

《扬尘治理专项组织设计方案》报审表

工程名称：建筑一生（一期）二标段建筑工程

致：建筑一生有限公司（监理单位）

我单位已根据《毕节市住房和城乡建设局 2018 年建筑工程扬尘治理专项整治方案》完成了《扬尘治理专项组织设计方案》的编制，请予以审查。

附：《扬尘治理专项组织设计方案》

承包单位（章）：_____

项目经理：_____

日期：_____

专业监理工程师审查意见：

项目监理单位（章）：_____

专业监理工程师：_____

日期：_____

总监理工程师审核意见：

项目监理单位（章）：_____

总监理工程师：_____

日期：_____



说明

建 筑一生网，提供最新最全的建筑规范、建筑图集，最实用的建筑施工、设计、监理咨询资料，打造一个建筑人自己的工具性网站。

请关注本站微信或加入本站官方交流群，获得最新规范、图集等资料。

网站地址：<https://coyis.com>

本站特色页面：

➤ **规范更新** 页面：

提供最新、最全的建筑规范下载

地址：<https://coyis.com/gfgx>

➤ **图集、构造做法** 页面：

提供最新、最全的建筑图集构造下载

地址：<https://coyis.com/tjgx>

➤ **申明**：

建筑一生网提供的所有资料均来自互联网下载，
纯属学习交流。如侵犯您的版权的请联系我们，我们
会尽快改正。请网友在下载后 24 小时内删除！

微信公号



建筑一生④

扫一扫二维码，加入群聊。

建筑一生（一期）二标段建筑工程

扬 尘 治 理 专 项 组 织 设 计 方 案

编 制 人 ：

审 核 人 ：

审 批 人 ：

2018 年 5 月

目录

一、编制目的	3
二、编制依据	3
三、工程概况	4
四、管理目标	4
五、施工场地布置	5
六、组织保证措施	6
七、环境保护管理制度及文明施工措施	8
八、扬尘控制点	12
九、扬尘控制措施	13
十、阶段性管理	18

一、编制目的

为创建一个安全文明的施工环境，保护周边群众身体健康，促进社会可持续发展，为有效防治施工场地扬尘污染，改善城市环境空气质量及人居环境。为认真贯彻落实、确保执行《贵州省建设工地安全文明施工管理规定》和《毕建建通（2018）62号》关于印发贵州省2018年城镇建筑工地扬尘治理专项行动方案的通知要求，以及我公司对环境管理要求的各项文件和有关文明施工管理规定，实现文明施工现场达到贵州省毕节市以及当地政府相关标准，特编制本施工扬尘控制专项方案。

二、编制依据

- 1、《中华人民共和国环境保护法》；
- 2、《中华人民共和国大气污染防治法》；
- 3、《贵州省环境保护条例》；
- 4、《贵州省大气污染防治条例》；
- 5、《贵州省建设项目环境保护管理条例》；
- 6、《毕节市大气污染防治条例》；
- 7、《毕节市建设工程文明施工管理规定》；
- 8、《毕节市建筑工程施工控制扬尘污染标准》；
- 9、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》；
- 10、《危险废物储存、污染控制标准》；
- 11、《城市市容和环境卫生管理条例》；
- 12、《城市建筑垃圾管理规定》；
- 13、《毕节市建设工程施工安全管理条例》；

14、《毕节市建设工程施工现场环境保护标准》;

15、《2018年建筑工地“清废行动”专项整治工作方案》毕住建通[2018]32号文件;

16、《毕节市人民政府办公室关于印发毕节市固体废物排查整治专项行动工作方案的通知》;

三、工程概况

1、工程地理位置

本项目位于XX省XX市深圳路。

2、工程简介

工程名称：建筑一生一期二标段

建设单位：

设计单位：

地勘单位：

监理单位：建筑一生有限公司

施工单位：

本次报建范围为(一期)二标段工程,含一栋多层住宅16#楼(18+1层)及一栋高层住宅10#楼(33+2层)、部分商业与部分车库,(一期)二标段建筑面积46600 m²。西北面为南山公园,环境优势突出;东面为政府行政大楼,交通便利,区位优势显著。项目用地总面积为47782 m²,总建筑面积206269.26 m²,容积率为3.5,建筑密度为25%,绿化率35.1%。

