

# 2023年乡镇扬尘整治工作简报(优质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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 乡镇扬尘整治工作简报篇一

我项目前期扬尘污染综合治理的基础上，继续落实各项扬尘整治措施,强化各类工地管理，努力控制扬尘污染、提高空气质量，现将20xx年5月扬尘专项整治工作方案如下：

1、面对我项目辖区内施工场地大、土方开挖量大、扬尘污染治理难度大的实际情况，采取一系列行之有效的果断措施，充分发挥项目组织职能，通过各方配合，采取集中整治、专项整治、全天不间断巡查的积极措施，严格按照项目扬尘防治规定整改了一部分扬尘污染、乱倾乱倒的违规行为，始终保持了对扬尘污染治理的高压态势，迅速扭转了我项目区内扬尘污染突出的困难局面。辖区内施工在建建筑土方开挖基本规范，建筑渣土运输撒漏得到有效遏制，乱倾乱倒基本杜绝，道路扬尘污染明显好转。

2、在加大管理的基础上，设置专人加大道路的冲洗、清扫、保洁力度，对施工道路面采取冲洗降尘措施，使道路扬尘污染得到有效的控制。避免扬尘污染，有效提升了大气和环境质量。

我项目部现阶段扬尘专项整治人员及整治力度还不够，扬尘整治班组、项目较多，协调难度大，对装运渣土（沙石、污染道路）、在道路上行驶的车辆，我项目班子缺乏长效的整治措施，使控制扬尘工作变得困难，治理措施难以落实。个别场地硬化不到位的施工场地，运输车辆出场时除泥处理不

够，造成路面污染。

针对存在的问题，我项目部制定具体整改专项方案。要求各个相关班组及责任人严格按照扬尘标准，制定降尘措施，按时冲洗设备，坚持湿法作业，专人负责清扫保洁，洒水降尘，切实做好施工现场的扬尘整治工作。扬尘防治工作小组采取定时与不定时，定期与不定期相结合的方式加强监管力度，一旦发现问题，责令其立即整改。

我项目部将进一步加大扬尘综合整治力度，继续加强工程环境综合整治，强化扬尘治理专项责任落实。

1. 将扬尘治理职责列为工地施工的前提条件，实行每日考核并签署考核意见，作为相关班组奖罚的要件之一。
2. 严把新动工施工现场关，不允许新开工现场存在扬尘污染问题，并与相关分包签定扬尘污染治理协议。
3. 针对违反项目部制定的扬尘防治规定的给与重处罚。

## 乡镇扬尘整治工作简报篇二

三期

扬尘治理专项方案

合肥建工集团有限公司

二零一八年六月

目录

6、施工现场防噪声污染的各项措施

8、施工现场场容布置及形象管理。 . . . . . 6

9、文明施工、环境保护的检查措施。 . . . . . 8

### 1、工程概况

工程名称： . . . . . （6#-9#住宅楼、商业、幼儿园及地库）主体及配套建设工程

本工程为运 . . . . . ，建设地点：山西省运城市圣惠路与涑水街交口；设计地下车库总建筑面积：57277.84m<sup>2</sup>，其中地下一层建筑面积：19089.04m<sup>2</sup>，地下二层建筑面积：19085.93m<sup>2</sup>，一层地面出入口面积：300m<sup>2</sup>。6#~9#楼无设备层，地下为整个小区的地下车库。6#楼地上部分总建筑面积29491.45m<sup>2</sup>地上一层为商业网点（配套），二层~三十层为高层住宅，两个单元，每层八户。7#楼地上部分总建筑面积17512.19m<sup>2</sup>地上一、二层为商业网点和商业，三层~三十二层为高层住宅，一个单元，每层四户。8#楼地上部分总建筑面积26746.59m<sup>2</sup>本工程无设备层，地下为整个小区的地下车库。地上一、二层为商业网点（配套），三层~三十三层为高层住宅，两个单元，每层六户。9#楼地上部分总建筑面积：17376.95m<sup>2</sup>地上一、二层为商业网点（配套），三层~三十二层为高层住宅，一个单元，每层四户。

