

滨江长河单元 R21—C15 地块公共租赁房项目

扬尘治理专项施工方案



编制人: 徐利国

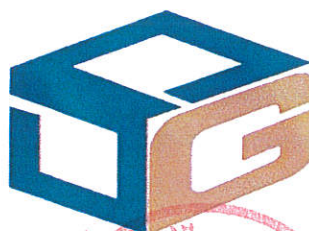
职称 (职务): 项目技术负责人

审核人: 陈玲玲

职称 (职务): 项目经理

批准人: 胡慧敏

职称 (职务): 公司技术负责人



温州神光建设工程有限公司
Wenzhou divine construction engineering co., LTD

温州神光建设工程有限公司

2023 年 3 月

目 录

一、 工程概况	2
二、 编制依据	3
三、 扬尘控制清单	4
四、 控制点	5
五、 具体控制措施	5
5.1、 日常管理	5
5.1.1 施工现场保洁	5
5.1.2 沉淀池	6
5.1.3 专用建筑临时储存间管理	6
5.1.4 木工间管理	6
5.1.5 垃圾及材料运输管理	7
5.1.6 露天材料堆放管理	7
5.2、 阶段性管理	7
5.2.1 围护阶段	7
5.2.2 基础施工阶段	8
5.2.3 结构施工阶段	8
5.2.4 装饰施工阶段	9
5.2.5 总体施工阶段	9
5.3 施工道路及场地硬化控制措施	9
5.4 冲洗、清扫、洒水、覆盖等降尘措施	10

5.5 现场道路环境保护	11
5.6 废水控制措施	11
5.7 生活垃圾控制措施	11
5.8 施工材料存放、垃圾处理措施	11
5.9 施工现场空气质量检测	12
六、现场保洁人员与保洁措施	12
七、保洁设施	13
八、项目管理体系	13
8.1 组织机构	13
8.2 岗位职责	14
九、“六必须”、“六不准”	15
十、附表	15

一、工程概况

工程场地位于杭州市滨江区滨江区长河单元 R21—C15 地块，南至冠山路、西至时代大道防护绿地，北至规划乳泉路，东至规划支路。总用地面积 30726 平方米，总建筑面积 77739.96 平方米。地上建筑总面积 43009.96 平方米，地下建筑总面积 34730 平方米（其中人防建筑面积：4835.95 平方米），地下室两层整体车库。拟建建筑物为 16 幢，其中 1#3#4#楼为 12+2F,2#为 11+2F, 5#6#7#8#为 8+2F, 11#12#为 8+1F, 9#10#楼为 6+2F, 13#配套公建地上 2 层，14#配套公建地上 1 层，15#入口门厅地上 1 层，16#独立开闭所地上 1 层。结构形式：钢筋砼承台筏板基础，地下室框架剪力墙结构，主楼采用剪力墙结构，室内±0.00 为黄海高程 7.90m。地下室：地下二层局部地下一层。地下二层底板面结构标高 -9.35m，地下一层底板面结构标高 -5.650m，主要功能为汽车车库及设备用房等。地下人防：地下二层局部为甲类人防工程，人防抗力等级为核 6 级常 6 级，防化等级为丙级。地下一层局部为兼顾人防工程。

表 2.1-1

序号	项目	内容
1	工程名称	滨江长河单元 R21—C15 地块公共租赁房项目
2	工程地址	南至冠山路、西至防护绿地，北至规划乳泉路，东至规划支路
3	建设单位	杭州高新技术产业开发区资产经营有限公司
4	勘察单位	四川省治勘设计集团有限公司
5	设计单位	浙江省建筑设计研究院
6	监理公司	浙江泛华工程咨询有限公司
7	工程总承包	温州神光建设工程有限公司
8	合同工期	660 日历天
9	合同质量目标	合格

二、编制依据

- (1) 招投标文件及施工图纸。
- (2) 施工组织设计。
- (3) 国家及地方政府的有关建筑法律、法规、条文。
- (4) 标准规范
 - 1) 中华人民共和国环境保护法
 - 2) 杭州市建设工程文明施工管理规定
 - 3) 杭州市环境保护条例
 - 4) 杭州市城市扬尘污染防治管理暂行规定
 - 5) 建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB12523)
 - 6) 、公司项目文明施工管理标准及相关规范、标准。

