

城市精细化治理——

南宁市建设工程环境提升 标准化实操手册

(2026年版)

南宁市住房和城乡建设局
南宁市建筑质量安全管理中心
南宁市建设工程质量安全协会
南宁市建设工会



2026年4月

编制单位：南宁市住房和城乡建设局
南宁市建筑质量安全管理中心
南宁市建设工程质量安全协会
南宁市建设工会

总审查人：宁世朝

审查人：梁武庆、钱强、李寿坤

参编人员：谢永达、肖忠昱、贺俊杰、李昌钊、李剑、钱瑶虹、
江天然、梁峰、容继盘、张颖、唐小明、黄明、
唐小峰、陆仕勇、彭俊彪、伍甜华、李品丹、黄海丽、
程菲菲、许忠平、朱静

于2026年4月编制

目录

CATALOG

一、总要求

(一) 制定目的	01
(二) 总体目标	01
(三) 总体原则.....	01

二、施工围挡

(一) 围挡设置与管理.....	01
(二) 工程信息公示.....	07

三、出入口管理

(一) 场地与设施.....	09
----------------	----

四、现场文明施工管理

(一) 一口两池三包.....	10
(二) 五协议.....	12

五、扬尘治理

(一) 扬尘监测.....	13
(二) 喷淋降尘.....	13
(三) 湿法作业.....	14
(四) 土方外运.....	15
(五) 裸土覆盖.....	15
(六) 重污染天气预警响应.....	16

六、噪声治理

(一) 噪声监测.....	17
(二) 午夜间施工.....	17

七、材料与垃圾管理

(一) 工程材料码放.....	19
(二) 建筑垃圾管理.....	20
(三) 生活垃圾管理.....	25

八、房屋拆除工程

附录

重污染天气预警响应具体工作流程.....	26
(一) 应急响应分级及措施.....	26
(二) 应急响应启动.....	26
(三) 应急响应级别调整及终止.....	26
艾滋病综合防治	
(一) 什么是艾滋病 (AIDS)	27
(二) 传播途径有哪些.....	27
(三) 如何预防感染.....	28
职业病综合防治	
(一) 粉尘防治.....	28
(二) 噪声防治.....	28
(三) 化学毒物防治.....	29
(四) 高温防治.....	29
(五) 振动防治.....	29
食品安全	
(一) 食材采购与储存.....	30
(二) 加工制作规范.....	30
(三) 餐具消毒.....	30
(四) 环境卫生与个人卫生.....	31
(五) 工友须知.....	31
建设工程环境提升标准化文件下载方法及地址.....	32
温馨提示.....	32

一 总要求

打造“创新、宜居、美丽、韧性、文明智慧”的现代化南宁，满足人民美好生活需求。

（一）制定目的

为深入贯彻市委市政府城市精细化治理部署，聚焦建筑工地文明施工突出问题，推进施工标准化，助力建设现代化南宁。

（二）总体目标

建立长效管理机制，强化扬尘治理，打赢蓝天保卫战；提升施工现场精细化、标准化水平，改善城市空气质量与人居环境。

（三）制定目的

贴合实际、通俗易懂、操作性强，确保一线人员看得懂、用得上、落得实，全方位提升工地文明施工精细化水平。

二 施工围挡

（一）围挡设置与管理

1.严格按《南宁市建设工程施工围挡管理标准化图集（2026年版）》选用A、B、C三类形式设置施工围挡及工地出入口，实现全封闭施工，按照要求不设置商业广告。

2.施工围挡管理图集中“南宁住建”LOGO仅适用于市本级监管的房屋建筑工程和市政基础设施工程，同一路段上的围挡两端各设置一处“南宁住建”LOGO及项目名称即可。其他各类围挡由相应管理部门根据本行业实际做好围挡标识设置工作，利于分清责任，接受社会监督。