### 2、编制依据

2.1 本工程施工组织设计

2.2 山西省建筑施工扬尘污染防治文件汇编  
2.3 本工程现场总平面布置图

### 3、扬尘治理专项措施

为有效防治城市扬尘污染，改善城市环境空气质量，保障人体健康，

结合本项目的实际情况特制定扬尘治理实施措施。

#### 3.1扬尘治理工作总目标

建立有效的管理制度，并通过实施确保工地施工现场达到市扬尘治理检查要求，使扬尘治理工作制度化，规范化。

#### 3.2扬尘治理工作职责分工

(1) 项目部成立扬尘治理管理领导小组：组长：……强

副组长：……

组员：…… (2) 由专职安全员负责每天检查扬尘治理实施及落实情况并作好记录。

### 4、扬尘治理实施办法

4.1 进出口地坪和场地内主要道路结合规划总平面图道路和车辆荷载设置工地进出口道路采用c20砼进行硬化处理。设置冲洗车辆设备，在施工现场西侧大门出入口一套冲洗台，安排专人对出入车辆进行冲洗排水沟、沉淀池，防止泥土随车辆，行人带出工地。

4.2 施工运输车辆、挖掘机械、混凝土罐车等驶出工地前必须清除泥土作防尘处理，严禁将泥土、尘土带出工地。

4.3 运输砂、石、水泥、土方、垃圾等易产生扬尘污染的车辆，进出施工现场必须封闭，严禁撒漏。

4.4 楼层建筑垃圾装袋密封，由垂直运输设备向下转运，严禁由楼层自由倾倒。

4.5 清扫地面必须洒水，运输建筑垃圾加盖，松散材料堆放盖彩条布，以免粉尘弥漫，污染环境。

4.8 现场使用的混凝土全部使用商品混凝土禁止现场搅拌、砌筑及抹灰砂浆使用预拌干粉砂浆。

4.9 施工现场内裸露土方采用绿网进行全覆盖，堆放的渣土、建筑垃圾、必须采取围挡、遮盖等防尘措施，以防尘土飞扬。

4.10 散水泥和其它易飞扬的细颗粒散体材料存放在库房内，如需露天存放采取严密遮盖措施。

4.11 对涉及扬尘问题的作业班组进行专项防止扬尘交底，将扬尘防止工作具体落实到操作层，并建立奖罚措施。

4.12 项目部与作业班组逐级签定扬尘治理目标责任书，对扬尘治理工作进行目标化管理。

4.13 施工现场污水必须有组织排放，设置沉淀池，泥浆、污水未经沉淀严禁直接排入下水道内，泥浆不得外漏。

4.14 生活区污水必须设置沉淀池，污水未经沉淀严禁直接排入下水道内。垃圾手机存放后必须及时处理。

4.15 房屋建筑脚手架外侧必须设置密目式安全网，维护高度应超出操作层1.5米。

转喷淋系统，减少施工现场扬尘。

## 5、扬尘治理检查制度

5.1 作业小组严格按照检查保证制度做到每日检查，项目部每

周将定期对施工现场进行全面检查评比，并作好保存记录。

5.2按规定向公司书面汇报扬尘治理工作执行情况。

## 6、施工现场防噪声污染的各项措施

### 6.1人为噪声的控制

施工现场提倡文明施工，建立健全控制人为噪声的管理制度。尽量减少人为的大声喧哗，增强全体施工人员防噪声扰民的自觉意识。

### 6.2强噪声作业时间的控制

本公司项目部严格控制作业时间，晚间作业不超过22点，早晨作业不早于6点，特殊情况需连续作业（或夜间作业）的及时申办夜间施工许可证，应尽量采取降噪措施，并事先做好周围群众通告工作。

### 6.3强噪声机械的降噪措施

（1）牵扯到产生强噪声的成品、半成品加工、制作作业（如预制构件，门窗制作等），应尽量放在工厂、车间完成，减少因施工现场加工制作产生的噪声。

（2）尽量选用低噪声或备有消声降噪设备的施工机械，施工现场的强噪声机械（如：振动棒、电锯、电刨、砂轮机）按规范要求设置封闭的机械棚，以减少强噪声的扩散。

### 6.4加强施工现场管理

加强施工现场环境管理，采取专人负责的原则，达到施工噪声不扰民的目的。

## 7、文明施工措施7.1文明施工目标

为美化城市环境，本公司将认真贯彻执行建设部、山西省及运城市关于施工现场文明施工管理的各项规定，同时依据国家行业标准《建筑施工安全检查评分标准》的规定制定方针、目标，选择功能型、环保型、节能型的工程材料设备，配备相应的资源，本着遵守法规、预防污染、节能减废的原则，实现施工与环境的和谐，在施工过程中做到建设工地“整洁、规范、安全、文明”，使施工场地管理符合“场内标准化、场外景观化”的标准。

