沥青混合料加工合同(实用5篇)

随着人们对法律的了解日益加深,越来越多事情需要用到合同,它也是减少和防止发生争议的重要措施。拟定合同的注意事项有许多,你确定会写吗?下面是我给大家整理的合同范本,欢迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

沥青混合料加工合同篇一

甲方:
乙方:
经甲乙双方协商,依据《民法典》有关规定,就甲方向乙方提供混凝土泵租赁一事达成一致,为明确甲乙双方责任、权利和义务,签订以下合同条款:
一、租赁标的物:租赁标的物:混凝土泵壹台及其配属零部件、附属设备、工具。
二、租赁期和租赁结算方式:
1、自年月日至年月日止 合计天。
超过约定使用期仍继续使用的,自动视为按本合同约定条件续约。
2、设备租赁费:按每天元结算。
入场所时乙方须向甲方支付元,做为工程保证金。
3、设备使用时间,每天工作小时

三、双方责任和义务:
1、在施工现场,乙方应做好甲方设备的保护工作。
2、水、电由乙方负责供应。
3、乙方有义务协助甲方操作手,做好设备的维护保养工作,配件、修理保养、保证泵车的技术状态良好。
4、甲方提供泵车操作工,负责操作工的所有相关费用和支出。 保证操作人员培训到位。
5、未经甲方同意,乙方不得以任何方式将甲方泵车作抵押转租或转交他人使用,由此造成的损失由乙方全部承担。
6、若因乙方所提供的安全设施及防护力不强,或违章指挥造成的泵车及操作人员的安全事故由乙方付全责。
7、在合同终止前,乙方必须提前十五天告知甲方,以便双方作好续约或终止合同的相应准备,并且依据本合同条款双方做好租金结算工作。
8、混凝土泵每月需要3天时间进行维护和保养。
四、违约责任
1、乙方必须按约定支付租赁费,延迟支付按
2、因乙方维护、使用和维修不当,造成甲方车辆损失或损坏的,甲方有权要求乙方赔偿。
甲方:乙方:
法定代表人:法定代表人:

委托代理人:	委托代理人:	
→ 101 W ⁺ / V•		

沥青混合料加工合同篇二

甲方:

乙方:

为了施工需求,乙方为甲方提供运输服务。根据[]^v^合同法》的有关规定,按照平等互利的原则,为明确甲、乙双方的权利义务,经双方协商一致,特签订本协议:

第一条:工作内容

- 1、为了施工需求,甲方租用乙方运输工具将水泥从拉哈水泥库运输至甲方施工料场内。
- 2、乙方运输工具在运输过程中,应遵守甲方的施工要求,运输途中不得无故怠工,不得使水泥丢失、损耗。如有丢失损耗,由乙方赔偿。

第二条:租赁期限及单价

- 1、运输水泥单价为元/t□(含装、运、卸)
- 2、乙方按国家税收标准提供正式发票。
- 3、甲方根据业主计量款的支付情况向乙方支付租赁费。

第三条:租赁运输工具结算

租赁运输工具期间,甲方施工员开具《报工单》,以便双方结算。

第四条:甲方职责

甲方为乙方运输工具提供便利工作环境。

第五条: 乙方职责

- 1、为甲方提供性能良好的运输工具,乙方必须保证运输工具完好率达90%以上,否则甲方予以辞退。
- 2、运输工具进入甲方工作现场后,乙方操作手应服从甲方现场管理人员的调度与指挥,并遵守甲方工作现场的规章制度。
- 3、乙方操作手应按设备操作规程施工。
- 4、乙方派出的操作手应服从甲方作息时间的安排。

第六条:安全生产,文明作业

- 1、乙方操作人员在施工期间,要严格按照规程施工,如因乙方操作人员违章作业而造成人身伤亡或其他事故,一切后果由乙方自负。
- 2、乙方在施工期间,要遵守国家法律法规,遵守当地的村规 民约,如果乙方人员与当地民众发生纠纷,一切责任由乙方 自负。
- 3、乙方在施工期间,要遵守甲方的各项规章制度,否则甲方有权解除合同,并不负担乙方的任何损失。

第七条:争议的解决

凡因履行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议,甲、乙双方应协商解决;如果协商不成,提交甲方所在地法院解决。

