

“无废城市”建设项目指导目录 (2025 年版)

一、源头减量与分类回收

1.1 生活垃圾分类和收运

1.1.1 生活垃圾分类设施建设运营

1.1.2 城乡生活垃圾收运

1.1.3 厨余垃圾收运

1.1.4 大件垃圾收运

1.2 废旧物资回收和分拣

1.2.1 再生资源回收交易体系建设运营

1.2.2 二手商品回收交易

1.2.3 废钢铁加工配送

1.2.4 废纸加工

1.2.5 废铜铝加工

1.2.6 包装废弃物回收

1.2.7 报废机动车拆解

1.2.8 废弃电器电子产品拆解

1.3 农业废弃物回收体系建设

1.3.1 秸秆收储运体系建设

1.3.2 畜禽粪污集中收集贮存

1.3.3 废旧农膜回收

1.3.4 农药包装废物回收

1.3.5 其他农业废弃物回收

1.4 危险废物收运

1.4.1 危险废物、医疗废物收运

1.4.2 小微企业危险废物收运

1.5 重点行业固体废物源头减量

1.5.1 工艺改进和流程优化

1.5.2 数字化、智能化升级

1.5.3 无毒无害原料、产品生产和替代使用

二、资源循环利用

2.1 工业固体废物综合利用

2.1.1 煤矸石综合利用

2.1.2 粉煤灰综合利用

2.1.3 冶炼废渣综合利用

2.1.4 工业副产石膏综合利用

2.1.5 炉渣综合利用

2.1.6 尾矿综合利用

2.1.7 赤泥综合利用

2.1.8 其他工业固体废物综合利用

2.2 农林废弃物综合利用

- 2.2.1 秸秆综合利用
- 2.2.2 畜禽粪污综合利用
- 2.2.3 次小薪材、林业三剩物综合利用
- 2.2.4 果皮、果壳、果渣等经济林果加工剩余物综合利用

- 2.2.5 农产品及加工副产物综合利用
- 2.2.6 园林废弃物资源化利用

2.3 废旧物资循环利用

- 2.3.1 废塑料综合利用（物理再生）
- 2.3.2 废塑料综合利用（化学再生）
- 2.3.3 化学纤维（涤纶）循环再利用
- 2.3.4 废旧纺织品资源化利用
- 2.3.5 废轮胎/橡胶综合利用
- 2.3.6 再生钢冶炼
- 2.3.7 再生铝冶炼
- 2.3.8 再生铜冶炼
- 2.3.9 再生锌冶炼
- 2.3.10 其他再生金属冶炼
- 2.3.11 新能源汽车废旧动力电池综合利用
- 2.3.12 废旧光伏组件综合利用
- 2.3.13 废旧风电叶片综合利用

2.4 垃圾资源化利用

- 2.4.1 生活垃圾资源化利用
- 2.4.2 厨余垃圾资源化利用
- 2.4.3 建筑垃圾资源化利用
- 2.4.4 城镇污水污泥资源化利用

2.5 危险废物综合利用

- 2.5.1 废矿物油综合利用
- 2.5.2 废铅蓄电池综合利用
- 2.5.3 废催化剂再生利用
- 2.5.4 含铬皮革废料综合利用
- 2.5.5 生活垃圾焚烧飞灰资源化利用
- 2.5.6 其他危险废物综合利用

三、无害化处置

3.1 危险废物处置

- 3.1.1 危险废物焚烧处置
- 3.1.2 危险废物填埋处置
- 3.1.3 危险废物高温熔融处理处置
- 3.1.4 水泥窑协同处置

3.2 一般工业固体废物处置

- 3.2.1 一般工业固体废物填埋处置
- 3.2.2 一般工业固体废物焚烧处置

3.3 生活垃圾处置

- 3.3.1 生活垃圾填埋处置

3.3.2 生活垃圾焚烧（不含焚烧发电）

3.3.3 水泥窑协同处置生活垃圾

3.4 建筑垃圾处置

3.4.1 建筑垃圾消纳处置

3.5 医疗废物处置

3.5.1 医疗废物处理处置

3.6 城镇污水污泥处置

3.6.1 城镇污水污泥焚烧处置

3.7 其他固体废物处置

3.7.1 历史遗留固体废物整治

3.7.2 生活垃圾填埋场陈腐垃圾开挖处置

3.7.3 磷石膏库（堆场）综合治理

四、其他

4.1 再制造

4.1.1 汽车零部件再制造

4.1.2 其他再制造

4.2 园区循环经济

4.2.1 固体废物综合处理产业园建设

4.3 其他与固体废物减量化、资源化、无害化相关的项

目和活动

4.3.1 相关装备制造

4.3.2 相关绿色服务