### 7.3工作制度

7.3.1每周召开一次“施工现场文明施工和环境保护”工作例会，总结前一阶段的施工现场文明施工和环境保护管理情况，布置下一阶段的施工文明和环境保护管理工作。

目经理部相关部门监督落实问题的解决情况。

### 7.4文明施工及环境管理体系

(1) 在项目经理部建立文明施工及环境保护体系，明确体系中各岗位的职责和权限，建立并保持一套工作程序，对所有参与体系工作的人员进行相应的培训。

(2) 本工程施工现场严格按照现场管理规定进行管理，项目经理部下设2人左右的场容清洁组，每天负责施工场内外的清理、保洁、洒水降尘等工作。

## 8、施工现场场容布置及形象管理

办公区坐落在西侧临近圣惠路，场区内办公室前做绿化带。现场围挡封闭管理，西侧大门出入口采用门禁系统，办公区、生活区、生产区三区分离设置，我单位在施工现场场内沿路边设置彩钢镀锌铁皮围挡，围挡高度2米，围挡支撑采用40\*40镀锌方管焊接，每隔4米设置一道斜撑，总长度约

合440m左右。因施工场地内土方施工单位、基坑支护施工单位等多家单位同时施工，在北面我部设置1处入口，土方施工单位则设置一进一出两扇大门，出口处设置冲车装置，所有车辆出门必须清洗，防止污染场外道路。各出入口设门卫。围墙外表面图案定期清理保持整洁，并按照业主和行政管理部门意见及相关规定进行涂刷。

## 8.1现场围墙、大门

施工现场实行封闭式管理，设置大门和不低于2m的景观围墙，围墙及大门设置位置详总平面布置图。大门采用防锈铁花门，大门及门柱牢固美观，高度不低于2m，围墙上设置企业标识。

## 8.2现场标牌

(1) 施工现场入口处设置工程概况及管理人员名单和监督电话标牌，

标牌写明工程名称、建筑面积、层数、业主、设计单位、施工单位、监理单位、项目经理及联系电话、开竣工日期等内容，标牌面积不小于 $0.9 \times 1.4\text{m}^2$ ，字体为仿宋体，标牌底边距离地面不低于 $1.1 \sim 1.5\text{m}$ ，标牌字迹书写规范、美观、并保持整洁完好。

(2) 现场入口的显著位置设“十一牌一图”标牌，包括现场施工总平面图、总平面管理、安全生产、文明施工、环境保护、质量控制、材料管理的规章制度和主要参建单位名称。

(3) 为确保工程安全施工，现场设立足够的标志、宣传画、标语、指示牌、警告牌、火警、匪警和急救电话提示牌等等。

## 8.3施工总平面布置

(1) 施工现场总平面布置按照布局紧凑、规范周密、管理方



便和安全可靠的原则布置，同时符合劳动保护、安全生产、消防、卫生和文明施工等有关规定。

(2) 施工现场应明确划分施工区、办公区和生活区，各区设标志牌，明确各区负责人。施工现场根据实际条件进行绿化，摆放盆花，保持清洁有序，绿色环保。

(3) 为美化环境，工地周边及进出口无垃圾、无污水，做到安全、整洁、畅通，主要出入口和围墙边进行绿化和摆放盆花。工地内无乱搭乱接，保持干净整洁。

#### 8.4材料堆码

施工现场建筑材料、构件、料具均按照总平面布局统一布置，分类码放整齐，堆码时材料分品种、规格等挂牌标志清楚，重要设备材料利用专门的围栏和库房储存，易燃易爆类物品分类存放。材料的存放场地平整夯实，排水畅通。

#### 8.5现场卫生、医疗站和急救设施

(1) 现场设立专门的临时医疗站，配备足够的设施、药物和称职的医务人员。现场准备足够数量的担架，以便发生突发事件时用于急救。

(2) 现场请专业的卫生防疫部门定期对现场进行防疫，防止任何传染病的传播，定期进行卫生专业检查、处理，包括消灭白蚁、鼠害、蚊蝇和其它害虫，以防对施工人员、现场和永久工程造成任何伤害。