2、环境管理目标

- (1) 环境管理目标
 - 1) 严格控制施工噪声，不扰民；
 - 2) 严格控制施工扬尘污染，运输水泥泄漏；
 - 3) 不排放未经处理的污水，废水；
 - 4) 不焚烧有毒有害物质；
 - 5) 无环境污染问题、无市民重大投诉和新闻曝光。
- (2) 环境管理指标
 - 1) 道路扬尘控制：施工现场道路扬尘达到目测无尘，道路硬化率达到 100%。
 - 2) 临时堆土场扬尘控制：施工现场临时堆土场扬尘到目测无尘，临时堆土场绿网覆盖率达 100%，干燥天气，风力达 4 级以上浇水湿润。

3) 运输洒漏控制：确保运输无洒漏。

4) 扬尘控制达标的的具体指标：

工地围墙、大门封闭；硬地坪达到 100%；堆土用土工布覆盖；木工棚全封闭；

建筑垃圾堆放指定地点、每天清运；材料进出采用自动翻盖车辆，车辆进出用水

冲洗；使用商品砼、商品砂浆；生活垃圾袋装化；脚手架密目网全封闭；施工区、

生活区、办公区洒水清扫。

三、扬尘控制清单

序号	作业活动	重大环境因素	可能导致环境影响	控制措施
1	建筑及生活垃圾的排放	土壤污染	影响市容环境 造成土壤变质	公司废弃物管理规定
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	二级沉淀，三级排放
3	道路楼层清扫	扬尘污染	影响市容环境 影响职工健康	制定施工扬尘专项控制方案
4	脚手架清理	扬尘污染	影响市容环境 影响职工健康	制定施工扬尘专项控制方案
5	木工作业	扬尘污染	影响市容环境 影响职工健康	制定施工扬尘专项控制方案
6	垃圾、材料运输	扬尘污染	影响市容环境	制定施工扬尘专项控制方案
7	露天材料堆放	扬尘污染	影响市容环境 影响职工健康	制定施工扬尘专项控制方案

8	土方外运	扬尘污染	影响市容环境	制定施工扬尘专项 控制方案
---	------	------	--------	------------------

四、控制点

- 1、工地围墙及大门封闭控制
- 2、现场硬地坪施工
- 3、现场材料进出扬尘控制
- 4、混凝土使用
- 5、土方施工扬尘控制
- 6、砂浆的使用
- 7、建筑垃圾处理
- 8、生活垃圾处理
- 9、工地脚手架施工现场扬尘控制
- 10、结构楼层施工扬尘控制
- 11、木工房管理
- 12、基础、主体结构阶段扬尘控制
- 13、装饰施工阶段扬尘控制

五、具体控制措施

5.1、日常管理

5.1.1 施工现场保洁

施工区派清扫班每日进行定时清扫，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。生活区、办公区由保洁员每天进行日常清扫工作；

- 1) 每日进行 1 至 2 次清扫，清扫的灰尘和垃圾必须及时处理至垃圾存放点，不得滞留；
- 2) 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周边环境。

境；

- 3) 车辆进料必须进行登记，车辆出门必须进行洗车，入料车辆拒不执行洗车，一律不予放行，并及时报告项目部；
- 4) 做好保卫工作，与本工程无关的扬尘污染源禁止带进工地；
- 5) 生活区垃圾箱必须及时更换垃圾袋，及时清运，及时上盖。

5.1.2 沉淀池

施工现场的沉淀池由清扫班清扫，并形成记录。

- 1) 工地沉淀池必须做到三级沉淀；
- 2) 日常每周一次沉淀池进行清理，特殊情况下（如浇灌混凝土）必须及时清理，保证管道畅通；
- 3) 不得将漂浮物和固体物件排入沉淀池；
- 4) 专池专用，不得代替其它排水池；
- 5) 不得损坏沉淀池；
- 6) 定期对沉淀池的沉淀排污情况进行检查，保证排污达标。