南宁住建

南宁住建logo

仅适用于市本级监管的房屋建筑工程和市政基础设施工程

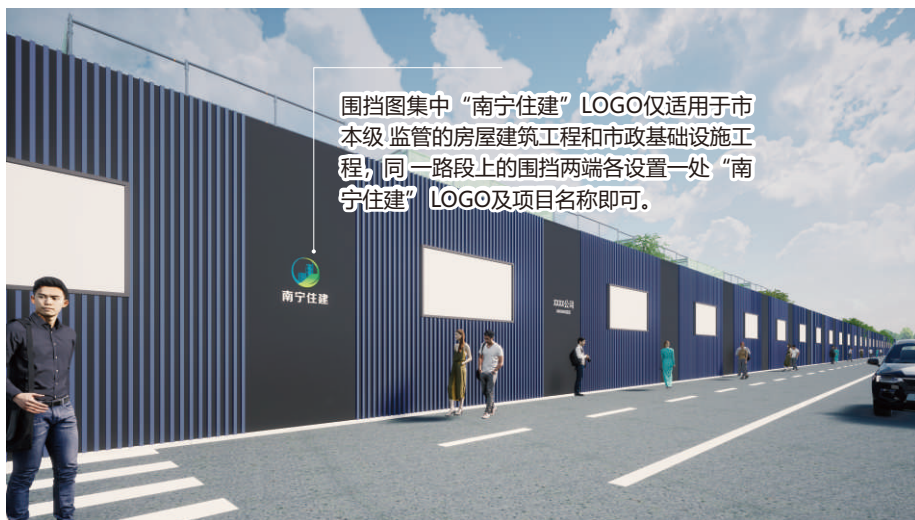


XX住建

logo示意图

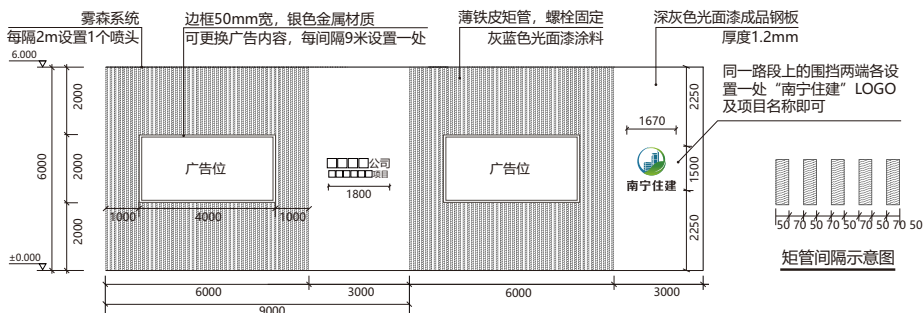
各城区监管的房屋建筑工程和市政基础设施工程设置本城区专用标识

A-1 格栅模块化围挡效果图



适用范围：我市建成区重点线路、重要活动场所、主干道沿线周边的房屋建筑工程，绕城高速沿线、高速铁路沿线可视范围内的房屋建筑工程。

A-1 格栅模块化围挡结构图



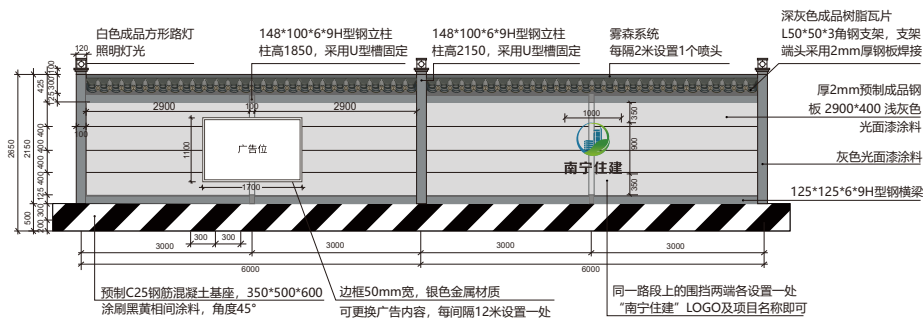
正视图

B-1 装配式围挡效果图



适用范围：我市建成区内除需设置A类围挡以外的所有房屋建筑工程、施工时间超过30日的市政基础设施工程。

B-1 装配式围挡结构图

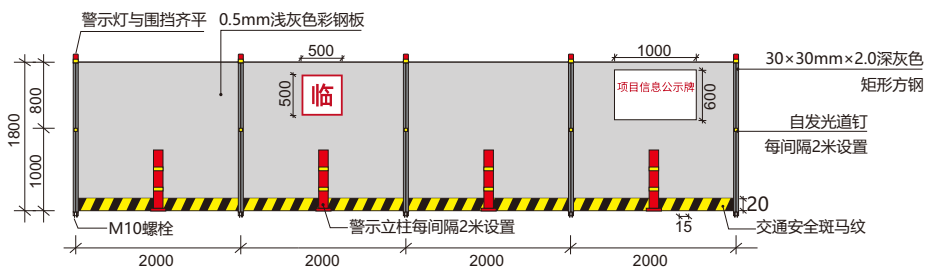


C-1(1) 彩钢板临时围挡效果图



适用范围：房屋建筑工程中的附属设施，如房建项目主体完工原围挡拆除后开展的室外地面、广场、绿化等施工。

C-1(1) 彩钢板临时围挡结构图



正视图

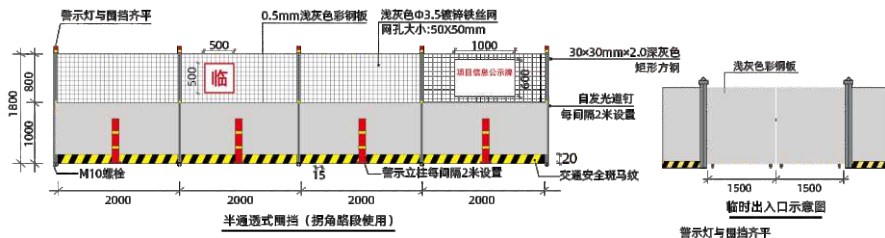
C-1(2) 彩钢板临时围挡效果图



适用范围：适用于市政基础设施工程中单个点位施工时间在30日的道路、排水、供水、绿化、燃气、市政设施维修、电力、通信管线等临时占道工程。（仅在占用市政道路的围挡转角、十字路口交叉口20米范围内采用半通透式围挡）

C-1(2) 彩钢板临时围挡结构图

适用范围：适用于市政基础设施工程中单个点位施工时间在30日的道路、排水、供水、绿化、燃气、市政设施维修、电力、通信管线等临时占道工程。（仅在占用市政道路的围挡转角、十字路口交叉口20米范围内采用半通透式围挡）



正视图

说明：其余样式详见《南宁市建设工程施工围挡管理标准化图集（2026年版）》