#### 8.6机械设备管理

对施工机械进行全面的检查和维修保养，保证设备始终处于良好状态，避免噪音、废油和废弃物泄漏造成污染，杜绝重大安全隐患的存在。

## 9、文明施工、环境保护的检查措施

9.1项目部环境保护小组每周对施工现场的文明施工及环境保护进行一次全面检查，公司每月对项目部进行一次大检查，检查环境保护的组织措施、技术措施以及措施的落实情况。

9.2检查重点围绕场容布置、现场防火、治安综合治理、保健急救、社区服务、污染控制、废弃物管理、环保型材料设备的使用、维护场内正常秩序、垃圾清运、周边建筑物的保护等内容进行。

9.3每次检查均认真作好记录，指出不足之处并限期整改。对每次检查成绩突出者进行奖励，对出现较多不足者督促其整改并进行处罚。

9.4施工期间不应影响邻近建筑物、构造物的安全与正常使用，也不干扰群众的通行方便（难以避免的一定程度的干扰除外）。

## 乡镇扬尘整治工作简报篇三

1#房产维修工程

扬尘治理专项方案

编制：

审核：

审批：

北京燕化天钰建筑工程有限责任公司

第八项目经理部

# 施工现场扬尘治理专项方案

## 一、工程概况

建筑层数：地上三层，局部四层

建设单位：中国石化机关服务中心

业主单位：中国燕山联合对外贸易有限公司

监理单位：泛华建设集团有限公司

设计单位：中国中元国际工程公司

施工单位：北京燕化天钰建筑工程有限责任公司

工程建设地点：北京市朝阳区劲松路1号，东二环光明桥东300米

为贯彻落实《2014年建设工程施工现场扬尘治理专项行动工作方案》的通知，坚持施工生产与污染防治相结合，持续提升中国燕山联合对外贸易有限公司劲松路1#房产维修工程绿色环保施工水平，我项目部决定开展“建设工程施工现场扬尘治理专项行动”。

## 二、扬尘治理工作目标

全面贯彻落实《北京市大气污染防治条例》，继续严格执行贯彻《北京市建设工程施工现场管理办法》及扬尘治理有关标准、规范和文件，高标准、严要求的开展2014年建设工程施工现场扬尘治理专项行动，确保我项目部在施工程施工现场扬尘治理达标率不低于92%。

## 三、扬尘治理工作小组及职责分工

1、组长：左丽岗、李泽宇

副组长：孙雷、孟燕军

办公室设在劲松八区803#楼708室，负责人由项目部执行经理李泽宇担任，负责我在施项目专项扬尘治理的统一部署落实。

2、专职安全员程永彬每日检查扬尘治理落实及实施情况并做好记录，负责组织对工人进行绿色施工方面的培训。

3、扬尘治理岗位职责

组长：负责制定各项目目标，审批实施专项方案，建立管理组织机构，负责监控项目部的扬尘治理目标、指标及扬尘治理管理方案的落实和实施情况并主持领导小组会议。

副组长：协助组长开展工作，受组长委托主持领导小组例会，组织现场检查和整改，负责对现场扬尘治理的统一部署落实，扬尘治理专项小组的总协调工作，并协助组长对项目部扬尘治理目标、指标及扬尘治理方案的落实和实施情况进行监控。

组员：工长负责按经小组批准的扬尘治理工作方案的实施，督促分包单位执行实施方案、提供相关材料，在安全技术交底中明确防尘、降尘的要求，在施工过程中严格执行，并按要求保留相关记录。材料员在材料采购师，在满足设计要求前提下，首选用绿色建筑材料聊及积极推广的新材料；对分包队的采购提出相应要求。

四、开展宣传培训

组织学习、宣传和贯彻关于转发《北京市住房和城乡建设委员会关于印发的通知》（朝建发【2014】5号）、《北京市大气污染防治条例》等上级文件，通过宣讲、班前喊话等方式将专项行动要求贯彻到所有作业人员，提高分包队各级人员

