

“十四五”宣城市固体废物污染环境防治工 作规划（2021-2025 年）（征求意见稿）

宣城市生态环境局
安徽皖欣环境科技有限公司

二〇二〇年一月

目录

前言	4
第一章 固体废物污染防治工作回顾与形势	6
一、 固体废物产生与利用处置情况	6
二、 固体废物污染防治工作管理现状	8
三、 存在问题	12
四、 面临形势	13
第二章 指导思想、原则及依据	15
一、 指导思想	15
二、 规划原则	15
三、 规划依据	16
第三章 规划目标	19
一、 规划期限和范围	19
二、 总体目标	19
三、 具体指标	19
第四章 一般工业固体废物规划重点任务	20
一、 推进一般工业固体废物源头减量化	20
二、 提升一般工业固体废物资源化水平	20
三、 推动一般工业固体废物处置能力合理配置	21
四、 建立一般工业固体废物的监管机制	23
第五章 危险废物规划重点任务	25
一、 加强危险废物源头减量化	25

二、提升工业危险废物处理处置水平	26
三、完善危险废物重点监管单位清单	26
四、延伸和完善医疗废物收集处置体系	27
五、提升危险废物环境监管能力	30
六、完善危险废物环境应急及风险防控能力	33
第六章 其他固废规划重点任务	35
一、废铅蓄电池污染防治重点任务	35
二、进口废物污染防治重点任务	35
三、生活垃圾污染防治重点任务	35
四、城市污泥污染防治重点任务	36
第七章 重点工程	38
第八章 规划实施保障措施	41
一、加强协调联动	41
二、明确管理责任	41
三、提升信息化监管水平	41
四、加大资金政策性投入	41
五、引导社会参与	42

前言

“十三五”期间，面对错综复杂的国内外形势，以习近平同志为核心的党中央带领全国人民保持加强生态文明建设的战略定力，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，全力以赴建设人与自然和谐共生的现代化。“十三五”时期是迄今为止生态环境质量改善成效最大、生态环境保护事业发展最好的5年。

未来，“十四五”时期，要继续将生态环境保护视为重要机遇，走绿色发展之路，实现环境与经济一体化发展。坚持以人民为中心，让“美丽中国”“绿水青山就是金山银山”等理念深入人心，形成全社会保护生态环境的共识，努力实现环境效益、经济效益和社会效益多赢。主要目标是生态文明建设实现新进步，国土空间开发保护格局得到优化，生产生活方式绿色转型成效显著，能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高，主要污染物排放量持续减少，生态环境持续改善，生态安全屏障更加牢固，城乡人居环境明显改善。

固体废物污染防治是生态环境保护工作的重要领域，是改善生态环境质量的重要环节，是保障人民群众环境权益的重要举措。在此背景下，为适应当前全面加强生态环境保护新形势，解决固体废弃物污染防治工作中遇到的问题，宣城市生态环境局与安徽皖欣环境科技有限公司组织开展了《宣城市固体废物污染防治“十四五”规划》的编制工作。

本次规划全面分析宣城市固体废物污染防治工作的现状和存在问题，结合宣城市的发展规划和产业特点，重点对宣城市一般工业固

体废物和危险废物污染防治措施进行规划，对其他固体废物依据相关政策 and 规划，进行管理和规范。本次规划致力于提高固体废物减量化和资源化水平，优化固体废物处置设施的布局，加强固体废物的环境监管能力，合理引导当前和今后一个时期全市固体废物污染防治工作。

第一章 固体废物污染防治工作回顾与形势

一、 固体废物产生与利用处置情况

1、一般工业固体废物产生与利用处置情况

产生状况：根据宣城市环境统计数据统计，2017 年，一般工业固体废物产生总量为 358.5 吨，一般工业固体废物综合利用率为 92.00%；2018 年，一般工业固体废物产生总量为 344.9 吨，一般工业固体废物综合利用率为 84.85%；2019 年，一般工业固体废物产生总量为 406.11 万吨，一般工业固体废物综合利用率为 89.56%。

2019 年，一般工业固体废物产生种类主要为磷石膏、粉煤灰、冶炼废渣、炉渣、脱硫石膏等，产生量合计 306.76 万吨，占总产生量的 75.54%。产废行业主要为化工、采矿、电力、金属冶炼。产废地主要在宁国市与宣州区，产生量合计 325.7 万吨，占总产生量的 80.2%。

宣城市高度重视固体废物管理工作，在认真贯彻落实国家和省有关危险废物管理的各项法律法规下，还根据市（县、区）实际情况，通过开展“清废行动”、工业固体废物堆存场所环境整治、申报登记等工作，督促企业规范管理和利用处置工业固体废物，确保到 2020 年底一般工业固体废物综合利用率达到 90%。

现有利用处置能力：截至 2020 年底，宣城市一般工业固体废物的利用处置能力共计 564.5 万吨/年，其中干燥处理一般固废污泥 6 万吨/年，磷石膏与脱硫石膏（376 万吨/年）、炉渣及废砂（92.5 万吨/年）、

粉煤灰（51 万吨/年）、煤矸石（14 万吨/年）、固废综合处理（25 万吨/年）等。

2、危险废物产生与利用处置情况

产生状况。根据环境统计数据 and 安徽省固体废物管理信息系统数据统计，2017 年，宣城市危险废物产生总量为 44368.1 吨，其中工业危险废物产生量为 42934.0 吨，医疗废物产生量为 1434.1 吨；2018 年，危险废物产生总量为 48654.1 吨，其中工业危险废物产生量为 47381.7 吨，医疗废物产生量为 1272.4 吨；2019 年，危险废物产生总量为 64441.6 吨，其中工业危险废物产生量为 63126.8 吨，医疗废物产生量为 1314.8 吨；辖区内危险废物均由有资质的危险废物经营单位 100% 进行综合利用或安全处置。

2019 年，工业危险废物产生种类主要为含铜废物（HW22）、有色金属冶炼废物（HW48）、焚烧处置残渣（HW18）、表面处理废物（HW17）、有机树脂类废物（HW13）、含铅废物（HW31）等，产生量合计 50950.2 吨，占总产生量的 80.7%%。产废行业主要为电力、金属冶炼、化工、电子信息等。产废地主要集中广德县和宣州区，产生量合计 52997.3 吨，占总产生量的 84%。

现有利用处置能力：截至 2020 年底，全市危险废物经营许可证单位共计 10 家，其中 8 家有利用、处置能力，2 家为收集、贮存单位。宣城市危险废物的利用处置能力共计 39.755 万吨/年，其中主要类别有医疗废物（1800 吨/年），含锌、铜危险废物（36.92 万吨/年），废油（11750 吨/年），表面处理废物（4800 吨/年），有机树脂类与其他