四、管理目标

本工程项目将依据 ISO14001 环境管理标准和我公司环保手册，建立环境管理体系，制定环境方针、环境目标和环境指标，配备相应的资源，遵守法规、预防污染、节能减废，实现施工与环境和谐，达到环境管理标准要求，确保施工对环境的影响最小，最大程度地达到施工环境的美化。

认真贯彻执行建设部、贵州省、毕节市以及当地政府关于施工现场文明施工管理的各项规定，确保如下几个方面达标：

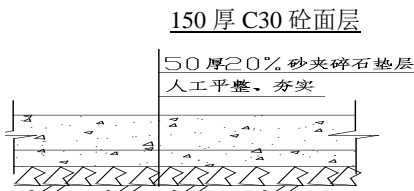
- 1、施工扬尘污染控制达标；
- 2、无市民重大投诉；
- 3、无因施工扬尘控制不善造成的上级处罚和通报批评；
- 4、上级部门检查验收达标；

五、施工场地布置

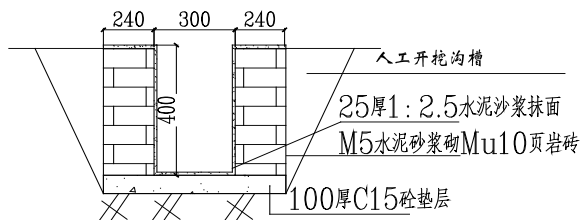
1、施工道路及堆场作 C20 砼硬化处理，排水沟沿临时施工道路一侧和建筑物周边设置，断面为 300×400mm，按 1.5%坡度将雨水及生产污水引至沉砂井内沉淀后排向市政管网，生活污水引至临时生化池内，经处理达到国家排放标准后排入市政污水管道中。

2、施工集水井（沉沙井）内空 1000×1000，比排水沟深 1m 起到沉淀作用，构造作法同排水沟。

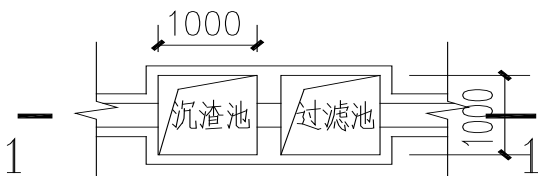
硬化道路示意图:



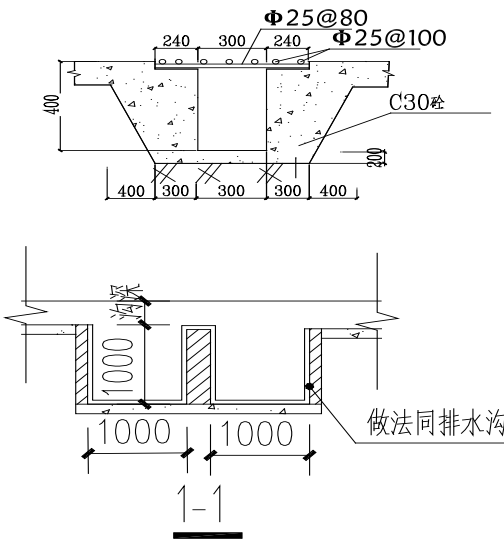
排水沟示意图:



入口钢筋承重水篦子按下图施工:



沉沙井大样



3、在施工围墙上、防护大棚上、塔吊等部位设置喷淋系统, 处理整个施工现场产生的灰尘, 以达到整个施工现场处于有序扬尘控制。

4、按平面布置图安装用工通道, 实行实名制管理。

5、按要求安装智慧工地, 达到现场 24 小时处于全程监控管理状态。

6、沿临时道路边缘设置给水嘴, 经常对道路进行冲洗。

7、在大门前醒目位置张贴:

六、组织保障措施

实行环保责任制, 项目经理为环保工作的第一责任人, 施工现场分区域设环保负责人。

根据施工现场实际情况，前期处于基础施工阶段，安排 4~5 人进行车辆冲洗、洒水降尘的场容清洁队，保持道路、场地清洁卫生。

1、施工扬尘污染控制领导小组

本工程成立扬尘控制领导小组，负责策划、组织、落实施工扬尘控制工作，从财力、物力、人力上实施战略布局，将本工程的施工扬尘控制溶入到整个施工管理中去。

组长： 郑涛 副组长：王清鹏 成员：赵文杰、冉勇、张蕾

项目负责人郑涛负责对施工全过程监督，从源头做好施工扬尘整治工作。负责对本方案的检查、监督及评价，主持领导小组例会，组织现场检查 and 整改。

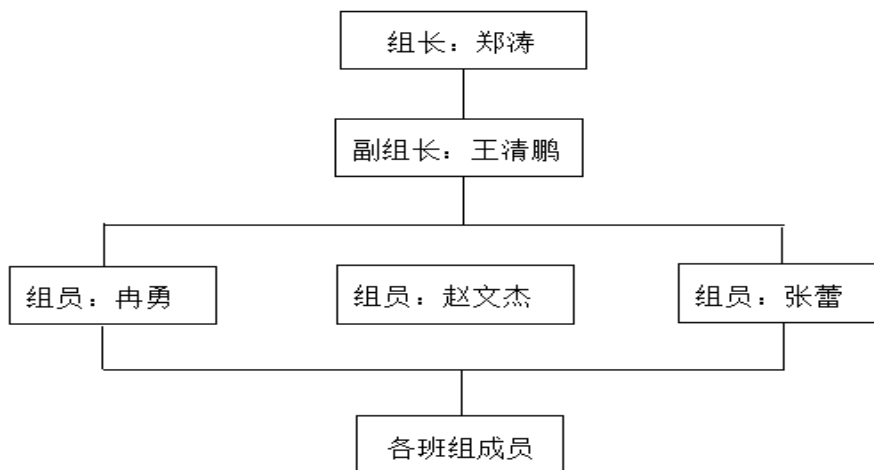
2、技术负责人王清鹏负责对扬尘治理专项方案的编制、实施和检查，对投入到扬尘专项治理的人、机、材、设备等作统一安排和部署，对扬尘污染负主责。必须按照《黔西县城扬尘污染防治管理暂行规定》、《黔西县建筑施工现场监督管理规定》、《黔西县房屋建筑和市政基础设施工程施工现场管理暂行标准（环境和卫生）》的规定，必须有专门机构，指派专人负责，每天对施工现场扬尘整治工作进行检查并记录，使工地扬尘整治工作步入常规化和规范化管理。

3、安全员冉勇负责每天检查扬尘治理落实及实施情况并做好记录。

4、施工员赵文杰负责对路面保洁人员的监督。

5、材料员张蕾负责对项目针对扬尘整治的材料采购。

项目部扬尘治理管理领导小组体系图



班组成员联系方式: 郑涛: 18985369577 王清鹏:
13981878663 冉勇: 18523580796 赵文杰: 15213279335 张
蕾: 18748591813

七、环境保护管理制度及文明施工措施

为规范化管理, 保证施工现场材料堆码整齐, 场地清洁卫生, 严控污染、严控噪音, 特订立如下工作制度:

1、环境保护管理制度

(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安排。

(2) 重大不利环境因素控制公示牌

序	作业活动范畴	重大环境	可能导致环境影响	控制措施
---	--------	------	----------	------

号		因素		
1	土方施工、材料装卸等扬尘、食堂油烟、电焊气割及油漆废气等	废气排放	造成大气污染 影响居民健康	间隔或交叉使用, 尽量避免 夜间施工
2	泥浆及生活污水排放	废水排放	堵塞城市管道 影响居民生活	沉淀排放
3	机械设备使用、材料装卸、车辆行驶等	噪声及振动	影响人体健康 影响居民休息	制定施工扬尘专项控制方案
4	建筑及生活垃圾的排放、水泥的使用	土壤污染	影响市容环境 造成土壤质变	制定施工扬尘专项控制方案
5	电焊、气割的光辐射、热辐射及施工照明	辐射	影响人体健康 影响居民休息	进行隔离使用, 及时关闭 大灯
6	水、电等消耗以及能源浪费	能源消耗	能源浪费	节约能源
7	办公用品消耗、建筑原材料的消耗及浪费	资源消耗	资源浪费	节约和控制用料
8	化学品使用挥发、容器的废弃	化学品侵害	影响人体健康	加强劳动保护, 容器集中 处理