5.1.3 专用建筑临时储存间管理

建筑垃圾临时储存间由材料员负责管理，及时通知环卫部门清理。

- 1) 建筑垃圾必须分类堆放，不得混堆；
- 2) 禁止超量堆放；
- 3) 保持周边清洁，不得散落；
- 4) 及时做好记录

5.1.4 木工间管理

木工间由木工机械操作员日常负责管理，必须确保木工间产生的粉尘、废料不污染环境。

- 1) 木工间由木工机械操作员和管理；
- 2) 木工间必须保持全封闭，操作时必须关门；
- 3) 保持木工间整齐、整洁、及时清理锯木及废料，锯木及刨花等必须装袋后清

运至指定地点，必要时可进行喷水湿润后再清理。

4) 专间专用，禁止将木工间作他用。

5.1.5 垃圾及材料运输管理

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

- 1) 垃圾的清运和砂石材料的进场必须由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；
- 2) 禁止超载，必须保证车厢封闭完整，不留漏缝；
- 3) 车辆出门必须用水冲洗；
- 4) 自动反倒时必须缓慢进行，禁止猛加油门而造成排气管冲灰产生扬尘。

5.1.6 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，将产生钢筋粉飞扬、砂石尘飞扬等粉尘污染，因此必须加以控制。

- 1) 严格控制成型钢筋进场，钢筋进场后立即整理归堆上架，做好标识；
- 2) 石子、砂堆放在专用池槽，控制进料量，做到随到随用，不得大量囤积；
- 3) 石子、砂必须堆积方正，底脚整齐，干净，并将周边及上方拍平压实，用密目网进行覆盖，如过分干燥，必须及时洒水；
- 4) 使用砂石时禁止将所有遮盖的密目网全部打开，稍打开一角，用后拍平盖好。

5.2、阶段性管理

在加强基础设施日常管理同时，必须按以下五个阶段进行动态管理，由负责管理人员定期或不定期做好扬尘污染的监控工作。

5.2.1 围护阶段

- 1) 建筑工地必须实行围挡全封闭施工，围挡高度不低于 4 米并按规定安装喷淋系统，喷淋系统严格按要求时间开启。围挡应坚固、稳定、整洁、美观、规成

线，沿工地四周连续设置并要进行彩画美化，做到定期围护保证美观。

- 2) 建筑工程脚手架外侧必须使用合格的密目式安全网（2000 目/100cm²）进行全封闭施工，并做到定期清洗，对破损安全网要及时更换。
- 3) 施工过程中所有施工机械、设备、进出车辆、材料如被泥浆溅染须及时清理保洁。
- 4) 对可能产生粉尘的施工，采取先洒水或在施工中喷水的办法减少粉尘的产生，尽可能选用环保型的低排放施工机械，并将下方的地面浇水冲洗干净，防止排气将尘土扬起飞散。

5.2.2 基础施工阶段

- 1) 与土方施工单位签订文明施工管理协议，协议中必须强调防止施工扬尘污染的责任制，共同做好扬尘控制；
- 2) 工程土方开挖时合理安排施工进度与车辆安排，做到随挖随外运；
- 3) 土方开挖时合理安排施工进度与车辆安排，做到随挖随外运；
- 4) 除做好硬地坪外，其它露土部位必须保持密实，不得随意开挖翻土。

5.2.3 结构施工阶段

- 1) 所搭设的脚手架必须全部密目网进行外围封闭，密目网达到 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) 现场一律使用商品混凝土和砂浆（或预拌混凝土和砂浆）
- 4) 楼层清理垃圾时，预先洒水湿润。待湿透后再进行清扫，各楼层垃圾集中堆放，采用装袋从施工升降机清运至地面，为防止垃圾在清理时应分吹、抖动而产生扬尘，若使用车辆清运时，每部车上都必须遮盖密目网。禁止从预留筒、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，禁止抛翻和拍打竹底笆，必须预先进行洒水，然后用扫

- 把清扫装袋，集中堆放在楼层，用垂直运输工具运下；
- 6) 清扫电梯井垃圾时，禁止使用抖动安全网的方法，必须用特殊工具伸入网进行舀清；
- 7) 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，必须在封闭的箱子进行，防止珍珠岩碎末洒落飞扬，造成污染。