绿色施工意识。通过悬挂空气污染等级标识牌，告知作业人员当前禁止施工内容，有效控制现场绿色施工，营造人人关心环保、参与环保、践行环保的良好氛围。

## 五、扬尘治理实施办法

### 1、工程施工阶段简介

我在施项目为改造装修项目，目前改造完成处于装修阶段。施工区域内无裸露土方，可能产生扬尘的主要为砌筑砂浆、建筑垃圾及剔凿渣土砖屑。

### 2、洒水降尘

室内施工前进行洒水降尘；施工区域围挡外至市政辅路区域，每日进行清扫并洒水降尘。

### 3、垃圾存放、运输

现场垃圾全部存放在固定区域，清运建筑垃圾和渣土时，车厢进行封闭，避免扬尘。

### 4、材料覆盖

易产生扬尘的砌筑用干拌砂浆，全部进行覆盖，有效防止扬尘。

### 5、施工围挡

施工现场实行封闭式管理，施工围挡坚固、严密，表面平整和清洁，高度不低于2.5米；现场围挡及大门每半年进行清洗一次。围挡材质使用钢围挡。

## 六、其他情况

正在使用或正在装卸的建筑材料，酌情采取防尘措施。

北京燕化天钰建筑工程有限公司

第八项目经理部

2014年3月19日

## 乡镇扬尘整治工作简报篇四

### 扬尘污染控制预案

为认真贯彻落实政府关于严格控制城区扬尘污染的有关要求，保证本工程施工期间，有效防治工地扬尘污染，进一步加强建筑工地文明施工管理，特编制本扬尘污染控制方案。

#### 一、工程概况

##### （一）工程简介

1、工程名称：青神县监管中心建设项目

2、建设地点：青神县西龙镇马槽寺村6组

xx县公安局

4、设计单位：青神县吉元建筑设计有限公司

5、施工单位：四川际丰建筑工程有限公司

6、结构类型：砖混、框架结构

7、建筑面积：4300m<sup>2</sup>

##### （二）工程概况：

1、建筑功能：公共建筑

2、建设面积□4300m<sup>2</sup>

3、建筑层数：武警综合楼三层，拘留所及办公用房一层，监室一层。

4、建筑高度：。

## 二、编制依据

1、根据国家有关部门和建设部有关规定及《中华人民共和国大气污染防治法》。

2、当地政府相关法律法规。

## 三、扬尘污染防范措施

### （一）组织保证措施

项目部建立施工现场扬尘控制责任体系并始终保持运转。

1、项目经理负责对施工全过程监督，从源头做好施工扬尘整治工作。

2、项目执行经理负责对本方案进行检查监督及评价。对违法违规不符合要求的扬尘行为必须坚决制止，不听劝阻的要及时向上级反应。

3、项目技术负责人负责对扬尘治理专项方案的编制和实施及检查。对投入到扬尘专项治理的人、机、材、设备等作统一安排和部署，对扬尘污染负责。

4、根据政府和上级行政主管部门要求落实好裸土覆盖，道路硬化、车辆冲洗、洒水降尘，工地绿化5个指标100%必须达标

要求，设专职安全员负责每天对施工现场扬尘整治工作进行检查并记录，使工地扬尘整治工作进入常规化和规范化管理。

4、专职安全员：负责每天检查扬尘治理落实及实施情况检查并做好记录。

5、工长：负责对路面、加工棚、水沟、机械挖土进行冲洗或覆盖。

6、施工员：负责对路面保洁人员的监督。

7、材料员：负责项目针对扬尘整治的材料采购。

## （二）设置围挡

1、根据规划红线范围，设置高度不低于2.5m的围墙确保整个施工区域与外界充分隔离。

2、在施工大门口洗车槽，洗车槽设沉淀池及排水沟，洗车槽旁边安装一台高压水枪用来冲洗进出工地的汽车轮胎，洗车的污水经二级沉淀排至工地外的市政污水管网内。

3、施工运输车辆，挖掘机械等驶出工地前必须清除轮胎及车身泥土，冲洗干净，严禁将泥土尘土带出工地。

## （三）作业场地施工道路硬化处理

1、施工现场应按平面布置图要求做好主道路、材料堆放场、生活区、办公区或铺设混凝土路面工作。实行场地的硬化或绿化处理。确保无一处露土现象，以达到防尘控制要求。

