# 附件1

# 淮北市“无废城市”建设指标体系

| **序号** | **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **单位** | **现状值**  **2023年** | **目标值**  **2027年** | **数据来源** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 固体废物源头减量 | 工业源头减量 | **一般工业固体废物产生强度★** | t/万元 | 3.66 | 2.38 | 市生态环境局、市统计局 |
| 2 | **工业危险废物产生强度★** | t/万元 | 0.02 | ≤0.013 | 市生态环境局、市统计局 |
| 3 | **通过清洁生产审核评估工业企业占比★** | % | - | 逐步提升 | 市生态环境局、市发改委 |
| 4 | 开展生态工业园区建设、循环化改造、绿色园区建设的工业园区占比 | % | - | 逐步提升 | 市生态环境局、市发改委、市工信局 |
| 5 | **绿色矿山建成率★** | % | 35 | 65 | 市自然资源和规划局 |
| 6 | 农业源头减量 | 绿色食品、有机农产品种植推广面积占比 | % | 2 | 2.2 | 市农业农村局 |
| 7 | 畜禽养殖标准化示范场占比 | % | 10 | 15 | 市农业农村局 |
| 8 | 建筑业源头减量 | **绿色建筑占新建建筑的比例★** | % | 100 | 100 | 市住建局 |
| 9 | 装配式建筑占新建建筑的比例 | % | 36.77 | 40 | 市住建局 |
| 10 | 生活领域源头减量 | **生活垃圾清运量★** | 万t | 51.63 | 52.47 | 市城市管理局 |
| 11 | 城市居民小区生活垃圾分类覆盖率 | % | 93.5 | 100 | 市城市管理局 |
| 12 | 快递绿色包装使用率 | % | - | 95 | 市邮政管理局 |
| 13 | 固体废物资源化利用 | 工业固体废物资源化利用 | **一般工业固体废物综合利用率★** | % | 85.62 | ＞86 | 市生态环境局 |
| 14 | **工业危险废物综合利用率★** | % | 34.6 | 36 | 市生态环境局 |
| 15 | 农业固体废物资源化利用 | **秸秆综合利用率★** | % | 96.21 | 稳定在95以上 | 市农业农村局 |
| 16 | **畜禽粪污综合利用率★** | % | 91.6 | 稳定在90以上 | 市农业农村局 |
| 17 | **农膜回收率★** | % | 83.8 | 85 | 市农业农村局 |
| 18 | 农药包装废弃物回收率 | % | 87 | 稳定在85以上 | 市农业农村局 |
| 19 | 建筑垃圾资源化利用 | **建筑垃圾资源化利用率★** | % | 10.94 | 52 | 市城市管理局、市住建局 |
| 20 | 生活领域固体废物资源化利用率 | **城市生活垃圾回收利用率★** | % | 35 | 40 | 市城市管理局 |
| 21 | **医疗卫生机构可回收物回收率★** | % | - | 逐步提升 | 市卫生健康委、市商务局 |
| 22 | 固体废物最终处置 | 危险废物处置 | **工业危险废物填埋处置量下降幅度★** | % | - | 2 | 市生态环境局 |
| 23 | **医疗废物收集处置体系覆盖率★** | % | 100 | 100 | 市卫生健康委 |
| 24 | 社会源危险废物收集处置体系覆盖率 | % | 100 | 100 | 涉及社会源危险废物的主管部门 |
| 25 | 一般工业固体废物贮存处置 | **一般工业固体废物贮存处置量下降幅度★** | % | - | 2 | 市生态环境局 |
| 26 | 农业固体废物处置 | 规模化养殖场病死畜禽集中无害化处理率 | % | 100 | 100 | 市农业农村局 |
| 27 | 生活领域固废废物处置 | **生活垃圾焚烧处理能力占比★** | % | 90.91 | 85.71 | 市城市管理局、市农业农村局 |
| 28 | **城镇污水污泥无害化处置率★** | % | 100 | 100 | 市住建局 |
| 29 | 保障能力 | 制度体系建设 | **“无废城市”建设相关的地方性法规、政策性文件及有关规划制定★** | 项 | - | 长期推动 | “无废城市”建设工作专班 |
| 30 | “无废城市”建设推进协调机制☆ |  | - | 建立协调机制 | “无废城市”建设工作专班 |
| 31 | 开展“无废城市细胞”建设的单位数量（机关、企事业单位、饭店、商场、集贸市场、社区、村镇） | 个 | 0 | 50 | “无废城市”建设工作专班 |
| 32 | 市场体系建设 | **“无废城市”建设项目投资总额★** | 亿元 | - | 50 | 市生态环境局、当地人民银行分支机构 |
| 33 |
| 34 | 技术体系建设 | 固体废物回收利用处置关键技术工艺、设备研发及成果转化 | 项 | 0 | ≥4 | 各领域主管部门、市科技局、市发改委 |
| 35 | 监管体系建设 | **固体废物管理信息化监管情况★** |  | - | 逐步完善 | “无废城市”建设工作专班 |
| 36 | 危险废物规范化管理抽查合格率 | % | 100 | 100 | 市生态环境局 |
| 37 | **固体废物环境污染刑事案件立案率★** | % | 100 | 100 | 市公安局、市生态环境局 |
| 38 | 群众获得感 | “无废城市”建设宣传教育培训普及率 | % | - | ≥90 | 第三方调查 |
| 39 | 政府、企事业单位、非政府环境组织、公众对“无废城市”建设的全民参与程度 | % | - | ≥90 | 第三方调查 |
| 40 | **公众对“无废城市”建设成效的满意程度★** | % | - | ＞90 | 第三方调查 |