5.2.4 装饰施工阶段

- 1) 由于装饰期间的建筑垃圾品种较多，故在现场设施的垃圾堆放点必须进行分隔，以便分类堆放装饰建筑垃圾；
- 2) 在进行装饰石材切割或磨光时，必须设置专用封闭式的切割间，操作人员必须戴好口罩；
- 3) 拆除脚手架，禁止焚烧直接掀翻竹笆，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、老粉、腻子粉等必须袋装，并装入库集中管理。
- 6) 装饰阶段应相应组织石材、木制品成品进入施工现场，实施装配式施工，减少因切割石材、木制品所产生的扬尘污染。

5.2.5 总体施工阶段

- 1) 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；
- 2) 如开挖堆积时间过长，必须进行表面压实，并用绿网进行覆盖；
- 3) 绿化土进场时必须随到随用，禁止堆积时间过长而产生扬尘。
- 4) 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，必须设置临时围墙档措施。

在施工过程中，严格采取相应保洁措施，以便做好施工期间的环境保护，确保不出现扬尘飞沙现象，保证周边环境。

5.3 施工道路及场地硬化控制措施

1. 施工现场进出口、主要道路按照标化工地标准硬化
2. 砂、石堆场进行硬化处理
3. 钢筋、模板、水电各种加工场地和材料、半成品、成品堆场进行硬化处理

4. 现场排水通畅，保证施工现场无积水。

5. 4 冲洗、清扫、洒水、覆盖等降尘措施

1. 车辆出入口处设置清洗车辆专用洗车台和冲洗池，驶入和驶出建筑工地的运输车辆必须车身整洁，不得污染道路，运输车辆经冲洗干净后驶出施工场地，防止车辆将泥砂带出场外。车辆到指定有洗车池的地点进行冲洗，严禁随意择地冲洗车辆。在土方开挖、回填、运输、卸载、地基处理等施工过程中，采取喷、撒水措施，保持土方表面有一定的湿润度，防止扬尘。
2. 对出入施工现场的各种车辆进行限速（行驶速度不得超过 5 公里/小时），防止车速过快产生扬尘。
3. 车辆清洗废水经二次沉淀后循环使用或用于洒水降尘；
4. 砂、土和其他易飞扬、细颗粒散体材料、现场土方及垃圾，采取表面固化或覆盖防尘网等扬尘措施。防止施工现场的沙尘及轻质材料被风吹至空中污染环境。
5. 为防止施工扬尘，施工现场应每天根据现场情况及时进行清扫洒水（雨雪天及地表结冰的天气除外），在土方施工、干燥天气、风力四级以上的天气条件下，应适当增加洒水次数。
6. 非施工作业面的裸露地面、长期存放或超过一天以上的临时存放的土堆应采用防尘网进行覆盖，或采取绿化、固化措施。
7. 施工现场设置易产生扬尘的施工机械时，必须配备降尘除尘装置。
8. 砂浆使用干粉砂浆，所有砼采用商品砼，由搅拌站负责配送；
9. 现场水泥、珍珠岩粉、高效石膏粉、干粉砂浆、界面粘洁剂等入库或严密覆盖；
10. 施工区域的临时道路专人清扫，洒水，各种加工场地及材料堆场划分责任区，由相关施工班组每日清扫；并指定责任人；
11. 派专人负责关注天气预报，遇有四级以上的大风天气不得进行土方运输、开挖、回填、卸载，外架拆除等作业。

5.5 现场道路环境保护

1. 前期规划时，对于经常使用或后期也可以使用的临时道路应进行硬化处理。
2. 对道路进行不定期清扫，对道路定期进行冲洗，保持道路清洁。
3. 道路两边尽量进行维护，以减少行车时灰尘的外扬。
4. 对于停止施工的施工工地，应当对其裸露土地采取覆盖或者临时绿化等有效防尘措施。

5.6 废水控制措施

1. 施工现场临时设施的废水，通过沉淀等措施，使生活污水净化后，才排入当地沟渠。
2. 在施工进入口设置洗车池及沉淀池，冲洗车辆的废水经过沉淀后，采用二次利用。
3. 排水设置雨污分流，尽量收集雨水并加以利用。

5.7 生活垃圾控制措施

1. 在生活区、办公室每个房间设置一定数量的垃圾桶，产生的生活垃圾集中收集，回收利用。
2. 安排清洁工及时将垃圾运出至指定的地方。
3. 对塑料类、固体废弃物不得采用焚烧的方式处理，不得在现场或其他地段未经正确处理进行填埋，必须送废品回收站等专业机构进行专业化处理。