第八条:本协议一式六份,甲方五份,乙方一份,自双方签

字盖章之日起生效。

甲方(公章)	:		乙方(亿	公章):			
法定代表人 字):	(签字)	•		法定付	代表人	(签	
4	手 月]	日		年	月	日

沥青混合料加工合同篇三

乙方[]xxx

根据[]^v^合同法》及其他有关法律、法规,遵循平等自愿、公正和诚实信用的原则,双方就水泥混凝土路面工程事宜达成如下的协议:

- 1、黄竹镇昌兴大道ko+480—ko+标段水泥砼路面工程,全长是米,路面宽为12米。总面积是5861平方米。
- 2、水泥混凝土路面标准c30∏厚24厘米,使用水泥。

道路工程按每平方米 元人民币确定,总价以实际完成工程量结算。

工程款由甲方负责筹措,水泥混凝土路面完工后甲方向乙方 支付至合同总价款的50%,经竣工验收合格后支付总价款 的45%,剩余5%保证金,待质量保期满一年后支付,如保修期 内由于承包单位原因产生的质量问题,由承包单位免费维修, 如承包单位2天内不到,由此发生的费用由乙方承担。

1、执行《工程施工质量验收规范》及现行国家、海南省相关 技术标准、规范

- 2、以施工图纸、设计文件要求标准和双方合同为依据。
- 3、质量标准: 合格
- 1. 乙方应按甲方统一管理制度的规定,精心组织、文明安全施工;甲方对乙方任何违反现场管理制度的行为均有权予以制止,直至罚款和解除合同。
- 2. 乙方须加强安全管理教育工作,严格实施安全防护措施, 严禁违章指挥,违章作业,违反安全操作规程施工。持证上 岗,杜绝安全事故发生。若由于乙方自身安全措施不力造成 事故,乙方承担全部损失和责任。

甲方:

- 1、 甲方向乙方进行技术交底,负责工程施工用电、机械 (搅拌机、装载机)、材料的采购、运输、供应。
- 2、 对乙方安全生产、文明施工的落实情况进行监督。对发现的各种不安全、不文明的行为立即制止,解决和排除其隐患。有权对不符合安全生产、文明施工的行为提出相应整改意见。
- 3、 甲方负责人对施工阶段质量、进度以及现场工程量签证进行监理与控制、参与工程竣工验收以及保修阶段的相关工作。

乙方:

- 1、按工程需要自备施工机械和人工,负责本工程施工范围内的施工安全工作,做好现场设备、材料的照管工作。
- 2、在工程期间,乙方应按有关规定严格实施安全防护措施,承担由于自身安全措施不当造成事故的责任和因此发生的费

用。

甲方违约:

因甲方原因和不可抗拒原因造成工期延误,工期顺延,费用 不计。

乙方违约:

- 1. 因乙方原因,未按本合同所示工期按时竣工,每延误一天, 乙方按 元/天向甲方支付逾期违约金,并承担由此给甲方带 来的全部损失。
- 2. 因乙方原因工程质量达不到本合同约定的质量标准,由乙方无条件进行返工、整改、修复或采取其它补救措施达到合同质量标准,所产生的费用包括重新检测所需费用均由乙方自行负责,并且向甲方赔偿本工程项目总造价的5%的违约金。如因乙方工程质量不符合要求,甲方提出整改要求后7天内承包人仍未予以完善的,甲方有权另行安排单位完成相应整改工作,由此发生的费用及损失均由乙方承担。
- 1、 如施工完毕后,未能通过相关部门的验收及开通,甲方将不予以支付剩余的工程款,直到验收合格并开通后,甲方无息支付。
- 2、本合同一式贰份,经双方代表签字与盖章后生效,本合同 未约定事宜,如有特殊情况或不可抗拒的自然因素,由双方 协商另签补充协议。
- 3、甲乙双方履行合同全部义务,乙方向甲方交付竣工工程后,竣工结算价款支付完毕,本合同立即终止。

甲 方[]xxx 乙 方[]xxx

20xx 年 xx月 xx日 20xx年 xx月 xx日

沥青混合料加工合同篇四

甲方(发包方):

乙方(承运方):