(3) 对检查中所发现的问题, 开出“隐患问题通知单”, 各专业施工单位在收到“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, 具体工作由安全部门负责监督落实。

(4) 对不按规定要求落实实施, 或不及时按“整改通知单”进行整

改的，将严肃处理，加大经济处罚额度。

(5) 扬尘治理检查及奖惩制度

每周由项目经理带队，组织扬尘小组人员、各分包劳务单位负责人参加，对施工现场进行扬尘治理情况检查：裸土覆盖、道路硬化、车辆冲洗、洒水降尘、工地绿化，确保施工现场扬尘控制达标，对检查不符合要求的将立即落实班组、限时整改，违者按下列条款奖惩处罚。

a、对环境污染严重的将采取全面停工整改。

b、检查中扬尘治理工作表现突出的班组，奖励人民币 500 元/次；受到相关职能部门检查表扬的，奖励 1000 元/次。

c、裸露土方未覆盖的，处罚扬尘小组全体人员（100 元/点）。

d、驶出车辆未冲洗或冲洗不干净，处罚门卫 300 元/次，扣保洁人员当天工资。

e、施工现场砂、石料堆场未覆盖，处罚（班组）100 元/处。

f、楼层卫生清理时未洒水，处罚（班组）500 元/次。

j、场地道路清扫未洒水，处罚（保洁员）100 元/次。

h、沉淀池未及时清理，处罚扬尘安全负责人 200 元/次。

i、外架密目网未封闭或封闭不及时，处罚（班组）50 元/处。

j、垃圾桶满后后未及时处理至废料池，分别处罚安全负责人和保洁员各 100 元/次。

k、废料池未覆盖，处罚扬尘安全负责人 200 元/次。

l、钢筋、木工场地凌乱，机具设备未清扫，扬尘安全负责人 100 元/次。

m、对各种原材料堆码不整齐的，处罚劳务班组 500 元/处/次。

n、凡其他影响扬尘污染和文明施工的，将按实际情况给予一定经济处罚。

2、文明施工措施

(1) 领导挂帅，责任明确，定人定岗，定期或不定期检查。

(2) 为美化环境，在主要出入口和围墙边进行绿化和摆放盆花。

(3) 在主要大门口明显处设置：“六牌二图”、“农民工维权公示牌”、“扬尘控制组织机构管理网络”、“重大不利环境因素控制公示牌”、“扬尘治理检查及奖惩制度”，在沿线主要地段的明显位置，悬挂、张贴进度、安全、质量、文明施工及政治宣传标语等。

(4) 现场临设必须标准规范化，严格按照方案平面布置搭设，做到室内外整洁，周围环境干净，有一个良好的生产、工作、生活环境。

(5) 施工大门口设置冲洗设施，并配备高压水枪，出场车辆必须进行冲洗，严禁带泥上路。硬化场地应定期进行冲洗，防止风扬浮尘。

(6) 施工现场建筑材料按平面布置定点整齐堆放，砂石成堆见方，道路做到畅通无阻。

(7) 入场材料必须按平面布置所规定的位置堆放，场内的建筑垃圾应及时清除并外运出场。

(8) 施工现场规划区管理，人行交通便道无乱石乱砖等堆放，方便行人和安全，每道工序做到工完场清；搞好交叉配合工作，垃圾及时清运。

(9) 危险施工区域派人佩章值班，并悬警示牌或警示灯。

(10) 施工现场机械设备做到整洁, 电气、开关电箱按规定制作完整、带箱, 安全保护装置齐全可靠, 并按规定设置, 操作人员持证上岗, 悬挂岗位责任牌和安全操作规程标牌。

(11) 运输各种材料、土方、垃圾等应采用带盖车辆运输, 并在出场时将轮胎上泥土冲洗干净, 严格防止泥砂随车轮带出场外, 不得将垃圾和土方洒漏在道路上, 影响市容环境卫生。所有运土车辆必须带运土许可证。

(12) 严格遵守社会公德、职业道德、职业纪律, 妥善处理施工现场周围公共关系, 取得当地群众的谅解和支持, 控制施工噪音尽量避免夜间施工, 作到施工不扰民。

(13) 施工现场内的松散堆积材料应用密目安全网或塑料布进行覆盖。

(14) 凡车辆轮胎未冲洗干净, 以及未进行全覆盖封闭的垃圾车辆不准出场;

