表面外面积*方结算一次;b]透层和二层粘层材料承包。

第二条、沥青砼路面材料要求：

主道沥青混凝土路面结构：

- 2、中面层采用5cm中粒式沥青混凝土(ac-20c)
- 3、下面层采用7cm粗粒式沥青混凝土(ac-25c)

原设计水稳与下面层路面之间稀浆封层，已改为乳化沥青同步碎石封层。各层沥青混凝土间增加乳化沥青黏层(不及厚度，按图纸施工)。

第三条、合同单价

甲乙双方经协商采用如下单价：

- 1、主道16cm厚(下、中层设计为重交沥青，上面层设计为sma改性沥青，乳化沥青同步碎石封层，其它以业主提供的设计图纸为准)。
- 2、合同单价为元/*方米包干计价，结算按实际表面积计算一次，合同单价指本合同的第一条第四项的工程承包内容的合计单价(指一层透层、两层粘层的包工包料及三层沥青摊铺施工等费用)，此单价不含税金，税金由甲方负责支付。

第四条、现场施工要求

- 1、配备两套进口路面施工设备(12米摊铺机一台、9米伸缩摊铺机一台。13吨双钢轮压路机三台、26吨以上的胶轮压路机一台)，同步碎石分层车一台，沥青洒布车一台。
- 2、摊铺压实温度要求：中低层摊铺温度不低于155度，初压温度不低于155度，复压温度不低于125度，终压温度不低于115度;sma面层摊铺温度不低于175度，面层初压温度不低于165度，复压温度不低于140度。

第五条、透层、粘层材料施工要求

- 1、透层使用sbs改性乳化沥青，浓度达到50%以上的沥青含量、高于千克/*方米的洒布量。
- 2、两层粘层使用sbs改性乳化沥青，浓度达到50%以上的沥青含量、每层千克/*方米的洒布量。

第六条、付款方式：

(1)施工设备进场三天内付5万元，沥青砼施工完成后七天内付至80%，余款在沥青路面施工验收后一月内付清，否则余款按一分月息支付。

(2)施工过程中乙方委托人（身份证号码： ）作为本项目经办人，全权代表乙方再本项目的一切事务。

(3)所有的款项都直接付到乙方指定账号：

账号名称： ；

开户行： ；

账号： ；

第七条、工程质量要求及验收：

1、沥青砼材料及路面质量必须达到国家现行技术标准、规范要求、业主要求。

2、乙方必须按照设计及业主要求提供优质沥青混凝土，甲方、业主、监理、质监部门有权对质量进行抽检，发现问题，及时纠正。（一旦发现质量问题，甲方有权要求乙方停工整改，整改不合格有权终止合同）整改中，发生的费用问题乙方承担。

3、乙方同时向业主和甲方作出以下六项承诺

(1) 具有2套自有的摊铺沥青路面的成套施工设备；

(2) 具备冬季低温施工的温拌技术的成功经验和成套设备；

(3) 我公司所摊铺的沥青砼路面从ac-25地面层开始能层层将水封住；

(4) 我公司料场符合甲方施工现场要求，将严格按设计图纸及技术规范要求施工。

(5) 开工前，将摊铺顺序及数量交项目部。

(6) 由于沥青料不符合要求，造成停工四小时，由甲方按违约处理，由于乙方原因造成废料，乙方全额负责。

4、工程完工后，甲方在收到乙方验收申请报告后一个月内组织完工验收。

第八条、违约责任

1、甲方书面通知乙方组织摊铺，提前三天以上通知。

2、如甲方准备不充分，造成乙方停工，误工、窝工，甲方支付设备台班费的30%补偿给乙方；人员和其他费用，乙方自费。

3、甲方通知乙方后不能再规定的时间内组织施工，视乙方违约，甲方收取乙方违约金1万元/天；合同期内完成，违约金退回。

4、甲方未能按本协议支付乙方工程款，乙方可将工程余款委托业主支付。

第九条、合同工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

总有效工期 天，最终以满足甲方和业主进度计划要求为总原则。

第十条、工程保修事项：

2、保质期为自工程竣工验收之日起24个小时，保质期内属于乙方的质量问题由乙方负责保修，费用有乙方承担。如因质量问题给甲方造成损失由乙方负责赔偿。

第十一条、合同生效：

本合同一式 份，甲、乙方各执 份。经双方法定代表人或委托代理人签字且单位盖章后生效。本合同生效后，任何一方不得擅自变更或提前解除本合同。如需要变更或解除，需经本合同三方协商一致，并达成书面协议。补充协议和施工技术指标附件与本合同具有同等法律效力，一样适用于争议解决条款。