因甲方施工生产需要,雇用乙方运输车辆,根据[]^v^合同法》的有关规定,为明确甲、已双方的权利与义务,经双方协商一致,签订本合同。

工程名称

龙青高速公路土建九标段(k129+750-k140+150[]含该段落内龙泉互通区各匝道、即墨东互通区、即墨停车区等)段路基沥青混凝土面层料的运输。

工程地点: 青岛市即墨市境内

甲方负责工程征地范围内的施工便道的正常维修、维护工作,确保施工便道通畅。运输过程中需要通行施工便道以外的道路,由甲乙双方共同负责协调,确保运输车辆的通行。

乙方负责按甲方要求将货物完好的运输到指定地点,在运输 过程中采取各种有效措施保护好承运货物,确保货物无洒落、 丢失。

如乙方未将货物卸到甲方的指定地点,乙方需无偿按甲方要求处理,由此产生的经济损失由乙方承担,乙方还需承担此批承运货物运费5-10倍的违约责任。

运输过程中因自然条件、防护措施、及车辆故障等原因,造成货物数量损失、质量降级或无法按预期继续使用,由此产

生的经济损失由乙方承担,乙方还需承担此批承运货物价值1倍的违约责任。

甲乙双方共同负责协调好地方关系,确保运输过程中无外界干扰。

对运输时间有要求的特种货物如水泥混和料和沥青混凝土等, 甲方应事先告知乙方, 乙方必须采取有效措施确保按时将货物送达, 乙方负责工作出现问题如车辆故障、外界干扰等, 造成货物未按时送达, 由此产生的经济损失由乙方承担。

乙方必须在甲方施工现场配备一名负责人,确保24小时通信畅通,保证甲方及时将运输任务和要求传达给乙方,避免产生不必要的纠纷。

乙方驾驶员必须听从甲方现场人员指挥,如双方发生争议, 乙方驾驶必须将货物卸到指定地点,空车驾驶离施工现场, 不得阻碍其他车辆正常作业,由甲乙双方负责人协商处理、 合理解决,否则,给予一小时一万元处罚。

乙方加强车辆的保养和维修,保证运输能力满足甲方施

甲方负责对乙方运输作业的安全工作进行监督和检查。对乙 方人员的违规作业,甲方有权制止和处罚,处罚标准按照甲 方内部管理规定执行。

乙方必须遵守安全生产方面的法律、法规及甲方各项安全管理制度,严格按照安全操作规程作业,防止发生安全事故。

乙方或其他方责任引起的伤亡、火灾、车辆、物损治安等各 类事故,造成自身、甲方或第三方人员伤亡和财产损失的, 由责任方承担事故责任和经济赔偿,甲方不承担任何责任和 经济赔偿。 乙方造成的各类安全事故,甲方协助乙方做好抢救工作,但所需费用由乙方承担。

安全方面未尽事宜,在乙方进场后双方共同签订《安全生产合同》予以明确。

沥青混凝土面层运输单价:按3元/吨乘以实际吨数做为最终结算金额,若运距超过1km[则每增加1km运费单价相应增加元/吨;最后按实际车数、吨数及运距计算结果作为最终结算金额。

运输单价中包含乙方管理费、临时设施费、及运输车辆单程调造费等一切费用。

乙方装货后甲方现场人员验收数量并签发运发料单,货物到 达后甲方现场人员验收数量并在运发料单签认收货数量。如 乙方对甲方签认的单据有异议,必须当时提出,否则视为乙 方接受且以后乙方不得以任何理由对此单据提出异议。

甲方现场人员按车次开据运发料单,并将运输结算联返给乙方运输车辆。甲方签认的运发料单一运输结算联为运费结算的唯一凭证,乙方必须妥善保管,丢失的票据一律不补。

运费结算时,结算数量以甲方签认的运发料单一运输结算联中收料数量为准。

双方发生争议或违约,可协商解决;协商不成通过法律程序解决,诉讼至被告所在地法院。

本合同自双方签字、盖章之日起生效。

本合同一式叁份, 甲方贰份, 乙方壹份。

甲方(公:	章): _		乙方	(公章)	:		-
法定代表 字):	長人(签	字) : _		_法定	代表丿	(签	
	年	月	Ħ		年	月	日

沥青混合料加工合同篇五

供方(乙方):