5.8 施工材料存放、垃圾处理措施

1. 全面规划、合理布局、统筹安排建设用地，按照“安全、环保、合理、适用”的原则规划弃渣用地。
2. 水泥、粉煤灰、灰土、砂石等易产生扬尘的细颗粒建筑材料应密闭存放或进行覆盖，使用过程中应采取有效措施防止扬尘。
3. 木工房木屑等废渣袋装处理。
4. 弃渣场必须远离用水源地、水井、河、渠等地表水体。弃渣必须集中至指定地

点，严禁漫坡乱弃。施工结束后将弃渣整理、恢复，表面用耕植土覆盖。

5. 施工垃圾清运时应提前适量洒水，并按规定及时清运消纳。
6. 建筑物的施工垃圾清运必须采用密闭式专用垃圾道或密闭式容器吊运，严禁凌空抛撒，安全网的垃圾应及时清理。

5.9 施工现场空气质量检测

1、空气质量检测标准作为一种全球环境保护的重要指标，被广泛应用于环境污染防治、空气质量检测、临界值设定等方面。由于空气质量影响人们的日常生活，空气质量检测标准的制定及实施有助于改善空气质量，保护公众的健康。

2、国家对空气质量检测标准的设定主要参照《国家环境空气质量标准》（GB 3095-2012），其中明确了空气质量中六项污染物的检测标准，分别为：二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、一氧化碳、臭氧和二氧化氮。这六项污染物及限值标准分别是：二氧化硫（35 微克/立方米）、氮氧化物（50 微克/立方米）、可吸入颗粒物（75 微克/立方米）、一氧化碳（8,000 毫克/立方米）、臭氧（160 微克/立方米）和二氧化氮（100 微克/立方米）。

3、《国家环境空气质量标准》（GB 3095-2012）还规定，空气质量检测除要符合上述六项污染物的检测标准外，还要满足空气质量基本指标的要求，包括：空气环境中的粉尘、细颗粒物、氨气、甲烷、苯、一氧化氮、二氧化氮、臭氧及其他污染物的浓度不得超过规定的标准。

4、空气质量检测标准的设定和实施，不仅是空气污染防治的重要手段，而且也是保护人们健康的重要措施。因此，项目部要加大力度，按照国家规定，严格执行空气质量检测标准，切实保护施工人员的身体健康。同时，应当加强环境监督，及时发现环境污染源，改善空气质量，实现空气清洁化。

六、现场保洁人员与保洁措施

1. 项目部根据现场设置废弃物放置场地与设施并配备现场保洁人员，保洁措施。
2. 实施废弃物的分类管理，合理处置各类废弃物，尽量回收利用减少外运废弃物量。
3. 施工现场严禁随意抛扔垃圾废弃物，严禁焚烧产生有毒、有害气体的物质。
4. 施工现场布置必要的移动厕所，严禁随地大小便，发现有随地大小便现象要对负责区负责人进行处罚。
5. 施工现场零散材料和垃圾，要及时将不可利用废弃物清运到环保部门指定的地点。
6. 办公室做到天天打扫，保持整洁卫生，做到窗明地净，文具、材料摆放整齐。

七、保洁设施

根据进度和现场实际情况需要配置保洁工具和设施，主要保洁工具如下：

设备	单位	数量
高压冲洗台	套	1
高压冲洗泵	台	2
水管	米	200
扫把	把	30

八、项目管理体系

1. 工程建设中，在保证质量、安全等基本要求的前提下，通过科学管理和技术进步，最大限度地节约资源与减少对环境负面影响的施工活动，实现四节一环保（节能、节地、节水、节材和环境保护）。
2. 为加强对防尘的组织协调，为保证各项指标完成，拟在现场成立有各参建单位参加的领导小组。

8.1 组织机构

项目部扬尘管理领导小组

成 员		职 务	职 责
组 长	马晓玲	项目经理	全面管理，与有关部门的协调，定期组织检查。
副 组 长	葛东建	项目副经理	具体负责现场扬尘治理各项工作的协调。
	张航海	项目技术负责人	具体负责做好扬尘治理的落实、安排、指挥等各项工作。
组 员	沈海潮	安全员	具体负责扬尘治理的监督检查工作。
	苏建辉	安全员	主要负责对现场扬尘治理情况进行监督，扬尘治理措施的制定。
	方文明	安全员	主要负责扬尘治理的相关资料的收集、整