八、扬尘控制点

- 1、工地围挡(围墙及大门)全封闭管理;
- 2、施工现场的道路、加工场地等用砼硬化;
- 3、施工现场材料进出扬尘控制;
- 4、桩基础施工的裸露土方全覆盖;
- 5、施工现场的土方施工扬尘洒水控制;
- 6、进出车辆冲洗控制;
- 7、进出各类材料车辆覆盖控制;

- 8、建筑垃圾、生活垃圾集中处理;
- 9、喷淋、泡雾机洒水控制;
- 10、工地脚手架施工扬尘控制;
- 11、结构楼层施工扬尘控制;
- 12、水泥使用扬尘控制;
- 13、木工间管理;
- 14、装饰施工期间的扬尘控制。

九、扬尘控制措施

1、宣传活动

要做好施工扬尘控制，确保环境达标，除了做好组织建设工作以外，必须做好工地内部宣传和发动工作，以增强全员的环保意识，控制扬尘污染，确保管理目标的实现。

(1) 向社会公开承诺，利用工地出入口张挂公示牌的形式，向社会承诺施工扬尘污染的控制措施;

(2) 在工地入口处插入“施工扬尘控制措施”，用简单的语言来概括其控制内容，同时也作为现场作业人员在施工中扬尘污染控制的指导栏;

(3) 现场张挂“控制施工扬尘污染”内容的宣传横幅，以渲染气氛。

(4) 利用板报的版块形式，宣传施工扬尘污染控制的重要性及防范技能和知识，每两个月一期，并作原始记录。

(5) 组织全体职工，发动召开一次施工扬尘控制宣传专题会，宣传

扬尘污染的危害性，并利用平时的安全教育，将环境保护、防扬尘污染内容贯穿于其中。

2、扬尘控制具体措施

- (1) 围墙四周设立喷淋系统；
- (2) 塔吊前臂设置喷淋系统；
- (3) 现场设置不少于 2 台泡雾机移动降尘；
- (4) 临时施工道路沿线设置水嘴，用胶水管人工冲洗；
- (5) 裸土采用遮阳网覆盖；
- (6) 专人进行车辆冲洗；
- (7) 门卫人员 24 小时值班管理；
- (8) 针对基础土石方施工时，裸土覆盖比较麻烦，采取专人收集、遮阳网覆盖，做到边施工边覆盖、洒水降尘。
- (9) 专人每天对扬尘工作进行安排和检查，并做好扬尘启动记录和台账。

3、基础设施

(1) 工地围墙

本工地根据文明施工管理规定，建筑工地的围墙高度控制在 1.8~2.2 米，确保围墙高度既能防止施工扬尘。

(2) 工地大门

本工程在正面 12#楼处设置一个材料出入口，大门安装“电动伸缩门，旁边设立门卫室实施 24 小时控制管理。

门前设置“六牌二图”、及“扬尘控制”等相关上墙制度。

(3) 施工场地

特别是基础施工，裸露土方比较突出，采取相应措施控制扬尘：

- a、播撒草籽；
- b、遮阳网覆盖；
- c、喷淋、泡雾机及人工洒水形式。

(4) 车辆自动冲洗及沉淀池

按平面布置图在大门右内测设置车辆冲洗槽、车辆自动冲洗设备，同时设立 2 台移动高压冲洗枪，并利用项目消防水进行车辆冲洗，确保车辆不带泥上路。

自动冲洗设备旁设置沉淀池、排水沟，对沉淀池应经常进行清理，确保多级沉淀效果。

(5) 建筑垃圾临时储存间

为了使建筑垃圾不因未及时清运而造成现场堆积所产生扬尘污染，本工程计划从结构阶段施工起，选择不影响施工的位置设置一座封闭式建筑垃圾临时堆放场，既方便建筑垃圾的集中处理，又能控制扬尘的产生和分散挥发。具体做法：用砖块砌三面挡土墙，长 6 米，宽 4 米，高度 1.5 米，储存垃圾量约 40 立方米，挡土墙外围抹灰。用密目式安全网连接成整体网罩，两头各绑一根钢管，后端一根钢管搁置在挡土墙上并进行固定，另一端钢管则卷密目网，形成收放自如的网罩，在囤积建筑垃圾时将网罩盖上，防止扬尘挥发，如外运或堆积垃圾，则将网罩卷翻上去，边洒水、边操作。为了使所堆积的建筑垃圾能及时洒水，计划在临时储存间的上方设置 1—2 只喷淋水龙头，确保无扬尘挥发污染。