使用方向(工程项目):

根据《_合同法》及相关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方协商一致,甲方将工程所用混凝土加工、运输业务承包给乙方,并订立本合同。

第一条 业务概况 业务范围: 等所用混凝土拌制、运输。

业务内容:加工混凝土所用搅拌站设备基础制作,搅拌站设备采购、安装、调试,设置避雷装置,搅拌站设备校验标定,混凝土的拌制并运输至各施工现场。

第二条 工期 开工日期: 年 月 日开始试运行;

年 月 日达到混凝土的正常供应量。

竣工日期: 年月日。

如业主、建设单位与甲方所签合同工期调整,则甲乙双方约定的竣工日期相应调整。

第三条 生产条件乙方必须保证建设二条完好的生产线使用,以确保达到甲方工程所需砼数量(高峰期日最大供应量 m3)[

建站期间乙方使用的水电费用自理。

乙方所提供生产线必须设备齐全、运行良好。要求使用新型拌和站(自动上料,骨料仓、粉料仓、水、外加剂均使用电子计量)两套。乙方提供100t地磅一台,备用发电机一台。

乙方提供甲方宣传所用条幅、标识等悬挂地点。

乙方应出具成品混凝土的检验合格报告。

乙方应具有混凝土罐车不少于 辆。

第四条 合同单价、数量、价值本合同采用包干单价:

混凝土加工、运输综合单价为 元/m3□单价包含的内容:混凝土的拌制及运输、装卸费(运距 公里);拌合站临时设施费[含拌合站生活、贮存、生产设施、砼实验设施(标养室)、围墙、地面硬化、排水设施、文明施工设施等];地方事宜协调费;拌合站及搅拌车设备费及安装、维修、拆除费;砼原材料场内的保管、搬运、标识费;抽水设备费及安装、使用、维修、拆除费;水电费;设备及人员调迁费、各种保险费、税费、安全措施费及施工管理费等为完成混凝土加工、运输所需的全部费用。

本合同为综合单价,不因任何因素变化进行调整。

数量:本合同各规格混凝土供应总数量约计 m3.具体结算时以实际供应数量为准。

价值:价值为混凝土供应单价乘以混凝土供应数量。本合同总价值约计 万元,具体以实际结算为准。

第五条 计划及供货甲方于混凝土使用前4小时填写《混凝土 需用计划单》送乙方,乙方在计划供混凝土时间前3小时签字

回执确认按计划供应混凝土。

如甲方变更需用混凝土时间,需提前2小时以书面形式书面告知乙方,乙方签字回执甲方。

乙方根据施工需要及时将混凝土送达施工现场。如因乙方原因导致不能及时供应或中断混凝土供应时,所造成甲方损失由乙方承担。

甲方在灌注临近结束最后两车前向乙方电话通知剩余实际需用方量。

第六条 运输及装卸乙方负责办理混凝土的运输、装卸等手续直至交到甲方指定的施工现场。乙方混凝土运输车辆送货到达施工现场后,应安排专人负责调度指挥,保证车辆及随行人员进出场的安全,以及车辆驶出现场达到环保要求。

甲方为乙方提供必需的混凝土供应保障条件:做到施工现场道路平整、畅通,有足够保证输送混凝土必需的电力、照明、水源及临时清洗车辆等设施。

第七条 检验和验收乙方应按照国家现行的有关混凝土技术规范组织生产,并随机取样制作试件和养护。若出机口试件不合格,引起工程实体质量问题由乙方承担;若出机口试件合格,需双方具体分析原因,引起的工程实体质量问题由责任方承担。

甲方在混凝土到达施工现场后对混凝土相关性能指标进行检验测试。现场初试按本合同有关要求及国家标准进行,主要指坍落度、温度、黏聚性等,不能满足要求时,由乙方负责调试,并承担由此发生的费用。调试合格,可以投入使用,否则乙方就地作废处理。