废物（10000 吨/年）等。

二、 固体废物污染防治工作管理现状

宣城市生态环境局下设土壤生态管理科，负责全市土壤、地下水、固体废物、化学品、重金属等污染防治和生态保护的监管；组织指导农村生态环境保护，监督指导农业面源污染治理工作；组织实施危险废物经营许可及固体废物跨市转移许可，组织落实危险废物出口核准、固体废物进口许可、有毒化学品进出口登记、新化学物质环境管理登记等环境管理制度等。

在固体废物污染防治工作方面，具体为：贯彻执行国家和地方有关固体废物污染防治的法律、法规、规章和政策，承担全市固体废物及危险废物污染源的调查，实施全市固体废物申报登记、危险废物经营许可；负责建立固体废物管理档案和数据库系统；依法对固体废物产生、综合利用、集中处置等单位的污染防治设施运行情况监督检查等。

1、固体废物管理制度体系基本建立

国家先后颁布了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《医疗废物管理条例》《危险废物经营许可证管理办法》《国家危险废物名录（2021 版）》《危险废物污染防治技术政策》《危险废物规范化管理指标体系》等法律法规政策管理制度，建立了危险废物鉴别、管理计划、申报登记、转移联单、经营许可、应急预案、标识、出口核准等 8 项管理制度，以及针对一般工业固废和危险废物的各项标准、技术

规范和技术指南等。

在国家相关法律法规、政策制度的指导下，安徽省前后发布了《安徽省环境保护条例》、《安徽省实施〈中华人民共和国固体废物污染环境防治法〉办法》、《安徽省生态环境保护工作职责（试行）》《安徽省人民政府关于建立固体废物污染防控长效机制的意见》（皖政〔2018〕51号）、《安徽省人民政府办公厅关于印发长江经济带固体废物大排查行动安徽省工作方案的通知》（皖政办秘〔2018〕53号）、《安徽省环保厅转发生态环境部办公厅关于坚决遏制固体废物非法转移和倾倒进一步加强危废废物全过程监管的通知》（皖环函〔2018〕633号）《安徽省“十三五”危险废物污染防治规划》等政策文件，形成了较完善的管理制度体系。

宣城市贯彻执行国家和安徽省相关法律法规、政策制度，先后出台了《宣城市人民政府办公室关于印发长江经济带固体废物大排查行动宣城市实施方案的通知》、《宣城市政府关于建立固体废物污染防控长效机制的实施办法》、《宣城市党政领导干部生态环境损害责任追究实施办法（试行）》、《宣城市人民政府关于建立预防与打击固体废物违法处置行为长效工作机制的通知》（宣政办秘〔2018〕86号）《关于印发2020年宣城市固体废物与化学品环境管理工作要点的通知》等文件，以及《关于加快建设重点排污单位视频监控系统有关工作的通知》（宣环察〔2019〕51号）在危废库等位置安装实时视频监控设备，对危废库的安全进行监管等。

2、固体废物规范化管理水平逐步增强

宣城市生态文明与环境保护委员会办公室 2018 年 4 月和 5 月分别印发了《关于开展固体废物排查整治工作的通知》、《关于进一步加强固体废物环境违法行为排查整治工作的紧急通知》，全面排查了宣城市固体废物管理方面存在的问题，严厉打击涉固体废物环境违法行为，消除环境安全隐患，修复生态环境。

2018 年底，为彻底排查固废问题及整治不到位的问题，尤其是工业固体废物堆存场所环境问题，宣城市生态环境局制定了《宣城市工业固体废物堆存场所专项整治工作方案》，开展了工业固体废物堆存场所专项整治工作。

为了加强对医疗机构和医疗废物处置单位的监管，市生态环境局三项举措加强医疗卫生机构及医废处置单位环境安全管理，预防和遏制环境事故发生，加强医疗卫生机构及医废处置单位环境安全管理；为了防止危险废物违规行为对环境造成风险，开展了严厉打击危险废物环境违法犯罪行为专项行动等；一系列举措推动了宣城市固体废物管理的规范化。

3、固体废物环境管理能力不断提高

规范管理水平。通过开展危险废物管理工作会议、定期举办全市危险废物规范化管理培训班等措施，加强对固体废物管理的宣传教育。如：市固废管理中心派员参加废铅蓄电池集中收集和转运制度试点工作座谈会、参加新《固废法》的培训工作、在各区县定期开展固废管理培训工作等，以上举措为实现对危险废物的有效管理奠定了良好的基础。

加强信息化管理。目前宣城市主要通过安徽省固体废物管理信息系统，对全市固体废物产生企业实行全面、动态的信息化管理。同时，通过危险废物专项治理 APP，及时更新危险废物规范化管理检查中排查出的问题企业其整改情况，建立了排查清单。

部门联合管理。2019 年宁国市全面加强同浙江临安、余杭等地联防联控，查获 4 起未经审批非法从外省转运固体废物案件，有效遏制了非法跨界转移倾倒的多发势头。同时在新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》态势下，2020 年 9 月，宁国市生态环境分局会同辖区派出所对一起固体废物违法行为进行调查，执法人员对该厂下达了《环境违法行为改正决定书》，进行立案查处。案件充分体现宣城市严厉打击各类环境违法行为，对环境违法案件的重视，各部门联动之有效，执法力度之强。

充分发挥媒体的舆论监督作用，加强此类事件处理处置的宣传，提高震慑力。同时，实施有奖举报，鼓励广大人民群众积极参与、及时举报、提供线索，营造全社会保护环境的浓厚氛围。通过“一报一网”（宣城日报和市政府网站）及时通报发现的各类问题、整改方案、整改进展。积极发挥“12345”、“12369”等各类投诉举报功能，获取违法线索，严肃查处此类违法行为，并通过“两微一端”等新型平台加大对宣传，形成强大震慑。

随着危废管理力度的不断加大，省生态环境厅对宣城市危险废物产生单位和经营单位现场抽查结果表明，全市危险废物环境管理水平有了较大程度的提升，2017 年、2018 年、2019 年宣城市危险废物规

范化管理抽查合格率均在全省名列前茅。

4、固体废物应急处理体系待完善

2020 年经宣城市市政府同意，印发了《宣城市新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗废物应急处置方案》（宣环函〔2020〕59 号），明确了应急处置设施清单，做好启动应急处置设施及相关准备工作。