第十二条、争议的解决

未尽事宜，由双方协商解决，协商不一致时，依法向湘潭市岳塘区人民法院提起诉讼。

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

石子采购协议篇四

发包人(全称): (以下简称甲方)

承包人(全称): (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规,甲方将沥青混凝土施工承包给乙方施工,经双方协商,签订本协议,共同遵守。

第一条、工程概况

1、工程名称:昭山示范区昭山大道一标;

2、工程地址: ;

3、工程数量:沥青混凝土路面施工面积暂定为 平方米,最终以实际完成工程量为准。

4、工程承包内容:昭山大道一期k3+560-k4+960摊铺、碾压、养护、资料等所有沥青成型的费用,包括一层透层和两层粘土的包工包料。(沥青砼的试验费、资料费等由甲方负责)

5、技术指标及施工做法:沥青砼路面结构层及要求按业主提供的设计图纸施工。沥青砼骨料和沥青质量符合国家现行规范和设计要求。

6、承包方式:a透层和沥青摊铺、二层粘层内所有路面施工,按表面外面积平方结算一次;b透层和二层粘层材料承包。

第二条、沥青砼路面材料要求:

主道沥青混凝土路面结构:

1、上面层采用4cmsma改性沥青混凝土(ac-13c)[]石子采用南京玄武岩、沥青采用sam改性沥青。

2、中面层采用5cm中粒式沥青混凝土(ac-20c)

3、下面层采用7cm粗粒式沥青混凝土(ac-25c)

原设计水稳与下面层路面之间稀浆封层，已改为乳化沥青同步碎石封层。各层沥青混凝土间增加乳化沥青黏层(不及厚度，按图纸施工)。

第三条、合同单价

甲乙双方经协商采用如下单价：

1、主道16cm厚(下、中层设计为重交沥青，上面层设计为sma改性沥青，乳化沥青同步碎石封层，其它以业主提供的设计图纸为准)。

2、合同单价为元/平方米包干计价，结算按实际表面积计算一次，合同单价指本合同的第一条第四项的工程承包内容的合计单价(指一层透层、两层粘层的包工包料及三层沥青摊铺施工等费用)，此单价不含税金，税金由甲方负责支付。

第四条、现场施工要求

1、配备两套进口路面施工设备(12米摊铺机一台、9米伸缩摊铺机一台。13吨双钢轮压路机三台、26吨以上的胶轮压路机一台)，同步碎石分层车一台，沥青洒布车一台。

2、摊铺压实温度要求：中低层摊铺温度不低于155度，初压温度不低于155度，复压温度不低于125度，终压温度不低于115度;sma面层摊铺温度不低于175度，面层初压温度不低于165度，复压温度不低于140度。

第五条、透层、粘层材料施工要求

- 1、透层使用sbs改性乳化沥青，浓度达到50%以上的沥青含量、高于千克/平方米的洒布量。
- 2、两层粘层使用sbs改性乳化沥青，浓度达到50%以上的沥青含量、每层千克/平方米的洒布量。

第六条、付款方式：

(1) 施工设备进场三天内付5万元，沥青砼施工完成后七天内付至80%，余款在沥青路面施工验收后一月内付清，否则余款按一分月息支付。

(2) 施工过程中乙方委托人（身份证号码： ）作为本项目经办人，全权代表乙方再本项目的一切事务。

(3) 所有的款项都直接付到乙方指定账号：

账号名称： ；

开 户 行： ；

账 号： ；

第七条、工程质量要求及验收：

1、沥青砼材料及路面质量必须达到国家现行技术标准、规范要求、业主要求。

2、乙方必须按照设计及业主要求提供优质沥青混凝土，甲方、业主、监理、质监部门有权对质量进行抽检，发现问题，及时纠正。（一旦发现质量问题，甲方有权要求乙方停工整改，整改不合格有权终止合同）整改中，发生的费用问题乙方承担。

