## 附件

# 重庆市垃圾分类治理工作主要指标

| 序号 | 指标名称 | 年度指标 | | | 责任单位 | 指标说明 | 指标依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年 | 2025年 | 2027年 |
| 一、生活垃圾 | | | | | |  |  |
| 1 | 城市生活垃圾回收利用率（%） | 37 | 43 | 45 | 市城市管理局、市商务委 | 城市生活垃圾中可回收物回收利用量和厨余垃圾资源化利用量占城市生活垃圾总量的百分比。 | 《重庆市城乡环境卫生发展“十四五”规划（2021—2025年）》（渝府办发〔2022〕10号） |
| 2 | 城市生活垃圾分类准确率（%） | 45 | 65 | 80 | 市城市管理局 | 城市居民按可回收物、厨余垃圾、有害垃圾、其他垃圾四分类要求准确投放的数量占总量的百分比，通过第三方调查和监测获取。 | — |
| 3 | 城市生活垃圾焚烧率（%） | 68 | 80 | 90 | 市城市管理局 | 城市生活垃圾分类后，焚烧处理的其他垃圾量占其他垃圾处理量的百分比。 | 《国家发展改革委等部门关于加强县级地区生活垃圾焚烧处理设施建设的指导意见》（改革环资〔2022〕1746号）和《重庆市城乡环境卫生发展“十四五”规划（2021—2025年）》（渝府办发〔2022〕10号） |
| 4 | 生活垃圾分类覆盖率（%） | 城市：100  行政村：50 | 城市：100  行政村：75 | 城市：100  行政村：90 | 市城市管理局 | 实行生活垃圾分类的城市社区、公共机构、公共场所数量（行政村数量）占其总数的百分比。 | 住房城乡建设部等12部委《关于进一步推进生活垃圾分类工作的若干意见》（建城〔2020〕93号） |
| 二、农业固体废物 | | | | | |  |  |
| 5 | 农膜回收率（%） | 91 | 92 | 95 | 市供销合作社 | 农膜回收量占农膜使用量的百分比。 | 《农业农村污染治理攻坚战行动方案（2021—2025年）》（环土壤〔2022〕8号）和《重庆市农业生态环境保护与农业废弃物资源化利用“十四五”规划》（渝农发〔2021〕140号） |
| 6 | 秸秆综合利用率（%） | 90 | ＞90 | ＞90 | 市农业农村委 | 秸秆综合利用量占可收集秸秆量的百分比。 | 《农业农村污染治理攻坚战行动方案（2021—2025年）》（环土壤〔2022〕8号）和《重庆市农业生态环境保护与农业废弃物资源化利用“十四五”规划》（渝农发〔2021〕140号） |
| 三、建筑垃圾 | | | | | |  |  |
| 7 | 建筑垃圾资源化利用率（%） | 30 | 45 | 50 | 市城市管理局、市住房城乡建委 | 建筑垃圾资源化利用量占总量的百分比。 | 《重庆市城乡环境卫生发展“十四五”规划（2021—2025年）》（渝府办发〔2022〕10号） |
| 8 | 新建绿色建筑比例（%） | 85 | 90 | 100 | 市住房城乡建委 | 新建绿色建筑占新建建筑的百分比。 | 住房城乡建设部《“十四五”建筑业发展规划》（建市〔2022〕11号） |
| 四、工业固体废物 | | | | | |  |  |
| 9 | 大宗工业固体废物资源化利用率（%） | — | 70 | ＞75 | 市生态环境局、市经济信息委 | 大宗工业固体废物资源化利用量占大宗工业固体废物产生量（包括综合利用往年贮存量）的百分比。 | 《重庆市“十四五”工业固体废物污染环境防治规划》（渝环〔2022〕146号）和《重庆市固体废物（含危险废物）集中处置设施建设规划（2021—2025年）》（渝环〔2022〕142号） |
| 10 | 工业危险废物利用处置率（%） | 91 | 95 | 98 | 市生态环境局 | 工业危险废物利用处置量占工业危险废物产生量（包括利用处置往年贮存量）的百分比。 | 《重庆市“十四五”工业固体废物污染环境防治规划》（渝环〔2022〕146号）和《重庆市固体废物（含危险废物）集中处置设施建设规划（2021—2025年）》（渝环〔2022〕142号） |
| 五、医疗废物 | | | | | |  |  |
| 11 | 城市建成区医疗废物无害化处置率（%） | 100 | 100 | 100 | 市生态环境局、市卫生健康委 | 城市建成区的医疗废物无害化处置量占产生量的百分比。 | 《重庆市固体废物（含危险废物）集中处置设施建设规划（2021—2025年）》（渝环〔2022〕142号） |

备注：城市生活垃圾分类覆盖率和城市建成区医疗废物无害化处置率2项指标为约束性指标，其他指标均为预期性指标。