(二) 工程信息公示

1.工程概况牌设置在工地现场主出入口一侧第一幅围挡广告位。工程概况牌二维码应能展示七牌二图、住宅质量信息公示、监督机构信息、建筑垃圾处理信息、五协议，其余牌图在施工现场主要通道一侧设水牌展示牌公示。

工程概况牌

样图

工程名称			
工程地点		结构类型	
建筑面积		工程造价	
建设单位		项目负责人	
勘察单位		项目负责人	
设计单位		项目负责人	
监理单位		总监理工程师	
施工单位		项目经理	
		施工员	
		质检员	
		预算员	
开工日期		竣工日期	

工程信息公示



建筑垃圾分类公示



工程概况牌设置



工程概况牌设置参考图



工地内水牌展示参考图

2. 占用市政道路的临时施工围挡不允许设置任何商业广告以及广告喷绘，也不允许设置公益广告，但此类施工围挡须在沿道路行进方向的显著位置设置临时占用、挖掘城市道路公示牌，项目信息公示牌，温馨提示牌，日间与夜间安全警示标识和安全文明提示标语等；项目的其他公示牌信息应以二维码形式在项目信息公示牌中展示。



市政临时围挡现场设置

三 出入口管理

(一) 场地与设施

1.出入口周边地面硬化、路面平整，周边干净整洁，无泥土撒漏、污水横流。



工地出入口

2.出入口内侧按要求安装视频监控设备，设备正常运行，无掉线、长期不在线情况。（总平施工阶段、占用市政道路的临时施工不作要求；道路等线性工程仅在主出入口设置）



出入口视频监控



监控设备运行

四 现场文明施工管理

(一) 一口两池三包

1.规范设置工地出入口及冲洗平台（一口），设置生活污水化粪池、施工废水沉淀池（两池）。（总平施工阶段、占用市政道路的临时施工不作要求；道路等线性工程可采用移动冲洗设备冲洗车辆。）



自动冲洗平台



沉淀池



化粪池



2.落实包门前环境卫生整洁，无泥土撒漏、无污水横流、无扬尘污染；包门前秩序，无车辆乱停、无材料乱堆、无烟头乱丢、无小广告乱贴；包门前绿化，无黄土裸露现象。（门前三包）