(6) 生活垃圾袋装

本工程预计高峰期施工人数约 120 人左右，生活中所产生的垃圾、废物也是扬尘污染的一大源点。

生活区及办公区设置环保型的垃圾箱，购买黑色垃圾袋置于箱内，袋口紧绷于箱口，所清出的垃圾一律入箱入袋，并及时盖好箱盖，待垃圾箱收集到一定数量的垃圾，及时更换新袋，将收集的垃圾扎紧袋口，清运至指定公用垃圾点，联系当地环卫部门后统一处理。

(7) 水泥库

水泥是建筑工地的重要扬尘污染源，管理不好，将会产生严重的粉尘污染而危害群众的身体健康，必须严格控制。

本工程由于使用商品混凝土，水泥的使用主要为砌体施工时砂浆搅拌。计划设置 2 处一小型水泥库，用于存放水泥和水泥袋，水泥库为封闭式，库存量不大于 20 吨，专人管理，防止扬尘产生。

4、日常管理

(1) 门前及生活区保洁

工地大门区域及主干道，由专人每日进行定时清扫，及时洒水，确保路面清洁；日常车辆进料，必须对车辆进行冲洗，保证灰土不带出工地大门。生活区由保洁员进行日常保洁清扫工作。每日进行 1 至 2 次清扫，清扫的尘土和垃圾必须及时处理至垃圾存放点，不得滞留；在清扫前，必须对路面、地面进行洒水，防止清扫时产生扬尘而污染环境；车辆进料必须进行登记，车辆出门必须进行洗车，如进料车辆拒不执行洗车，一律不予放行，并及时报告项目部处理；做好保卫工作，与

本工程无关的扬尘污染源禁止带进工地现场。生活区垃圾箱必须及时更换垃圾袋，及时清运，及时上盖。

(2) 沉淀池管理

施工现场的沉淀池由项目部安排专人定期或专项清理，并形成清理记录。

工地内沉淀池必须做到二级沉淀；日常每五天一次对沉淀池进行清理，特殊情况下（如浇灌混凝土）必须及时清理，保证管道畅通不得将漂浮物和固体物件排入沉淀池内；专池专用，不得代替其它排水池；不得损坏沉淀池；定期对沉淀池的沉淀排污情况进行检查，保证排污达标。

(3) 水泥库管理

水泥库为防扬尘污染重点控制点，由仓库保管员负责日常的保洁和扬尘控制管理。水泥库储存水泥和商品砂浆总量不得超过 20 吨；水泥库堆放水泥、商品砂浆必须袋装；水泥库必须封闭，不得有透风漏雨现象；袋装水泥、商品砂浆必须完整，不得有破、漏、撒的现象；每日对水泥库进行清扫，保持库内整洁，堆放整齐，地面无积灰，用脚踩踏无鞋印，进库人员必须戴口罩；及时关闭水泥库门。

(4) 专用建筑垃圾临时储存间管理

建筑垃圾临时储存间由瓦工班安排专人负责管理，并由保管员负责通知后勤人员及时清运。建筑垃圾必须分类堆放，不得混堆；禁止超量堆放；及时进行遮盖洒水，防止粉尘挥发；保持周边清洁，不得散落；及时做好清运记录。

(5) 垃圾及材料运输管理

垃圾及砂石材料的运输，能导致在运输途中的撒、漏、扬等不良现象，造成扬尘污染和其它环境影响，必须实施控制。

垃圾的清运和砂石料的进场必须由有车厢自动翻盖的车辆实施封闭运输，无此设备的车辆禁止进场运输；禁止超装、多装，必须保证车厢封闭完全，不留漏隙；车辆出门必须用水冲洗；自动翻倒必须缓慢进行，禁止猛加油门而造成排气管冲灰产生扬尘。