2、工地的进出口，场内施工便道和建筑材料堆放地进行硬化处理，安排专人经常清洁、洒水降尘。



3、在施工场地内设置车辆清洗设施以及配套的排水、泥浆沉淀池设施，工地出入口处设置冲洗用水和设备，其门内侧铺设进门长度、宽度不少于3m的棕垫并加湿。工地大门出入口设置洗车台，对驶出工地的车辆进行清洗，洗车后的污水经过沉淀后集中排放，使其有组织的汇入市政排水设施。并在施工现场设置畅通排水沟渠系统，保持施工道路干燥坚实，场场内无积水、泥浆，施工现场地面硬化，防止粉尘污染环境，施工现场设明排水沟及暗沟经沉淀后接通市政污水道排出。

4、现场进出车辆，主要为土方运输车辆、砼搅拌车，货车轮胎出工地进行清扫，防止轮胎污物带出工地，现场设垃圾箱，禁止乱丢乱放。

#### （四）道路清扫扬尘污染的控制

安排保洁人员2名（佩戴标识）每日对施工现场的道路进行来回巡查清扫，清扫前对路面进行洒水，天气干燥或风力较大时增加洒水次数，以保证路面的湿润。

#### （五）土方施工、堆放扬尘污染的控制

在土方开挖、回填施工中，主要采取淋水降尘和防止车辆泥工外泄等措施。当雨天开挖、基坑回填时，应在施工临时通道上铺设麻袋，严格按挖土施工方案中所规定的挖土流程，堆土位置及车辆出入口线路进行指挥。加强对渣土运输车辆的车况检查，指派专人随机跟车监督，保证按规定线路运行，严禁在运输途中偷倒乱倒。

在场地内堆放作回填使用土方应集中堆放，同时在土方未干化之前将表面平整压实后用密目网进行覆盖，定时洒水维持湿润，以有效的控制扬尘。

#### （六）建筑材料扬尘污染的控制

1、砂石设置专用池槽进行堆放，控制进料数量，做到随到随用，不大量囤积。堆放时做到堆积方正，底脚整齐干净，并将周边及上方拍平压实，然后用密目网进行覆盖。砂石料如过于干燥应及时进行洒水。

2、施工用黏土砖、加气块必须指定场地进行堆放。进场后及时进行洒水湿润，定时由专人对堆放场地进行清扫。

3、其他易飞扬物细颗粒散体材料（如塑料泡沫、膨胀珍珠岩粉末等）必须进行严密的遮盖或存放在不透风的仓库内，运输车辆要有防止漏泄、飞扬装置。卸料时采取集中码放措施，以减少污染。

#### （七）混凝土、砂浆拌制扬尘污染的控制

1、在混凝土、砂浆搅拌操作间四周做封闭围挡以控制和减少水泥扬尘对大气造成的污染，袋装水泥设置封闭的库房进行堆放，安排专人进行管理，定时进行清扫，保持库房整洁，地面无积水现象。如需露天存放应采取严密遮盖措施。装卸以及拌制作业时严格要求工人佩戴口罩，做到轻搬轻放。混凝土、砂浆拌制时严格按石子（砂）——水泥——砂顺序进料以控制和减少水泥扬尘。搅拌棚四周做20cm高挡水，并做好排水沟、沉淀池，定期对沉淀池进行清理。

2、施工现场全部使用商品混凝土，以减少因现场搅拌砼而产生的粉尘、噪音和废水污染。

#### （八）木工机械作业扬尘污染的控制

木工加工棚实行责任制，指定木工组长为作业场所环境保护责任人，负责木工棚的日常管理，保持木工棚的整洁，及时清理木屑、刨花和边角料，必要时进行洒水湿润后再清理并袋装运至指定地点定期处置。

## （九）砖槽切割加工作业扬尘污染的控制

管线安装施工的砖墙沟槽切割，应采用湿作业法进行施工。装饰工程所用石材应优先组织半成品进入施工现场，实施装配式施工，减少因石材切割、加工所造成的扬尘污染。现场石材切割加工应设置专用封闭作业间，操作人员必须戴好防尘口罩，以降低或减少扬尘对环境的污染和人体的危害。

## （十）建筑垃圾扬尘污染的控制

1、建筑结构楼层内的施工垃圾，清扫前先洒水湿润，运输可采用密封容器，袋装清运，由泥工工长进行检查、监督。严禁随意在预留洞阳台、窗口处凌空抛洒。所清扫的垃圾在现场规划场地内堆放，并适量洒水或覆盖密目网，定时清运搬离现场以减少扬尘污染。