门前卫生



门前秩序



门前绿化

(二) 五协议

按要求签订并有效执行病媒生物消杀协议、生活垃圾清运协议、建筑渣土运输协议、在线远程监控扬尘监测协议、“门前三包”责任协议书。



五协议

五 扬尘治理

(一) 扬尘监测

施工现场安装扬尘监测设备并接入BIM技术运用管理平台，实时推送监测数据。



扬尘监测

(二) 喷淋降尘

施工现场围挡、主干道规范设置“雾森”自动喷淋系统。



围挡喷淋系统



场内主干道喷淋系统

(三) 湿法作业

易产生扬尘作业时采取洒水降尘、喷雾降尘等措施，施工道路、裸土区域定期洒水清扫。



洒水降尘



挖掘区域雾炮机喷淋覆盖



场内道路每20米一台雾炮机喷淋覆盖，保持道路湿润

(四) 土方外运

施工现场主要道路进行硬化，外运车辆洗车出门，确保密闭无撒漏，杜绝带泥上路。（市政项目场内道路不作要求）



道路硬化



车辆密闭，洗车出门

(五) 裸土覆盖

施工场地非当天施工区域裸土进行覆盖，推荐使用可降解的绿化无纺布。（路基、路堑边坡正常施工时期内可不覆盖）



绿网覆盖



绿化无纺布覆盖

(六) 重污染天气预警响应

重污染天气预警分为三级,由低到高依次为:黄色预警、橙色预警和红色预警, 污染天气预警响应期间应按自治区、南宁市重污染天气应急预案要求落实响应措施(具体响应措施详见附录第一点)。

中共南宁市委员会生态环境保护 和督察工作领导小组办公室

南环督办气预警〔2026〕5号

中共南宁市委员会生态环境保护和督察工作 领导小组办公室关于升级南宁市重污染天气 橙色预警响应的通知

各污染天气应急成员单位:

根据自治区环境空气质量预报信息,经与气象部门会商研判:未来三天气象条件总体不利于污染物稀释、扩散和清除,当前我市已累计发生11小时污染,上风向城市也处于污染,受持续外来输送影响我市污染风险增大且可能出现连续污染过程,首要污染物为细颗粒物(PM_{2.5})。经市人民政府同意,决定自2026年1月14日12时起将重污染天气Ⅲ级(黄色)预警升级为重污染天气Ⅱ级(橙色)预警应急响应。请各成员单位在继续执行《南环督办气预警〔2026〕4号》文件的基础上,提升应急响应措施,并重点落实以下措施和要求:

一、建议性减排措施:

(一)倡导涉气排放单位在达标排放基础上提高污染治理设施效率。

(二)倡导公众多乘坐公共交通工具,加大公共交通运力,合理增加城市主干道的公共交通工具的运营频次和运营时间。

(三)倡导企业和公众在生产、装修方面尽量减少使用含VOCs的涂料、油漆、溶剂等原材料及产品。

二、强制性减排措施:

(一)严格工业源监管。市区建成区内涉及工业锅炉(天然气锅炉除外)的涉气企业,鼓励实行错峰生产。

(二)严格建筑施工扬尘防控。严格拆迁(拆除)施工扬尘防控。停止市区建成区范围内建筑拆迁(拆除)施工作业(含建筑、道路拆迁,拆除等作业)。

(三)严格道路扬尘防控。加大市区主次干道、城乡结合部道路等的冲洗保洁力度,在日常道路保洁频次的基础上,增加吸尘、清扫、洒水、喷雾等防治扬尘作业3次,保持道路整洁常湿。当空气湿度高于75%时,暂停道路喷雾作业,改为机械清扫,以科学、有效降低道路扬尘,湿度下降后恢复喷雾。

(四)严格移动源管控。重点区域内停止使用国二及以下非道路移动机械,其余非道路移动机械(含装载机、平地机、挖掘机、压路机、铺路机、叉车等)20时至次日8时停止作业,鼓励市区建成区内其它非道路移动机械错峰使用。

(五)严格露天烧烤和餐饮油烟管控。重点管控3公里范围,对重点区域内有油烟排放的餐饮经营单位进行地毯式排查,发现无油烟净化设施(或不正常运行设施的)立即责令停止排放油烟的经营行为,直至其配备油烟净化设施(或正常运行)后方可继续经营。

中共南宁市委员会生态环境保护和
督察工作领导小组办公室
2026年1月14日

(此件公开发布)

抄送:市政府办公室。

- 2 -

重污染天气预警文件

六 噪声治理

(一) 噪声监测

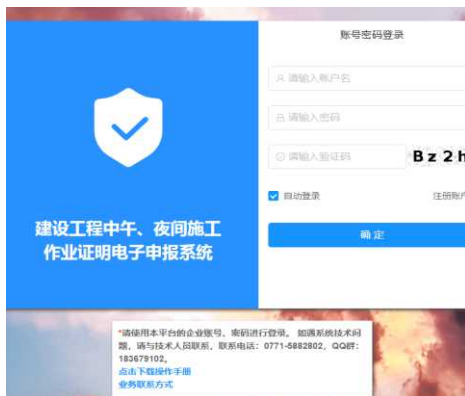
施工现场安装噪声监测设备并接入BIM技术运用管理平台，实时推送监测数据。



噪声监测

(二) 午夜间施工

按南住建〔2024〕135号文件要求登录“建设工程中午、夜间施工作业证明电子申报系统” (<http://113.16.255.12:40811/ssgl/login>) 办理“中午、夜间施工作业证明”，并在施工现场、受影响区域显著位置做好公告。