宣城市目前未制定固体（危险）废物环境风险事件应急预案，同时在《宣城市突发环境事件应急预案》中对于固废污染事故也无明确的应急处置流程，建议完善固体废物应急处理体系。

三、 存在问题

1、一般固废的问题

1）宣城市现有一般固体废物处理处置设施基本能满足当前需求。

2）工业固体废物堆存场所环境整治工作还需继续贯彻加强。

3）机构改革以来，基层生态环保力量未得到有效加强，人员机构配置仍显薄弱，专业人员缺乏。以土壤管理为例，承担土壤、固废生态环境管理工作，在岗行政编制人员仅 1 人，其余均为临时借调。生态环境部门承接的其他部门的工作职责和任务较为繁重，在短期内存在情况不熟、底数不清、目标不明的情况。

2、危废的问题

1）危废产生量较少的产废单位在联系处置单位时存在困难，经常出现合同签订后拒不接收危废的情况，造成企业在危废处置上存在困难。

2)危险废物产生单位和经营单位危险废物规范化管理检查需继续贯彻执行。

3)机构改革以来，基层生态环保力量未得到有效加强，人员机构配置仍显薄弱，专业人员缺乏。以土壤管理为例，承担土壤、固废生态环境管理工作，在岗行政编制人员仅1人，其余均为临时借调。生态环境部门承接的其他部门的工作职责和任务较为繁重，在短期内存在情况不熟、底数不清、目标不明的情况。

四、 面临形势

1、产生量：

根据《宣城市城市总体规划》（2016-2030年）城乡空间统筹，针对市域内各个经济板块的多元化格局，布局差异化的产业结构。

1)宣州区：做“高”中心城区的服务业，近期“二三并重”，远期形成“三/二/一”的产业结构：重点发展生产性服务业、生活性服务业、物流业、旅游相关的服务业，积极发展具有产业基础和发展潜力的先进制造业、优质农产品生产和加工业。

2)宁/广/郎片区：做“强”宁/广/郎片区的制造业，形成“二/三/一”的产业结构：重点发展具有产业基础和发展潜力的先进制造业、优质农产品生产和加工业，适度发展旅游相关的服务业。

3)泾/旌/绩片区：做“特”泾/旌/绩片区的旅游业，形成“三/二/一”的产业结构：重点发展旅游相关的服务业，积极发展特色农产品生产和加工业，适度发展环境友好、土地节约、旅游相关的制造业。

根据以上产业布局宣州区与宁/广/郎片区的工业固体废物产生量势必有所增加，合理布局固体废物处置能力对当前及今后一个时期的固体废物污染防治工作有极大的益处，

2、监管能力：

按照全面加强生态环境保护的新形势、新要求，《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》修订也已完成，对固体废物污染防治工作提出新的方向。同时随着国家对固体废物污染防治工作越来越重视，一般工业固体废物的监管越来越受到关注，如上海市、浙江省现已逐步规范一般工业固体废物利用处置的监管工作。因此，加强一般工业固体废物的源头减量化和资源化，进一步提升一般工业固体废物的监管能力，是今后完善一般工业固体废物污染防治工作的重要思路。

第二章 指导思想、原则及依据

一、 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平生态文明思想，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。坚持绿水青山就是金山银山理念。加快推动绿色低碳发展，促进清洁生产和循环经济发展。

固体废物污染环境防治坚持减量化、资源化和无害化的原则，持续推进工业固体废物源头减量和资源化利用，坚持污染担责的原则，最大限度减小宣城市固体废物的环境影响，最终目标是建立“无废城市”。

二、 规划原则

坚持问题导向。着力解决当前工业固体废物资源化利用水平不高、收运体系不畅、处置能力不足、监管能力薄弱、管理技术落后等突出问题，统筹解决本地实际问题与共性难题，加快制度、机制和模式创新，推动实现重点突破与整体创新，建设长效机制。

坚持因地制宜。立足宣城市产业结构、区位特征和发展阶段，识别工业固体废物在产生、收集、转移、利用、处置等过程中的薄弱环节与切实需求，紧密结合本地实际，因地制宜设定目标任务，提出针对性强、易于操作的任务措施，精准发力，持续提升工业固体废物减

量化、资源化、无害化水平。

坚持统筹协调。在生态文明体制改革、工业发展绿色转型总体框架下，将工业固体废物减量化、资源化和无害化目标与循环经济、清洁生产、生态文明建设等其他相关领域试点示范经验、成果相融合；统筹工业固体废物的产生、收运、利用与处置管理需求，各部门按职责分工密切配合，齐抓共管，补齐短板，发挥协同增效作用。

坚持放管结合。坚持政府引导管理和市场主导相结合，加强政府对绿色设计、绿色供应链建设和固体废物资源化产业的引导和固体废物处理处置的事中事后监管，激发市场主体活力和创新动力，提升工业体系绿色化水平和固体废物综合管理水平与处理处置水平。

三、 规划依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》;
- (2) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年修正);
- (3) 《电子废物污染环境防治管理办法》;
- (4) 《医疗废物管理条例》;
- (5) 《危险废物经营许可证管理办法》;
- (6) 《最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》;
- (7) 《“十三五”生态环境保护规划》(国发[2016]65号);
- (8) 《国家危险废物名录(2021版)》;
- (9) 《危险废物污染防治技术政策》;

- (10) 《危险废物规范化管理指标体系》(环办〔2015〕99号);
- (11) 《关于加快推进危险废物处置园区建设的通知》(大环督改办〔2018〕30号);
- (12) 《关于加快工业固体废物处理处置设施建设的通知》(大环督改办〔2018〕29号);
- (13) 《关于开展废铅蓄电池收集和转移管理制度试点工作的函》(环固管函〔2016〕163号);
- (14) 关于发布《水泥窑协同处置固体废物污染防治技术政策》的公告(环境保护部公告2016年第72号,2016年12月6日);
- (15) 关于发布《水泥窑协同处置危险废物经营许可证审查指南(试行)》的公告(环境保护部公告2017年第22号,2017年5月27日);
- (16) 关于印发《“十三五”全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》的通知(环办土壤函〔2017〕662号);
- (17) 《安徽省环境保护条例》;
- (18) 《安徽省“十三五”环境保护规划》;
- (19) 《安徽省“十三五”危险废物污染防治规划》;
- (20) 《安徽省环保厅关于进一步加强危险废物环境监督管理的通知》(皖环发〔2017〕166号);
- (21) 《安徽省人民政府关于建立固体废物污染防控长效机制的意见》(皖政〔2018〕51号);
- (22) 《安徽省固体废物源头管控实施办法》;