			理。
	来健标	生产经理	主要负责扬尘治理日常实施，人员、设备 调动分配。

项目部扬尘管理领导小组通讯录

组长	马晓玲	13903895266	项目经理
副组长	葛东建	13588128212	项目副经理
副组长	张航海	15226121621	项目技术负责人
组员	沈海潮	13600512087	安全主管
组员	苏建辉	15168239797	安全员
组员	方文明	13958040628	安全员
组员	来建标	13362176688	生产经理
组员	马向阳	13372405921	施工员
组员	俞庆庆	18896761058	质量员
组员	各班组组长		

8.2 岗位职责

1. 领导小组组长岗位职责

组长为本项目防尘、降尘管理第一责任人，负责制各项目标，审批实施专项方案，建立管理组织机构，主持领导小组例会。

2. 领导小组副组长

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，协调各分包施工管理工作。

3. 领导小组组员

负责本单位防尘、降尘的日常管理工作，按经小组批准的施工方案实施。

4. 总包管理部门

负责督促分包单位执行实施方案、提供相关资料。

5. 工程部门

负责防尘、降尘方案的实施，组织对工人进行绿色施工方面的培训，在技术、

安全交底中明确防尘、降尘的要求，在施工过程中严格按方案执行，并按要求保留相关记录。

6. 物资部门

在材料采购时，在满足设计要求的前提下，首选用绿色建筑材料及积极推广的新材料；对分包单位的材料采购提出相应要求。

7. 安全部门

监督施工过程按照方案实行资源节约、环境保护、污染防治、垃圾处理等，保留相关图片和音像资料。

8. 资料员门

负责防尘、降尘资料的收集、整理、存档。

九、“六必须”、“六不准”

根据建设施工工地扬尘治理管理制度和工程技术规程，在工地管理中落实施工现场管理“六必须”、“六不准”，即：必须湿法作业、必须打围作业、必须硬化道路、必须设置冲洗设施、必须配齐保洁人员、必须定时清扫施工现场；不准车辆带泥出门、不准运渣车辆冒顶装载、不准高空抛洒建渣、不准现场搅拌混凝土、不准场地积水、不准现场焚烧废弃物，有效遏制建设工地扬尘污染。

十、附表

杭州市建设工程“控尘十条”检查表

工程名称			工程地点		
施工单位			监理单位		
进度		面积（造价）		监督机构	
1、工地四周设置硬质围挡封闭，高度不得低于 2.5 米，按规定设置三分之一以上公益广告，并保持整洁。					
符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不符合原因：					
2、工地主出入口 50 米范围内保持洁化，无碎砖乱石，无明显污泥、污水痕迹。					
符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不符合原因：					
3、工地出入口、主要道路、材料堆放和加工场地应、硬化到位。					
符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不符合原因：					
4、非施工作业的裸露地面、空置 24 小时以上的土方覆盖或绿化；易扬尘建筑材料覆盖。					

符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不符合原因:			
5、现场砂浆桶、水泥桶四周及顶部封闭，并保持清洁。					
符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不符合原因:			
6、工地主出入口设置车辆冲洗设施，土方开挖阶段增设车辆自动冲洗装置。运输车辆冲净且密闭后方可出场。					
符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不符合原因:			
7、设置三级沉淀池，地表收集水、深井降水、洗车废水等经沉淀符合相应标准后外排。					
符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不符合原因:			
8、土方开挖、现场破拆、切割作业时采取洒水、喷淋、雾炮等降尘措施。					
符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不符合原因:			
9、符合要求的建筑工程安装、运行物联网可视化监控系统和扬尘在线监测系统。					
符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不符合原因:			
10、按要求制作文明施工公示牌（含街道社区网格监督人员信息），并在主要出入口外围醒目位置上墙公示。					
符合 <input type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	不符合原因:			
检查人签字		检查日期			
建设单位签字		监理单位签字		施工单位签字	

温州神光建设工程有限公司
滨江长河单元 R21—C15 地块公共租赁房项目部

2023 年 3 月 10