申报系统界面

南宁市建设工程中午、夜间施工作业证明

证明编号：江南区施工证明2026 - 0075号



工程名称	南宁市江南区... (blurred)		
建设单位	... (blurred)		
监理单位	... (blurred)		
施工单位	统一社会信用代码	... (blurred)	
施工地址	... (blurred)		
申请作业时长	... (blurred)		
施工阶段	主体结构		
施工作业内容	施工具体楼层和区域	施工工艺	工程量
	... (blurred)	... (blurred)	... (blurred)
主要产生施工噪声的设备	... (blurred)		运输车辆、泵车、... (blurred)
	... (blurred)		
施工单位/夜间管理人员	电话	... (blurred)	
监理单位夜间值班人员	电话	... (blurred)	
住建部门意见	属因生产工艺要求必须连续施工作业的情形，请各责任主体严格落实前期申报工艺等组织实施。(10号楼地下室顶板混凝土浇筑)		
市生态环境部门意见	符合出具备件 2026年4月21日		
注意事项	1. 施工单位将本证明张贴于施工现场办公区各楼层。 2. 施工单位应提前2天在施工现场周围张贴本证明并向周边居民做好对周围居民的解释工作。 3. 本证明施工内容及施工时间一经办理不得更改。 4. 中午、夜间施工严禁汽车鸣笛及使用发电机、电锯、电刨、空压机等产生高噪声的设备，禁止施工人员大声喧哗、敲打，禁止使用高音喇叭、音响等设施进行施工进度。		

中午、夜间施工作业证明



工地出入口对外公示

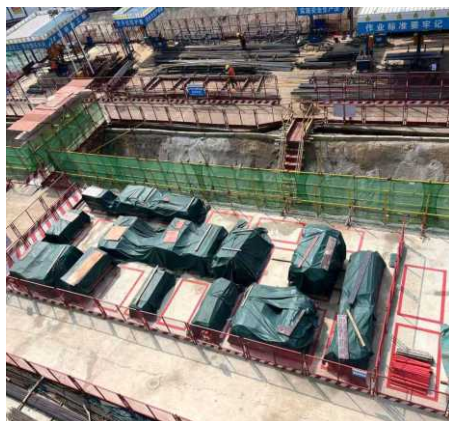


周边小区宣传栏公示

七 材料与垃圾管理

(一) 工程材料码放

施工场地内建筑材料、物品分类归堆、码放整齐，易扬尘材料额外做好抑尘措施。（用于回填的土方、石渣等材料，短期或临时堆放可不覆盖，堆放时间较长要求采用可降解、无残留的材料进行覆盖）



建筑材料分类码放

(二) 建筑垃圾管理

1.方案制定：施工单位应制定建筑垃圾处置方案，并报所在城区城市管理部门备案。



目 录

第一章 编制说明	1
第二章 编制依据	1
第三章 工程概况	1
第四章 编制原则	2
第五章 管理目标	2
第六章 管理措施	2
第七章 建筑垃圾处置措施	2
第八章 建筑垃圾产生量测算	3
第九章 建筑垃圾处置流程	3
第十章 建筑垃圾减量化措施	3
第十一章 建筑垃圾资源化利用措施	3
第十二章 建筑垃圾回收的保障措施	3
第十三章 建筑垃圾清运	10
第十四章 保障措施	12
第一节 人员保障	12
第二节 资金保障	13
第三节 制度保障	13
第十五章 施工保障措施	14
第十六章 绿色文明施工措施	14

广西北投产城建筑工程有限公司 建筑垃圾处置方案

8	施工单位	广西北投产城建筑工程有限公司
9	建筑规模	14栋、24栋、28栋、28栋4栋楼高22F的商住楼，48幢4-22F的高层住宅，地下为1-2层地下室，地下室为框架结构，地上为剪力墙结构，工程总建筑面积42487.13㎡，其中地下室建筑面积11506.30㎡，地上建筑面积30980.83㎡。
10	建设单位	北投云廊项目工程总承包有限公司

第三章 总体策划

第一节 管理目标

管理目标	管理方式	具体措施
减量化目标	最大限度减少建筑垃圾的产生量	(1) 提前深化设计，将砌体优化成混凝土墙，减少砌体环境产生。 (2) 钢筋采用机械连接方式，减少钢材浪费。 (3) 采用框架-剪力墙的施工工艺，可重复利用、高周转、低损耗，减少木材垃圾产生。 (4) 加强现场管理，做好施工中的每一个环节，提高施工质量，有效减少垃圾的产生。 (5) 优化砌体排砖，减少砌体浪费产生。 (6) 提前进行承插组合方案策划，尽量减少二次拆改导致材料浪费及垃圾产生。
资源化利用率目标	将尽可能多的建筑垃圾转化为可利用的资源	(1) 利用砌墙主材料进行预制过梁或过圈梁施工。 (2) 利用短料钢筋进行马凳筋或其它低规格加工。 (3) 利用废料砌块研加工成铺路石。