- (23) 《安徽省网格化环境监管固体废物监督管理实施办法》;
- (24) 《安徽省医疗卫生机构医疗废物管理办法》(皖卫医〔2017〕32号);
- (25) 《安徽省生态环境厅 安徽省卫生健康委员会关于进一步加强医疗废物监督管理的通知》(皖环函〔2020〕437);
- (26) 《安徽省废铅蓄电池集中收集和转运制度试点工作方案》(皖环函〔2019〕707号);(自愿试点、2020年底结束);
- (27) 《宣城市城市总体规划(2016-2030年)》;
- (28) 《宣城市“十三五”节能减排实施方案》;
- (29) 《关于进一步加强全市危险废物和工业固体废物环境监管工作的通知》(宣环固〔2018〕63号);
- (30) 《关于加强宣城市固体废物跨地区处理管理工作的通知》(宣环固〔2018〕110号);
- (31) 宣城市生态环境局关于印发《宣城市危险废物专项整治三年行动实施意见》的通知(宣环土〔2020〕10号)。

第三章 规划目标

一、 规划期限和范围

规划期限：2021-2025 年。

规划范围：宣城市行政区域所辖范围，包括泾县、郎溪县、绩溪县、旌德县、广德县、宁国市和宣州区。

二、 总体目标

全面落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，充分落实工业固体废物污染防治责任，积极开展工业固体废物源头减量化工作，不断提升工业固体废物资源化利用水平，促进工业固体废物管理系统化、科学化、法制化、信息化发展，最终实现工业固体废物产生量最小、资源化利用最充分、处置安全的目标，切实保障宣城市生态环境安全。

三、 具体指标

本次规划以“十三五”期间宣城市固体废物处置率和综合利用率为基准值，规划 2025 年的具体指标，指标体系详见下表。

表 指标体系（单位：%）

考核指标	2020 年	2025 年	指标性质
一般工业固体废物综合利用率	92	达到省定要求	控制
危险废物处置利用率	100	100	控制
医疗废物无害化处置率	100	100	控制
危险废物产生单位规范化管理达标率	90	达到省定要求	约束
危险废物经营单位规范化管理达标率	95	达到省定要求	约束

第四章 一般工业固体废物规划重点任务

一、 推进一般工业固体废物源头减量化

1、严格建设项目的环境准入管理

严格执行环境影响评价审批制度，严格按照相关法律、法规、规范及《环境影响评价报告固废污染防治章节编写指南》要求，对产生工业固体废物的新、改、扩建项目，环境影响评价审批过程中严格审查项目的固体废物处理处置方案，细化建设项目固体废物属性鉴别、污染防治措施与利用处置去向。对工业固体废物产生量大，去向不明，无法落实固体废物利用、处置途径的项目，不予通过环评审批。

2、提升工业企业清洁生产水平

鼓励企业积极开展废物减量工作，提升工艺技术，通过生产工艺改造、设备升级、使用无毒无害原材料和将有利用价值的工业固体废物降级梯度使用等方式，从源头减少一般工业固体废物产生量，并且促进各类废物在企业内部循环使用和综合利用，实现工业固体废物大幅减量。

二、 提升一般工业固体废物资源化水平

1、推广固体废物先进综合利用技术

积极支持固体废物资源化技术研发，推广国家鼓励的工业固体废物综合利用先进适用技术、循环经济技术、工艺和设备、有毒有害原料（产品）替代品等，推动一般工业固体废物的资源化利用。

2、推动工业园区固体废物循环化改造

大力推进造纸、印染等行业及各类工业园区实行工业固体废物循环化改造，推动新建园区循环化建设，促进工业固体废物综合利用与安全处置，打造工业固体废物综合利用示范项目和园区。

3、建立工业固体废物资源综合利用评价制度

依据《工业固体废物资源综合利用评价管理暂行办法》和《国家工业固体废物资源综合利用产品目录》要求，引导企业积极主动开展工业固体废物资源综合利用。

对开展工业固体废物资源综合利用评价的企业，可依据评价结果，按照《财政部 税务总局 生态环境部关于环境保护税有关问题的通知》和有关规定，申请暂予免征环境保护税，以及减免增值税、所得税等相关产业扶持优惠政策。推动工业固体废物资源综合利用，促进工业绿色发展。

三、 推动一般工业固体废物处置能力合理配置

1、强化分类收集与贮存管理

指引企业对一般工业固体废物进行分类收集与贮存，合理规划处理处置去向。加强对一般工业固体废物产生量大的企业的监督管理，督促其按照要求建设贮存设施和场所，落实安全分类存放措施。

同时，合理布局一般工业固体废物回收暂存点，解决小微企业一般工业固体废物运输难、无处置出路问题。建立布局合理、交售方便、收购有序的再生资源回收网络，促进低价值工业固体废物循环利用。

对工业固体废物堆存场所进行彻底的排查，加强环境风险防范，对历史遗留问题进行妥善地解决。

2、加强工业固体废物运输监管

建立市内通航水域港口码头清单管理制度。建立港口码头固体废物装卸监管制度。将符合港口总体规划及有关技术标准，依法取得经营资格从事港口经营活动的组织和个人列入清单管理，并进行动态调整，全面掌握港口码头经营人、码头泊位数、泊位等级、码头吞吐能力等基本信息，持续清理取缔无证经营码头，加强市际运输管控。

3、近期规划的工业废物处理设施

截至 2020 年底，已审批未投产的一般工业固体废物利用处置项目（企业）参见表 1。项目建成后使宣城市的一般工业固体废物利用处置能力得到提升。

表 1 已审批、未投产一般工业固体废物利用处置项目

辖区	项目名称	利用处置规模	项目立项或环评审批主要内容（环评审批文号）	截至 7 月 30 日建设进度	备注
宣州区	安徽一巨再生资源回收利用有限公司年回收利用 35000 吨卫浴边角料项目	ABS 塑料工业原料 15000 吨/a; 亚克力塑料工业原料 20000 t/a	项目占地面积 3000 平方米，建设 4 条卫浴废弃边角料加工生产线，购置安装破碎机 4 台、清洗机 4 台、脱水机 4 台等设备 (宣区环审[2020]13 号)	未建	因市场原因，股东撤资
宣州区	宣城市万隆建材有限公司年产 20 万立方米粉煤灰(砂)加气混凝土环保节能技改项目	废矿石 6t/a	采用废矿石和鹅卵石作为原料来源，年产 20 万立方米粉煤灰(砂)加气块 (宣区环审[2020]53 号)	在建	
宁国市	宁国海创水泥窑综合利用固废危废项目	10 万吨/年(危废 7 万吨/t, 一般固废 3 万	立项批复项目编码: 2019-341881-77-03008136 环评批复: 皖环函[2019]866	在建	