2、建筑垃圾、工程渣土不能及时完成清运的，在临时堆放场地采取围挡遮盖等防尘措施。

## （十一）运输车辆管理

1、在工地从事运载建筑材料、建筑垃圾、渣土的车辆，必须符合市政环卫部门的有关要求并经市政环卫部门批准，方可使用。

2、对进出建筑工地运输车辆实行登记制度，所有运输车辆每次进出建筑工地，必须由项目部做好记录，记录存档由项目部保留，记录内容包括进出建筑工地时间、车辆牌号、车辆所属单位、运输货物以及是否符合文明运输的要求等。

3、驶出建筑工地的运输车辆，必须冲洗干净，严禁带泥土上路，严禁超载；运送各种建筑材料、建筑垃圾、渣土的车辆必须应有遮盖和防护措施，防止建筑材料、建筑垃圾尘土飞扬、洒落和流溢，否则不允许其驶出建筑工地。

## （十二）烟尘控制

项目部指派专人负责大门处车辆进出记录，登记冲洗车辆记录，严禁带泥土上路，若有污染立即进行清扫和冲洗。

## （十四）主体及装饰施工扬尘污染的控制

在主体及装饰施工期间，外墙操作架外立面全部用绿色的安全密目网作为安全防护及防尘屏障。

（十五）对涉及扬尘问题的作业班组进行专项防止扬尘交底，将扬尘防止工作具体落实到操作层，并建立奖罚措施。

## 四、土方运输路线及堆放地点

施工现场土方开挖时，根据施工现场实际情况需求，除预留回填的土方以外，剩余土方外运至指定的弃土场内堆放。

主要路线为：施工现场装车覆盖后经外北街右转至青衣大道，经锦绣大道至钟家山村弃土场堆放。

## 五、扬尘治理联合检查制度

扬尘治理小组成员及主要负责人联系电话组长：邱瑜  
（\*\*\*）副组长：吴志春（\*\*\*）

组员：廖厚英喻中慧唐浩杨刚廖冰

1、检查内容按《建筑工程扬尘治理考核表》中检查内容进行检查。

2、安全文明施工扬尘治理联合检查小组每月对施工现场进行检查，考核。

3、在安全文明施工扬尘治理检查小组各人员检查后由专职安

全员对检查中发现的问题，开出“隐患问题通知单”各班组在收到“隐患问题通知单”后应根据具体情况，定时间、定人、定措施予以解决，联合检查小组监督落实问题的解决情况。

4、项目部每周定期对施工现场进行检查，并做好记录，每一月为一个考核周每月月底进行考核。

## 乡镇扬尘整治工作简报篇五

为深入贯彻落实省住建厅《关于印发xx省建筑工程施工扬尘污染防治规定的通知》以及县政府关于创建省级文明示范城市的各项工作要求。为进一步有效改善我县空气质量，优化生态发展环境。现将我县施工扬尘治理现状分析，开展工作情况及存在问题和建议方案如下汇报：

### （一）成立组织，制订规章

1、成立以局长为组长，分管领导为副组长、安监股、工程管理股、行业股、质监站负责人为成员的建筑施工现场扬尘污染专项整治工作领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在安监股，进一步明确了建设单位、施工单位、监理单位职责。

2、我局制定了《关于建立建筑工地文明施工管理长效机制的通知》，并对20xx年在建工地文明施工精细化管理项目进行了责任细化，落实了包保人。

3、扬尘污染专项整治按照“分片包干”的原则进行，安监股按照工作分片包干，具体为包保辖区内建筑工程扬尘污染治理，明确要求20xx年新开工项目必须制订防尘治理专项方案，否则不予发放施工许可证。擅自开工，将按相关法律法规的规定进行处罚，并给予该企业 and 项目经理不良行为记录。