广西北投产城建筑工程有限公司 建筑垃圾处置方案

序号	建筑垃圾减量化管理措施目标内容
1	多采用既能采用可拆式或移动式进行电气、暖通工程连接措施。
2	设置两个金属废料箱，采用镀锌铁板，用于项目所有金属废料回收。
3	
4	在卸料区设置一个工程渣土堆放场，用于项目长期施工工程渣土工程渣土堆放考虑后期回收利用，渣土堆放必须设置围挡措施。

建筑垃圾处置方案

附件 2:

工程项目建筑垃圾处理方案备案回执表

项目名称	风栖潮鸣
建设单位	
施工单位	
施工单位 联系人	
施工单位 联系电话	
项目地址	
备案时间	
备案编号	
备案部门	
经办人姓名	
联系电话	
备注	本



备案回执

各县（市、区）、开发区建筑垃圾处理方案备案信息表

城区	备案部门	备案地址	联系电话
兴宁区	兴宁区综合行政执法局	兴宁区厢竹大道63号兴宁区政府主楼913办公室	0771-3310162
江南区	江南区综合行政执法局	江南区下津路8号江南工业园区1号楼524室	0771-3221147
青秀区	综合行政执法队新竹大队	东葛路68号青秀大厦9楼908室	0771-5705032
	综合行政执法队中山大队	竹溪大道7号203办公室	0771-5776407
	综合行政执法队建政大队	长湖路1号建政街道办203室	19162280844
	综合行政执法队南湖大队	华宾路1号南湖街道办事处301办公室	0771-2281430
	综合行政执法队津头大队	锦春路三美学校竹排冲旁城管津头大队104市容组办公室	0771-3125902
	综合行政执法队仙葫大队	凤起路5号晟宁集团510办公室	0771-3937129
	综合行政执法队乡镇大队	东葛路68号青秀大厦10楼1008室	0771-5863195
西乡塘区	城管大队	鲁班路1-51号金水湾花园第六办公区西乡塘区综合行政执法局，十中队办公室	0771-2383082
邕宁区	邕宁区综合行政执法队特勤大队	蒲津路八尺江桥底五象大道辅路	0771-2270176
良庆区	良庆区综合行政执法局城管监察大队	良庆区春华路11号城管监察大队办公楼	0771-4735213
武鸣区	武鸣区住房和城乡建设局	起凤路3号（兴武大厦）	13878652758
高新区	城管局城管监察大队	丰达路8号	0771-3186567
横州市	横州市住房和城乡建设局	横州市横州镇茉莉花大道国泰综合楼二楼住建局审批窗口	0771-7263968
宾阳县	城市管理综合行政执法局	宾阳县宾州镇中和街386号	0771-8223636
上林	住房和城乡建设局	上林县霞客路153号	0771-5214908
马山县	住建局市政环卫股	马山县江滨东路509号	0771-6822277
隆安县	隆安县住房和城乡建设局	隆安县城厢镇蝶城路383号	0771-6522144

2.信息公示：将建筑垃圾处理公示信息，制作二维码在显著位置公示。



建筑垃圾信息公示（公示牌）



建筑垃圾信息公示（二维码）

3.现场分类：施工现场应结合实际设置垃圾分类池、临时处理点，并设置分类标识牌和分类宣传背板。



建筑垃圾分类点

4.清运管理：委托取得建筑垃圾处置运输许可的运输企业进行建筑垃圾清运，建立垃圾清运台账并确保内容齐全（内容详见《南宁市建设工程施工现场建筑垃圾管理指南》第9、10页）。



建筑垃圾处置许可证

项目建筑垃圾排放台账

项目名称：北投云朗

序号	日期	运输单位	运输车辆	排放数量 m ³	建筑垃圾种类	垃圾处置地点	处置方式	经办人员
1	2024.9.13	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	8	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进
2	2024.9.26	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	8	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进
3	2024.10.5	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	8	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进
4	2024.10.14	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	8	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进
5	2024.10.19	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	9	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进
6	2024.10.23	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	8	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进
7	2024.10.26	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	9	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进
8	2024.10.30	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	9	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进
9	2024.11.1	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	10	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进
10	2024.11.5	广西瑞铭机械设备有限公司	桂 A3W0C3	10	工程垃圾（机非金属）	无青秀区正大建筑垃圾清运场	堆放	吴文进