3、乙方同时向业主和甲方作出以下六项承诺

(1) 具有2套自有的摊铺沥青路面的成套施工设备；

(2) 具备冬季低温施工的温拌技术的成功经验和成套设备；

(3) 我公司所摊铺的沥青砼路面从ac-25地面层开始能层层将水封住；

(4) 我公司料场符合甲方施工现场要求，将严格按设计图纸及技术规范要求施工。

(5) 开工前，将摊铺顺序及数量交项目部。

(6) 由于沥青料不符合要求，造成停工四小时，由甲方按违约处理，由于乙方原因造成废料，乙方全额负责。

4、工程完工后，甲方在收到乙方验收申请报告后一个月内组织完工验收。

第八条、违约责任

1、甲方书面通知乙方组织摊铺，提前三天以上通知。

2、如甲方准备不充分，造成乙方停工，误工、窝工，甲方支付设备台班费的30%补偿给乙方；人员和其他费用，乙方自费。

3、甲方通知乙方后不能再规定的时间内组织施工，视乙方违约，甲方收取乙方违约金1万元/天；合同期内完成，违约金退回。

4、甲方未能按本协议支付乙方工程款，乙方可将工程余款委托业主支付。

第九条、合同工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

总有效工期 天，最终以满足甲方和业主进度计划要求为总原则。

第十条、工程保修事项：

2、保质期为自工程竣工验收之日起24个小时，保质期内属于乙方的质量问题由乙方负责保修，费用有乙方承担。如因质量问题给甲方造成损失由乙方负责赔偿。

第十一条、合同生效：

本合同一式 份，甲、乙方各执 份。经双方法定代表人或委托代理人签字且单位盖章后生效。本合同生效后，任何一方不得擅自变更或提前解除本合同。如需要变更或解除，需经本合同三方协商一致，并达成书面协议。补充协议和施工技术指标附件与本合同具有同等法律效力，一样适用于争议解决条款。

第十二条、争议的解决

未尽事宜，由双方协商解决，协商不一致时，依法向湘潭市岳塘区人民法院提起诉讼。

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

石子采购协议篇五

乙方：_____

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定。甲乙双方在*等自愿、诚实守信的基础上，就沥青混凝土面层成品料的供应达成如下协议，双方应共同遵守。

(一)混合料名称、规格、数量及拌和好的混合料价格(该价格固定不变、包含加工费、柴油、燃料费、运杂费、材料款、税金等，混合料所需的改性沥青由乙方提供)

1、改性沥青混合料中面层ac20到场价：改性沥青混合料上面层ac13到场价：

2、沥青混凝土面层成品料的级配要求以业主要求的配合比为准，其他技术指标满足相应规范要求，具体用料数量以实际施工及业主要求工程量所需数量为准。

3、日供成品料数量按甲方的需要提供。

4、成品料到施工现场后，经业主检验合格后确认，如有异议，应在甲方检验后立即提出。

(二)质量要求

1、沥青混合料必须符合技术规范、业主与项目部的级配要求。

2、混合料应拌和均匀，无花白料。

3、沥青混凝土面层粗集料规格与质量技术要求：沥青混合料所需的石灰岩碎石、玄武岩必须符合业主的招标文件、技术规范及项目部的质量和级配要求，并经甲方验收认可。所供石料应石质坚硬，洁净，无杂质，不含风化、*似于立方体颗

粒，具备一定的规格与级配。

(三) 运输方式及交货地点

运输方式：乙方负责组织自卸汽车运输方式供料(每车载重大于20吨)。

交货地点：乙方负责组织自拌和站运料至甲方施工现场，并按甲方指定方法卸料。

(四) 计量沥青混合料重量以乙方磅秤数量和拌和站的电脑记录为准，如双方对数量有异议，可到第三方磅秤进行公正。由此引发的费用由计重误差大的乙方承担。

(五) 结算与付款结算日期：乙方凭甲方签认过的有效过磅单结算联(过磅单必须按日并分规格整理)与甲方委托人员核对后，办理上批次的工程款结算。付款日期：业主相应工程款到位后三日内。

(六) 工期要求具体时间以甲方通知为准。

(七) 其他约定事项

1、在生产期间，甲方因客观原因不能施工，甲方提前以电话形式通知乙方。正常生产期内，甲方应以电话方式(不排除以书面形式)通知乙方合理组织生产供料。

2、乙方应帮助甲方组织车辆运输的有关工作。

3、如甲方因施工生产需要对生产配合比进行调整，乙方应无条件接受。

4、沥青混合料供应期间，由于供料进度、标的物质质量、不按极配要求供料等原因，甲方向乙方发出书面性要求和通知等，具有与本合同相同的法律效力。

(八) 合同的终止本合同签订后，乙方应保质保量的供应甲方，凡出现下列情况之一，本合同将自行终止。

1、乙方供应沥青混合料达不到质量规范要求。

2、不按甲方约定数量供应(如沥青混合料供应过多等)，但因甲方原因造成的除外。

3、甲方施工任务结束。

(九) 争议的解决本合同签订后发生的任何争议，甲乙双方应本着互谅互让的原则协商解决，协商不成时，依法向当地人民法院起诉。

(十) 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

甲方：_____乙方：_____

法定代表人：_____法定代表人：_____

委托代理人：_____委托代理人：_____

日期：___年___月___日日期：___年___月___日