(6) 露天材料堆放管理

钢筋、砂、石子等均为工地露天堆放材料，如管理不好，将会产生钢筋锈粉飞扬、砂石尘飞扬等粉尘污染，必须加以控制。

严格控制钢筋库存量，确保钢筋现场露天存放时间不宜过久；石子、砂必须设置专用池槽，控制进料量，确保随到随用，不得大量囤积；石子、黄砂必须堆积方整，底脚清齐、干净，并将周边及上方拍平压实，用密目网进行遮盖，使用时如过分干燥，必须及时洒水；使用砂石时禁止将所遮盖的密目网全部掀开，稍掀起一角，用后拍平盖好。

十、阶段性管理

在加强基础设施日常管理的同时，必须按以下几个阶段进行动态化管理：

1、基础施工阶段扬尘控制

(1) 与桩基、基坑围护及土方施工单位签定“文明施工”管理协议，协议中必须强调防止施工扬尘污染的责任，共同做好扬尘控制；

(2) 桩基础施工时，设置泥浆收集池，废泥浆及时清运，防止外溢

四周散流或流入下水管道;

(3) 对工地开挖后,留置以备用回填的泥土进行集中堆放,表面压实,用密目网进行覆盖;

(4) 土方内转时,现场安放泡雾机进行扬尘控制;

(5) 基础施工使用的水泥必须搭设临时水泥库,并用油布进行遮盖,防止产生扬尘;

(6) 除做好的地坪硬化外,其它露土部位采用播撒草籽进行绿化。

(7) 应搞好生产的平面指挥协调,保证材料进场和土、石方出场秩序,使整个施工现场秩序井井有条。

2、结构施工阶段扬尘控制

(1) 所搭设的脚手架必须全部用密目网进行外围封闭,密目网必须达到 2000 目,无损坏和漏洞,旧网在使用前必须清洗干净;

(2) 结构周边的临边防护必须用密目网设置,底部设置防空隙的踢脚板,防止垃圾从楼层外围散落而产生扬尘;

(3) 施工现场一律使用商品混凝土,不得采用自拌形式;

(4) 楼层清理垃圾时,先预先洒水湿润,待湿透后再进行清扫,各楼层垃圾必须集中堆放,用劳动车从施工升降机清运至地面。为防止垃圾在清运时发生风吹、抖动而产生扬尘,在用劳动车清运时,每部车上都必须遮盖密目网。禁止从预留洞、内天井或电梯井向下抛扔垃圾,更不准从结构外围抛扔垃圾;

(5) 清理脚手架垃圾时,禁止掀翻和拍打竹底笆,必须预先进行洒水,然后用扫帚进行清扫,集中堆放在楼层内,用劳动车运下;

(6) 基坑回填土时必须及时夯实，并及时补做砂浆地坪；

(7) 清理电梯井垃圾时，禁止使用抖动安全网的方法，必须用特殊工具伸入网内进行舀清；

(8) 屋面进行隔热保温施工时，珍珠岩隔热板必须尽量整块铺贴，如需切断，必须防止珍珠岩碎末撒落飞扬，造成污染。

3、装饰施工阶段扬尘控制

(1) 工程结束前不得拆除工地围墙，如因正式围墙施工妨碍必须拆除临时围墙时，必须设置临时围挡措施，如正式围墙为透风式的，必须用轻质材料进行临时性封闭，待工程全部交付后方可拆除；

(2) 由于装饰期间的建筑垃圾品种较多，故在现场设置的垃圾堆放点必须进行分隔，以便分类堆放装饰建筑垃圾；

(3) 拆除脚手架，禁止直接掀翻竹笆，必须先行洒水并清理垃圾；

(4) 施工现场禁止焚烧垃圾废料等；

(5) 装饰用的石膏粉、腻子粉等必须袋装，并入库集中管理。

(6) 管道沟必须分段开挖，安装完毕后立即回填，尽量减少翻开泥土的暴露时间；

(7) 如开挖土堆积时间过长，必须进行表面压实，并用绿网进行覆盖；

(8) 绿化土方进场必须随到随用，禁止堆积时间过长而产生扬尘。

四川省泸县第九建筑工程有限公司

建筑一生一期二标段

2018、5