## （二）明确了专项整治内容

- 1、规范施工管理，减少建筑扬尘，施工、拆迁单位应制定扬尘污染防治技术规范及管理制度，落实各项防尘措施，加强对施工现场粉尘的监测和监控工作。
- 2、建筑工地施工现场实行封闭施工，设置不低于米的围墙，围墙外侧整洁美观，施工场地隔离外墙外不得堆放任何建筑材料。建筑场地出入口管理规范，工地出入口处地面必须进行硬化处理，设置车辆冲洗设施和相应的泥浆沉淀和排水设施，并正常使用。建筑工地硬化加绿化加覆盖率达80%以上，建筑工地内渣土运输车密闭运输，在运输过程中无扬、撒、托挂和污水滴漏。
- 3、施工过程中，袋装水泥、石膏粉、腻子粉等易飞扬的细颗粒散体材料应库内存放。室外临时露天存放时，必须下垫上盖，严密遮盖防止扬尘。
- 4、禁止在施工现场焚烧任何杂物，以及其它会产生有毒、有害烟尘和气体的物质。
- 5、可能产生扬尘的施工作业至少每4小时进行1次湿化作业，减少建筑扬尘。
- 6、建筑工地内建筑材料堆放整齐，随时清理建筑垃圾，控制建筑污染。有专人负责卫生保洁，做到场内无暴露垃圾堆放。
- 7、配合县城管局进行渣土外运、防尘工作。
- 8、县城建筑工地重点工程已全面使用商品混凝土，按省厅要求逐步推进使用预拌砂浆，减少建筑水泥拌合污染。同时加大对商品混凝土生产企业的环境监管力度，严格控制水泥尘排放。

### （三）近期扬尘治理工作开展情况反馈

1、我局向全县在建工地转发了《安徽省建筑工程施工扬尘污染治理专项行动工作方案的.通知》和《安徽省建筑工程施工扬尘污染防治规定的通知》，并要求各在建工地对照文件检查内容逐条进行自查整改，并写自查报告经施工单位项目经理、监理单位总监审查报我局安监股。

2、我局对在建工地进行了全面检查，截止到20xx年3月5日，我局检查了55家次，下达文明施工防扬尘专项整治限期整改通知55份，主要存在的问题有以下几点：

（1）项目施工企业对防扬尘专项整治重视程度不足，未制定防扬尘专项措施。

（2）场区硬化率偏低，绿化加覆盖基本未实施。

（3）部分工程在做前期土石方平整工作，由于被当地村民包揽工程，责任主体不明，管理困难、地面覆盖防尘难推动。

（4）部分工程受施工现场场地限制，三区分离、材料堆放等不符合标准要求。

（5）施工单位对渣土运输车辆管理不严，管理人员存在脱岗，车辆未覆盖及冲洗即出场。

针对检查出的问题，在我局的督促整改下，部分工地已进行了整改。

（一）根据企业反映，施工扬尘污染防治需有防治费，不纳入工程预算难以得到落实。因建设单位（拆除发包单位）是建筑工程施工扬尘污染防治的责任人，施工单位具体工作是承担治理。

建议：政府要求建设单位在上级未下达治污费标准文件的时候，承诺待文件下发后追补，要求施工整体先行治理扬尘污染。按要求扬尘污染防治费用列入工程安全文明施工措施费，作为不可竞争费用列入工程成本，并在开工前及时足额支付给施工单位。安全文明施工措施费由施工单位、监理、建设单位共同管理，住建局只仅是将此项费用单列专用帐户进行监管，掌握动态。具体拨付发放由项目部分阶段向监理和建设单位申请申请，严禁未建设文明措施项目拨款的现象发生。

（二）临时建筑和集体土地上违章建筑、农房建筑、挖塘填土修路、集体经济组织建设项目等的扬尘污染防治工作。责任部门建议由综合执法局和各乡镇人民政府负责。

（三）辖区范围内已办理土地及规划手续且具备施工许可手续的工业与民用建筑工程及市政基础设施建设工程，施工扬尘污染防治的监督管理工作。责任部门建议由住建局负责。

（四）对未办理用地合法手续，就擅自开工建设施工项目，由国土部门依土地法进行查处。

（五）对未办理建设工程规划许可证，擅自开工建设的`施工项目，由综合执法局查处。

（六）建筑渣土运输车辆的审核审验、收费及监督管理由城管执法部门负责牵头联合交警部门查处渣土运输车辆超重、超载、撒漏污染现象及扬尘污染行为。

（七）拆迁拆除工程施工扬尘的污染防治。建议由县国有土地上房屋征收办和各乡镇人民政府负责。