注：1、建筑垃圾种类：工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾
2、处置方式：回填、堆放、资源化利用

项目建筑垃圾排放台账

(三) 生活垃圾管理

- 1.施工现场及生活区设置生活垃圾分类公示牌、分类宣传专栏；
- 2.施工现场及生活区配备四种垃圾分类设施并做好清晰标识；
- 3.生活垃圾入桶并盖盖子，无乱扔现象，日产日清不积存；
- 4.垃圾收集设施完善，无污水、垃圾渗透液等黑臭水体外流。



生活区生活垃圾分类



施工现场生活垃圾分类

八 房屋拆除工程

参照前述房屋市政工程各项管理要求，落实管控。

附录

一、重污染天气预警响应具体工作程序

(一) 应急响应分级及措施

对应预警等级，实行三级响应，预警信息一经发布，即启动相应级别的应急响应，采取但不限于以下措施：

1、当发布黄色预警时，启动Ⅲ级响应措施。

(1) 强化对房屋市政项目作业的监管，要求施工工地增加降尘作业（包括洒水、喷雾等）频次，加强产生扬尘的作业和工序管理，未配备车辆自动清洗设备的工地停止材料运输；

(2) 重点区域内，停止房屋市政项目室外喷涂、建筑粉刷、切割、护坡喷浆作业；

(3) 减少房屋市政项目易产生大量扬尘的土石方等施工作业；

(包括土石方开挖、回填、场内倒运、掺拌石灰、混凝土剔凿等作业)；

上述措施中的重点区域，是指国家城市环境空气质量监测点周边3公里范围内的区域，监测点具体位置详见附件。

2、当发布橙色预警时，启动Ⅱ级响应措施。

Ⅱ级应急响应措施在Ⅲ级应急响应措施的基础上，增加如下措施：

(1) 房屋市政项目全天候开启各类喷雾降尘设备；

(2) 禁止建筑垃圾、渣土、砂石外运；

(3) 停止房屋市政项目室外喷涂、建筑粉刷、切割、护坡喷浆作业；

(4) 停止房屋市政项目易产生大量扬尘的土石方等施工作业；

(包括土石方开挖、回填、场内倒运、掺拌石灰、混凝土剔凿等作业)。

3、当发布红色预警时，启动Ⅰ级响应措施。

Ⅰ级应急响应措施在Ⅱ级应急响应措施的基础上，增加如下措施：

(1) 在县（市）城区，停止房屋市政项目使用除塔吊、非国Ⅱ及以上标准和新能源外的工程机械；

(2) 在城市建成区、县（市）城区，停止房屋市政项目除地下施工外的现场施工作业。

(二) 应急响应启动

预警信息发布后，迅速启动相应级别的应急响应，做好应急人员、车辆、设备、物资的调度，采取相应措施并抓好落实。

(三) 应急响应级别调整及终止

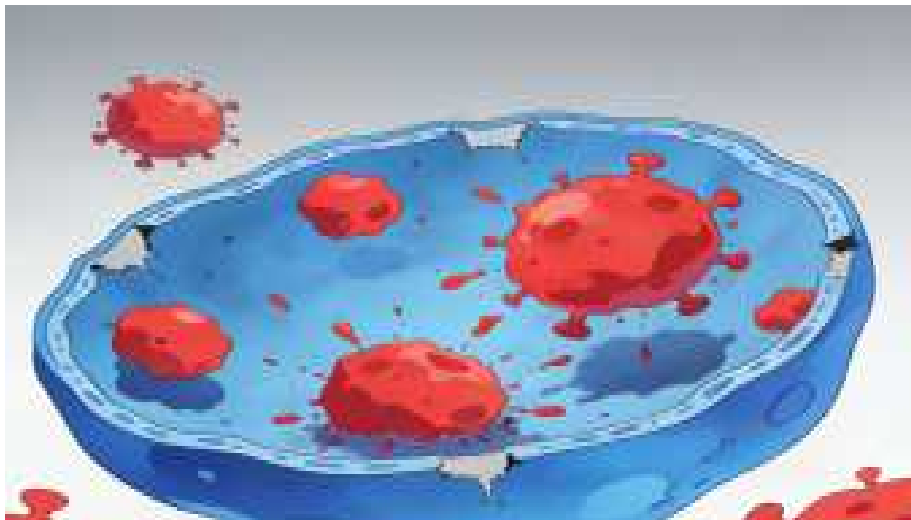
应急响应期间，根据预警级别调整，及时提升或降低应急响应的级别，提高应急响应的针对性。预警调整或解除信息发布后，应急响应相应调整或终止。