		吨/年)	号危废 7 万吨/t, 一般固废 3 万吨/年		
--	--	------	-------------------------	--	--

四、 建立一般工业固体废物的监管机制

1、严格执行环境管理制度

严格执行各类环境管理制度，对照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年修正)等相关要求，建设符合规范且满足需求的贮存场所，实行安全分类存放。

产生工业固体废物的单位应当建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，建立工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现工业固体废物可追溯、可查询，并采取防治工业固体废物污染环境的措施。产废单位与具有相应利用处置能力的单位签订合同，进行委托处理，执行转移交接记录制度，明确转移量、转移去向等。

2、明确一般工业固体废物综合利用单位的管理要求

对一般工业固体废物综合利用单位的摸底调查，建立一般工业固体废物综合利用单位信息名录，明确环境管理要求，纳入日常监督管理。

3、落实固体废物排放许可证

产生工业固体废物的单位应当取得排污许可证，落实污染物排放控制措施和环境管理要求，建立环境管理台账，按规定开展自行监测，

定期上报执行报告和开展信息公开，自觉接受监督检查，实现工业固体废物全面达标排放。

排污许可的具体办法和实施步骤由国务院规定。

4、加大环境监管执法力度

加强执法监管、开展督查考核。加强固体废物产生、利用和处置单位的日常执法监管，定期开展固体废物排查整治工作，督促落实固体废物源头控制措施。

涉固体废物单位违反有关规定，造成严重后果的，由环保部门依法进行查处；涉嫌违反犯罪的，移交司法部门处理。相关管理部门未能履行职责或履职尽责不到位的，造成严重社会影响的，依据有关规定，严肃追究责任。

强化部门联防联控，生态环境部门密切联系工信、公安、交通、商务、应急、城管等相关行政主管部门，加强沟通协调，建立部门信息共享和联动执法机制。加大涉固体废物污染环境有奖举报力度。提高奖励标准，进一步激发公众举报固体废物违法行为的热情，加强社会监督。

第五章 危险废物规划重点任务

一、 加强危险废物源头减量化

1、严格项目环境准入和环评审批

严格产生危险废物建设项目的环境准入和强化环评的审批，对照相关法律、法规和规范要求，对所有产生危险废物的新、改、扩建项目实行严格预审，对项目产生危险废物的种类、数量、处置去向进行可行性及合理性分析，同时应将运输过程中的环境风险等内容纳入评价，并提出危险废物管理要求。对危险废物处置方案不符合环保要求的建设项目，不予通过环评审批。严禁在生态红线控制区、生态环境敏感区、人口聚集区内，新建涉及危险废物处理处置项目。建设项目配套的危险废物贮存、处置设施落实不到位的，不予通过环境保护竣工验收。

加强年产生和贮存 1 吨以上的危险废物单位监管力度。要督促企业彻底查清底数，完善台账，采取有效措施，减少危废产生量，健全规范化管理制度建设，进一步明确危废去向。

2、促进工艺提升，强化危险废物源头减量化工作

鼓励开发、应用、推广有利于危险废物减量化和无害化的工艺技术。通过改进工艺、提高原料利用率、加强生产环节的环境质量管理，促进各类废物在企业内部循环使用和综合利用。

禁止危险废物产生单位将一般工业废物混入危险废物中。

二、提升工业危险废物处理处置水平

全市危险废物处置能力应与经济社会发展状况基本适应，危险废物经营单位应优先满足本地危险废物处置需求，按照就近原则，实现危险废物的综合利用。

鼓励现有危废处置单位充分发挥利用处置能力，提高运行负荷率；引导技术先进、运行稳定、管理过硬、处置规范的处置单位发展成为危险废物处置的示范工程。符合条件的危险废物产生单位自建的利用处置设施在利用处置完自产废物后尚有余量的，可申请对外经营服务。

统筹建立废铅蓄电池、废机油等回收网络，推广“互联网+回收”、智能回收等新型回收方式，落实生产者责任延伸制。

截至 2020 年底，已审批未投产的危险废物利用处置项目（企业）参见表 2。项目建成后使宣城市的危险废物利用处置能力得到提升。

表 2 已审批未投产的危险废物利用处置项目（企业）

辖区	项目名称	利用处置规模	项目立项或环评审批主要内容（环评审批文号）	截至 7 月 30 日建设进度	备注
宁国市	宁国海创水泥窑综合利用固废危废项目	10 万吨/年（危废 7 万吨/t，一般固废 3 万吨/年）	立项批复项目编码：2019-341881-77-03008136 环评批复：皖环函[2019]866 号危废 7 万吨/t，一般固废 3 万吨/年	在建	

三、完善危险废物重点监管单位清单

根据相关统计数据，将年产生危险废物 100 吨以上的企业事业单位，危险废物收集、利用、处置单位，三年内发生较大及以上危险废

物环境污染事件的企业事业单位纳入危险废物环境重点监管单位清单。各分局重点审核纳入清单的单位在安徽省固体废物管理信息系统中执行管理计划、申报登记、转移联单、经营情况报送等制度情况，督促相关企业如实通过信息系统申报危险废物产生。

四、 延伸和完善医疗废物收集处置体系

1、落实医疗卫生机构和医疗废物集中处置单位主体责任

医疗卫生机构、医疗废物集中处置单位承担医疗废物疾病防治和环境污染防治主体责任，其法定代表人或主要负责人是本单位医疗废物管理的第一责任人，负责履行医疗废物安全处置的管理职责。医疗卫生机构应当按照《安徽省医疗卫生机构医疗废物管理办法》（皖卫医〔2017〕32号）和生态环境保护相关法律法规做好医疗废物的分类收集、转运、贮存及处置相关工作。医疗废物集中处置单位应当按照环境保护和疾病防治相关法律法规做好医疗废物的收集、转运、贮存、处置相关工作。

2、完善医疗废物收集转运体系

医疗废物集中处置单位负责医疗废物的及时转运、贮存和处置，至少每2天到医疗卫生机构收集一次医疗废物，并根据医疗卫生机构医疗废物产生情况适当增加转运频次，力争日产日清。收集范围应当覆盖到乡镇（街道）卫生院、社区医院及所有一级以上医院。医疗废物集中处置单位可以结合本地实际情况依托相应医疗卫生机构或单独设立医疗废物集中暂存中心，用于收集、暂存相应区域医疗卫生机