乙方制作的混凝土在浇筑前经甲方表观检验如有质量异常现

象,不得在工程上使用,由此造成的损失及责任由乙方承担。

混凝土运输到达浇筑地点后,如果由于甲方现场准备不充分等原因不能及时浇筑,导致混凝土拌和物的相关性能指标不能满足灌注要求或产品失效报废时,损失和责任由甲方承担。

混凝土运到施工现场后,乙方单方掺加外加剂、掺和物、生水等,由此发生的混凝土质量问题和造成的损失、责任等由乙方承担。

甲方对浇注到工程部位的混凝土发现有质量异常时,应在发现之时24小时内书面通知乙方进行核实。如有争议,应由甲方组织,会同工程监理、政府主管质量监督部门共同分析确认发生质量异常的原因、责任,并共同提出书面处理意见,造成的经济损失由责任方承担。

第八条 结算及付款方式工程计量方式:钻孔桩基础的混凝土数量按双方实际签认量(以跟随车辆的单据为依据)进行结算(混凝土供应过程中甲方抽检,发现数量不符时当批次供应量按最低的抽检数量进行计量)。桥涵其他部位混凝土用量按设计图纸量为结算依据进行计量。出现跑模、涨模时按双方现场确认的数量据实计量。根据配合比计算砂石料的实际数量。

履约保证金:合同签订后7日内,乙方缴纳合同总额的5%作为履约保证金。未按约定时间缴纳的,乙方同意甲方从第一次结算款中扣除合同总额的5%作为履约保证金。甲方与业主、建设单位办理工程竣工验交(合格)后30日内,据合同履行情况无息返还。

工程进度结算及付款:本工程无预付款。结合工程形象进度 按月计量付款,每月按实际结算额的 70% 支付工程款,季度 付款按实际结算额度的 90% 支付。 竣工末次结算及付款:甲方与业主、建设单位办理工程竣工 验收合格后30日内办理末次清算手续,工程款付至结算款 的95%,剩余5%作为质量保证金。付款时乙方提供发票。

质量保证金支付:保修期满(一年),无质量问题或修复完所有质量缺陷后,经甲方出具质量保证金返还凭据后,由甲方返还(无息)。

结算程序: 乙方报送甲方并经甲方按审核程序审核(甲方审核程序: 技术负责人、材料负责人、预算工程师、施工负责人、项目经理)及工地代表亲笔签字的计量单,作为施工期间和最终结算、付款依据。除此之外任何证明、收条、欠款、信函等文件资料,都不能作为结算、付款依据。甲方其他人员的任何签字、签认都不具有该事项最终确认的效力,甲乙双方或任何第三方持有的此类文件,对甲方不产生效力。

第九条 材料及设备本工程所用水泥、砼外加剂、粉煤灰、砂石料由甲方供应,乙方负责保管及数量控制。

本工程所用材料损耗数量以甲方提供的砼配合比乘以约定消耗系数(一般碎石3%,中砂5%,水泥0,粉煤灰2%,外加剂1%)为准。由于乙方原因造成的甲方供应材料用量超出配合比的额定数量部分,甲方在结算中按市场价扣除乙方所超用甲方供料款,并加收 8% 的管理费。

乙方根据甲方的要求提供满足工程需要的搅拌站及砼运输设备,保证在出现设备故障、临时停电、设备检修等情况时不中断砼供应。主要设备有:两套搅拌机及相应的四斗配料机,配齐相关的水泥罐、粉煤灰罐;配备状态良好的砼搅拌运输车不少于十台。

第十条 安全质量及职业健康乙方必须按照国家及_现行的有 关技术标准、规范及甲方提出的具体要求进行施工,确保混 凝土质量。 乙方所承包的工程,必须对其工作内容全面负责,必须达到 甲方技术交底要求、国家及工程所属行业现行的工程质量验 收标准,满足甲方同建设单位及业主签订的各项目标。

乙方必须严格按照甲方实验室提供的配合比通知单拌合混凝土,混凝土在拌制前,应测定砂、石含水率,并根据测试结果将理论配合比调整为施工配合比。乙方必须按规范要求制做砼抗压试件,混凝土的强度等级及其它各项指标达到设计及行业规范要求。因砼质量原因造成损失的,由乙方全部负责。

双方在履行合同期间,应执行国家及行业有关环境及职业健康方面的法律法规,如在履行合同期间出现环境污染问题及职业健康问题,由发生方负全部责任并负责赔偿。

在施工现场内,供方车辆要听从甲方指挥,做到安全、文明施工。