二、艾滋病综合防治

(一) 什么是艾滋病 (AIDS)

1. 由感染HIV病毒引起，攻击人体免疫系统最重要的CD4T淋巴细胞，使人体丧失免疫功能。潜伏期平均8~9年，可无症状生活多年；

2. 初期症状：初次感染后2~4周，可能会出现发热、咽痛、盗汗、恶心、呕吐、腹泻、皮疹、关节疼痛、淋巴结肿大等。



(二) 传播途径有哪些

1. 性传播：无保护性行为。

2. 血液传播：共用针具、输入污染血液等；

3. 母婴传播：怀孕、分娩、哺乳过程中传染；

4. 日常接触无需恐慌，以下情况不会传染：握手、拥有共同用餐、共用办公用品、蚊虫叮咬、咳嗽打喷嚏等。



(三) 如何预防感染

1. 正确使用安全套，减少性伴人数，规范治疗性病；
2. 拒绝毒品，不共用针具，确保医疗用血安全；
3. 可防可控：目前没有根治艾滋病病毒感染的有效药物，感染者须终身治疗，但是按时按量服药，抗病毒治疗能够有效抑制病毒的复制，及时、坚持治疗可使感染者预期寿命接近正常人。



三、职业病综合防治

建筑工地除了生产安全事故以外，还有一些“隐形杀手”潜伏在建筑从业者的身边，那就是“职业病”。那么常见的职业病有哪些，用人单位和劳动者又该怎样做好防护工作呢？

(一) 粉尘防治

1. 采用少尘工艺设备建材；
2. 施工现场绿化或硬化；
3. 水泥等易飞扬的建筑材料密闭存放；
4. 湿法作业；
5. 作业时佩戴防尘口罩。



(二) 噪声防治

1. 选用低噪声设备工艺；
2. 隔声消声隔振降噪；
3. 必须配备防护耳塞，轮流作业不超时。



(三) 化学毒物防治

1. 优先选用无毒材料；
2. 降低浓度工艺技术；
3. 有效通风；
4. 露天作业，加盖封严容器；
5. 设置警示线标识说明，通讯报警设备，应急通道泄险区；
6. 配备防毒口罩面具、防护服手套眼镜；
7. 职业卫生培训考核上岗。



(四) 高温防治

1. 调整作息，避开中午高温；
2. 降低劳动强度轮流作业；
3. 备足饮用水、绿豆水、中暑药品、器材。



(五) 振动防治

1. 更新改造设备工具，自动半自动操作；
2. 手持振动工具的手柄需包扎泡沫塑料等隔振垫；
3. 配备使用防振手套减振座椅。



四、食品安全

工地作业要安全，食堂用餐要安心。严守食品安全底线，践行厉行节约风尚。

(一) 食材采购与储存

- 1.从正规渠道采购食品，索证索票，留存台账；
- 2.不采购过期、变质、三无、来源不明食品；
- 3.生熟食品分开存放，离地离墙，冷藏冷冻达标。



(二) 加工制作规范

- 1.生熟工具、容器、砧板严格分开；
- 2.食物烧熟煮透，中心温度达标；
- 3.凉菜、生食严控风险，专人专间操作。

(三) 餐具消毒

- 1.餐具一洗、二清、三消毒、四保洁；
- 2.消毒设备正常使用，消毒记录完整；
- 3.保洁柜密闭干净，防止二次污染。





(四) 环境卫生与个人卫生

1. 食堂环境每日清扫，定期消杀；
2. 从业人员持有效健康证明上岗；
3. 穿戴整洁工服、工帽、口罩，勤剪指甲勤洗手；
4. 严禁带病上岗、吸烟、随地吐痰。



(五) 工友须知

1. 饭前便后洗手，注意个人卫生；
2. 不食用生冷不洁、过期变质食物；
3. 发现食品异常及时向管理人员报告；
4. 出现腹痛、呕吐、腹泻等症状立即就医。

建设工程环境提升标准化文件下载方法及地址

方法一：

点击链接，输入提取码，按照提示进入百度网盘下载。

<https://pan.baidu.com/s/16JWdFU-ITayKW41hV0Z0EA>

提取码：1503

方法二：

扫描二维码,按照提示进入百度网盘下载。



温馨提示

本手册用于指导我市房屋市政工程施工现场文明施工规范化管理，请各企业、项目认真对照执行。共同践行文明施工规范，夯实精细治理基础，携手提升城市建设品质。共筑宜居美好南宁。