构产生的医疗废物。设区市生态环境部门应当将医疗废物集中暂存中心纳入医疗废物集中处置单位的危险废物经营许可范围。

医疗卫生机构内的医疗废物临时贮存最长时间不得超过 2 天。19 张床位以下（含 19 张）的医疗卫生机构可以委托有贮存设施的医疗卫生机构暂存，并由受委托医疗卫生机构统一交由医疗废物集中处置单位处置。

乡镇（街道）卫生院、社区医院等医疗卫生机构应当建设专用医疗废物贮存间，用于收集、暂存辖区村卫生室、门诊部、诊所、卫生所、医务室、护理站等基层医疗卫生机构产生的医疗废物。村卫生室、门诊部、诊所、卫生所、医务室、护理站等基层医疗卫生机构应当将产生的医疗废物就近送交到相应乡镇（街道）卫生院、社区医院等医疗卫生机构，至少每 2 日送交一次，所需医疗废物处置费用按照标准定期交给相应乡镇（街道）卫生院、社区医院。

3、落实医疗废物申报登记制度，全面实施信息化监管

乡镇（街道）卫生院、社区医院、一级以上医院和医疗废物集中处置单位应当向所在市生态环境局申请开设安徽省固体废物管理信息系统账户，依托安徽省固体废物管理信息系统建立医疗废物管理台账，如实记录有关信息，申报医疗废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料，全面运行电子转移联单。村卫生室、门诊部、诊所、卫生所、医务室、护理站等基层医疗卫生机构由相应乡镇（街道）卫生院、社区医院统一在安徽省固体废物管理信息系统建立医疗废物管理台账、申报登记医疗废物相关信息。

在安徽省固体废物管理信息系统中设立省、市、县（区）生态环境部门、卫生健康部门专用监管账户，对医疗卫生机构医疗废物的种类、产生量、流向、贮存、处置实施信息化监管。

4、健全医疗废物协同监管机制

卫生健康部门对医疗废物收集、转运、贮存、处置活动中的疾病防治工作实施统一监督管理，主要负责对医疗卫生机构医疗废物管理工作进行指导和管理，负责制定督促落实医疗废物管理相关制度和措施，协调有关部门落实医疗废物管理的法规制度，指导医疗卫生机构建立收集、转运体系，督促医疗卫生机构及时向生态环境部门申报登记医疗废物种类、产生量、流向、贮存、处置信息，组织开展医疗卫生机构医疗废物管理监督检查。

生态环境部门对医疗废物收集、转运、贮存、处置活动的环境污染防治工作实施统一监督管理，主要负责对医疗废物集中处置单位医疗废物管理工作进行指导和管理，负责制定医疗废物管理相关制度和措施，协调有关部门落实医疗废物管理的法规制度，加强医疗废物集中处置能力建设，核发医疗废物集中处置单位许可证，按照要求将相关医疗卫生机构、医疗废物集中处置单位纳入土壤污染防治重点监管单位清单。

卫生健康部门和生态环境部门建立信息沟通和工作协调机制，各级卫生健康部门要及时将医疗卫生机构设立及注销情况、医疗废物日常监督检查情况通报给同级生态环境部门，各级生态环境部门要及时将医疗废物集中处置能力建设情况、许可证发放情况、医疗废物收集

处置情况和医疗卫生机构医疗废物申报登记情况通报给同级卫生健康管理部门。地方各级生态环境部门要将医疗卫生机构和医疗废物集中处置单位纳入“双随机、一公开”监管范围，结合实际设定抽查比例，制定抽查计划并实施，同时充分利用群众投诉、大数据平台等实施精准执法，对检查发现各类环境问题，依法依规进行处理处罚。

5、疫情防控时期特别要求

严格按照《关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗废物处理处置工作的相关建议的通知》《关于印发<应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗废物环境管理应急预案>的通知》（宣环土〔2020〕1号）、《市生态环境局关于协调新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗废物处置有关问题的报告》（宣环函〔2020〕45号）、《关于做好我市疫情期间医疗废物处理处置工作的通知》（宣环函〔2020〕47号）、《关于再次加强新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作落实情况上报的通知》（宣环函〔2020〕49号）、《关于加强新型冠状病毒肺炎疫情防控期间医疗废物收集转运处置工作的若干措施》（宣政办秘〔2020〕1号）等相关文件要求，明确新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间环保工作的各项措施和要求，切实要求各分局、各科室和医疗废物处置中心在各自职责范围内做好疫情期间防控工作，加强医疗废物收集与处置。

五、提升危险废物环境监管能力

1、加强危险废物转移管理

加强辖区内危险废物接收单位的资格初审，严格审核企业资质、

经营范围、运输合同及相关资质单位出具的全成分分析报告，并负责危险废物转移的现场监管。要严格落实省环保厅从严控制工业危险废物转入的比例要求，防止超规模、超资质经营和不符合要求的危险废物转入。严格落实利用类危险废物外省转入限额，禁止外省危险废物转入焚烧、干化、物化、填埋。

要加强危废企业跨省转出管理，企业应按要求申请跨省转出，许可后方可转移，转移前向转出地的市、县级环保部门报告，同时将预期到达时间及运输路线告知外省接收企业，并请接收企业报告当地环保部门。

2、加强危险废物信息化监管

加强危险废物申报登记，执行电子转移联单，实现信息化和动态化管理，通过信息系统监督各单位规范执行危险废物转移制度情况，规范化管理，严格依法管理危废。

依照《关于加快建设重点排污单位视频监控系统有关工作的通知》（宣环察〔2019〕51号）相关要求，在危废库等位置安装实时视频监控设备，对危废库的安全进行监管。

3、加强危险废物规范化管理

根据属地管理原则，各地环保部门是辖区内危险废物规范化管理的直接监管责任单位，应严格按照《危险废物规范化管理指标体系》和《2018年度宣城市危险废物规范化管理督查考核工作方案的通知》要求，对辖区内危险废物产生和经营单位实施监管，督促进一步落实各项法律制度和相关标准规范。对以往危险废物专项治理排查存在问

题的化工园区和企业，重点核实问题整改情况，督促相关单位落实危险废物污染防治的主体责任。

为加大危险废物规范化考核力度，将危险废物产生和经营单位的规范化考核工作融入日常环境监管工作中，强化考核结果应用，对抽查验收不达标企业以及违法违规情节严重的企业，记入企业环境信用档案，实行公开曝光，开展联合惩戒；严格依据《环境保护法》《固体废物污染环境防治法》《危险废物经营许可证管理办法》《最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》等相关法律法规进行查处，涉嫌环境犯罪的移送司法机关。检查综合评估为不达标和基本达标的经营单位，整改完成前换发危险废物经营许可证不予出具初审意见。

4、积极推行危险废物排污许可证制度

按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修正）说明，提出了建立固体废物排污许可制度，实施“一证式”管理，促进落实产生者主体责任，依法将危险废物纳入排污许可管理。同时，将危险废物日常环境监管纳入生态环境执法“双随机一公开”内容。

5、落实企业主体责任，督促企业加强内部管理

督促危险废物产生和经营单位全面落实企业污染防治主体责任，明确企业在危险废物产生、收集、运输、贮存、利用、处置各环节承担的责任。危险废物经营单位要严格按照国家关于危险废物经营许可证管理的有关规定与核准许可的经营类别和经营规模等，开展危险废物处理处置工作；不得超量、超经营范围接收、利用、处置危险废物，

不得擅自改变危险废物利用处置方式。要督促危险废物产生和经营单位落实企业自行监测责任。要定期排查产废企业的危险废物存量，督促“清零”，危险废物经营企业贮存的危险废物最长不得超过一年。

6、加大环境监管执法力度

加强执法监管、开展督查考核。加强危险废物产生、利用和处置单位的日常执法监管，定期开展危险废物排查整治工作，督促落实危险废物源头控制措施。

涉危险废物单位违反有关规定，造成严重后果的，由环保部门依法进行查处；涉嫌违反犯罪的，移交司法部门处理。相关管理部门未能履行职责或履职尽责不到位的，造成严重社会影响的，依据有关规定，严肃追究责任。

强化部门联防联控，生态环境部门密切联系工信、公安、交通、商务、应急、城管等相关行政主管部门，加强沟通协调，建立部门信息共享和联动执法机制。加大涉危险废物污染环境有奖举报力度。提高奖励标准，进一步激发公众举报固体废物违法行为的热情，加强社会监督。

六、 完善危险废物环境应急及风险防控能力

1、完善危险废物污染事故应急处置

完善危险废物污染事故应急处置专业化队伍和应急处置装备，提高危险废物污染控制应急处理技术和装备水平，配置专业化的危险废物环境监测装备，重点配置快速现场检测分析危险废物类别和性质的

监测仪器。

构建危险废物风险管理体系，包括但不限于风险源识别、风险评估、风险排查、风险管控、数据库管理。依托危险废物经营单位建立区域危险废物环境应急处置网络，开展应急风险防范基地建设，加强应急物资储备、应急监测设备配置和应急队伍建设。

强化企业环境风险防控意识。依法将收集、贮存、运输、利用和处置危险废物的单位纳入环境污染强制责任保险投保范围。

2、组织危险废物管理培训

组织各县市区生态环境分局和市生态环境局开发区分局和部分一般工业固体废物产生单位、危险废物产生单位参加全省固废管理培训；组织全市 10 家危险废物经营单位和各分局固废管理工作人员参加省厅危险废物经营单位规范化管理培训班；组织部分县市区生态环境分局固废管理工作人员参加相关培训工作；各县市区生态环境分局每年均组织开展危险废物产生单位规范化管理培训。

第六章 其他固废规划重点任务

一、 废铅蓄电池污染防治重点任务

落实《废铅蓄电池污染防治行动方案》《铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点工作方案》及安徽省废铅蓄电池集中收集和转运制度试点方案，加快推动建立生产者责任延伸制度，提高废铅蓄电池规范收集处理率。

鼓励铅蓄电池生产企业、综合利用处置企业、持有废铅蓄电池危险废物经营许可证的收集企业引领和自行管理，收集网点分散收集、集中转运中心集中转运的全新收集模式。鼓励铅蓄电池生产企业和废铅蓄电池综合利用处置企业依托现有持证收集企业设置集中转运中心开展废铅蓄电池收集工作，鼓励铅蓄电池生产企业实施“销一收一”。

二、 进口废物污染防治重点任务

落实《关于全面禁止进口固体废物有关事项的公告》，明确自 2021 年 1 月 1 日起，禁止以任何方式进口固体废物，禁止我国境外固体废物进境倾倒、堆放、处置。

三、 生活垃圾污染防治重点任务

1、生活垃圾处理现状

宣城市生活垃圾已做到应收尽收，自 2017 年开始，生活垃圾无害化处置率已达到 100%。2019 年 11 月，随着宣城市生活垃圾焚烧发

电厂二期的建成运行，市本级生活垃圾已做到“零填埋，全焚烧”。

2、生活垃圾污染防治重点工作

推行生活垃圾分类工作

依据《宣城市推进城市生活垃圾分类工作实施意见》，计划在 2020 年底前，市区建成区实现公共机构生活垃圾强制分类全覆盖，宣州区澄江街道办事处辖区基本建成生活垃圾分类示范片区；2021 年底前，建成宣城市厨余垃圾处理设施，并投入试运行；2022 年底前，宣州区城区范围、市经济技术开发区（飞彩街道办事处）实现生活垃圾分类全覆盖；2025 年底前，市区建成区基本建成生活垃圾分类处理系统。

建设宣城静脉产业园区

依托西冲现有垃圾焚烧发电厂、生活垃圾填埋场、医疗废物处理厂等设施，整合建筑垃圾资源化利用、餐厨垃圾处理等功能，建设宣城静脉产业园区。

强化农村生活垃圾处理设施建设。

四、 城市污泥污染防治重点任务

1、生活污水处理厂污泥产量情况

宣城市现有生活污水处理厂污泥产量设计规模为 129 吨/日（按含水率 60%计算或换算），其中市本级 30 吨/日、郎溪县 15 吨/日、广德市 25 吨/日、宁国市 15 吨/日、泾县 30 吨/日、绩溪县 5 吨/日、旌德县 4 吨/日。全市实际生活污水处理厂产泥量合计约 59.9 吨/日，其中

市本级 27 吨/日、郎溪县 6 吨/日、广德市 6 吨/日、宁国市 5 吨/日、泾县 9.5 吨/日、绩溪县 3.9 吨/日、旌德县 2.5 吨/日。

2、生活污水处理厂污泥转运及处置情况

目前，市本级、郎溪县、宁国市生活污水处理厂污泥进行焚烧处置。广德市、泾县、绩溪县、旌德县生活污水处理厂污泥处置方式为运至当地生活垃圾填埋场卫生填埋。

第七章 重点工程

积极推进近期重点工程的建设，确保规划的顺利实施。

表 3 宣城市拟设危险废物、工业固体废物利用处置（企业）

序号	市	辖区	项目名称	处理处置规模	拟建设内容	备注
1	宣城	郎溪县	30000 吨废矿物油处置、利用改扩建项目	30000 吨/年	减压蒸馏、溶剂精制、白土焚烧，配套环保设施、污水处理、事故应急池等。	
2	宣城	广德市	危险废物、医疗废物回转窑协同处置项目	100 吨/日，年处置约 33000 吨	100 吨/日回转窑系统，年运行 330 天，包含医疗废物 1000 吨/年。	
3	宣城	广德市	安徽威达胜资源利用有限公司年利用 14000 吨废树脂粉项目	14000 吨/年	年利用 14000 吨废树脂粉生产 80 万套窰井盖项目	
4	宣城	宁国市	宁国市宜铭业有限公司	年加工 3 万吨铸造废砂、再生砂综合利用项目	项目选址宁国市中溪镇工业集中区年加工 3 万吨铸造废砂、再生砂综合利用项目	
5	宣城	宁国市	宁国市河塔建材有限公司	炉渣及铸型砂回收利用项目年回收利用宁国范围	项目选址宁国市梅林镇田村，租赁安徽省宁国市润辉耐磨材料有限公司厂房 2000 平方米，购置	

				内耐磨企业 10 万吨炉渣、4 万吨铸型砂、年产 5000 吨再生铸造铁	磁选机、六角滚桶机、铲车等 6 台/套，项目建成后，年产回收利用宁国范围内耐磨企业 10 万吨炉渣、4 万吨铸型砂、年产 5000 吨再生铸造铁。	
6	宣城	宁国市	宁国市建祥新型建材有限公司	年回收 20 万吨建筑垃圾、铸造炉渣及废砂再利用项目	该项目拟新征工业用地 15 亩，建设厂房总建筑面积约 4500 平方米、办公室等辅助用房 1000 平方米，购置破碎机、筛分机、球磨机、液压机、输送带等设备 40 台套，项目建成后，年回收 20 万吨建筑垃圾、铸造炉渣及废砂，年产再生骨料 8 万吨、节能免烧砖及路肩块等水泥制品 15 万吨。	
7	宣城	宁国市	宁国市永泰实业有限公司	铸造企业废砂再利用项目	该项目计划建设于宁国市宁墩镇宁墩村“宁国市永泰实业有限公司”现有车间内，需要现有厂房面积约 1000 平方米，购入设备如下：破碎机：8 台，惯桶：5 台除尘设备：8 台，磁选机：8 台，球膜机：3 台，传送带 10 条，计划建设 5 条铸造企业废砂再利用生产线。	
8	宣城市	旌德县	安徽天诚石业建筑用花岗岩开采加工项目	年开采加工建筑用花岗岩 150 万吨，年产石子 40 万吨，年产各尺寸石板 40 万块	项目临时使用位于孙村镇玉溪村集体土地 148.4595 亩，其中生产加工区用地 40 亩，矿山开采区用地 108.4595 亩。新建临时性生产厂房 2 栋 6000m'，公用房 400m'，宿舍食堂 400m':拟采购破碎机、振动筛、给料机、输送带、轨道凿岩	

					机、铲车、工程车、潜孔钻、环保设备、变压器等设备：配套建设道路停车场、给排水及消防系统、变配电、环卫绿化等辅助工程。	
9	宣城	宣城市	宣城市应急生活垃圾填埋场项目	总库容 64.12 万立方米	主要建设内容包括土方整理工程、库区防渗系统工程、地下水导排及收集系统、淋溶水导排及收集系统、地表水导排系统、附属设施和配套工程。	生活垃圾应急填埋库容约 7.28 万立方米；飞灰固化物填埋库容约 56.84 万立方米，日均飞灰固化物填埋规模约为 55 吨

第八章 规划实施保障措施

一、 加强协调联动

各级政府、各部门切实把工业固体废物污染防治工作放在重要位置，履职尽责，主要负责同志亲自抓，分管负责同志具体抓，细化各项任务到镇街、到年度，建立健全调度、检查、督办、通报制度，层层抓落实，确保完成各项工作任务。加强生态环境、商务、公安、城管、住建、工信、自然资源与规划、发改、市政、交通、等部门之间沟通协作，建立多部门信息共享和联动执法机制，及时共享相关信息。

二、 明确管理责任

强化企业主体责任，加强对企业的宣传培训，综合运用法律、行政、经济等多种手段，引导企业主动履行主体责任，实施危险废物经营许可证动态管理，定期对危险废物经营单位组织核查评估，对问题突出的、存在严重环境违法行为的，依法暂扣或吊销许可证。

三、 提升信息化监管水平

利用各种信息化手段，提升固体废物管理信息系统。运用互联网手段对固体废物进行全方面监管。

四、 加大资金政策性投入

坚持政府引导、市场为主的原则，完善政府、企业、社会多元化

投入机制，拓宽融资渠道，加大对工业固体废物减量化技术、设备研发与工业固体废物收运体系和处理处置设施建设的投入。落实污染防治主体责任和污染者付费原则，为工业固体废物收运处置提供资金保障。积极争取国家补助或专项资金支持，地方视财力配套，支持东莞市建立健全工业固体废物全过程管理体系，提升环境监管能力。

五、 引导社会参与

相关部门要严格按照信息公开要求，公布辖区内危险废物重点监管源名单、危险废物行政审批结果及危险废物规范化管理考核结果，保障公众的知情权。新、改、扩建危险废物集中处置设施，依法开展环境影响评价和公众参与。危险废物产生和处置单位，应依法主动向社会公开危险废物的产生类别、数量和利用、处置等情况；危险废物集中焚烧处置企业应在厂区门口明显位置设置显示屏，实时公布炉温、二燃室温度、烟气停留时间、烟气出口温度、污染物排放因子和浓度等。

强化公众参与和社会监督，大力宣传固体废物污染防治法律法规和政策规定，普及固体废物污染防治知识，鼓励、发动广大人民群众积极举报非法倾倒、转移和填埋固体废物的违法行为，提供环境违法犯罪活动线索。加大对固体废物重大案件查处情况的曝光力度，营造良好社会氛围。

搭建政府、企业、公众多方交流合作平台，推进危险废物处置设施建设“邻避”问题防范与化解。有条件的危险废物处置企业向社会

开放，接受公众参观。