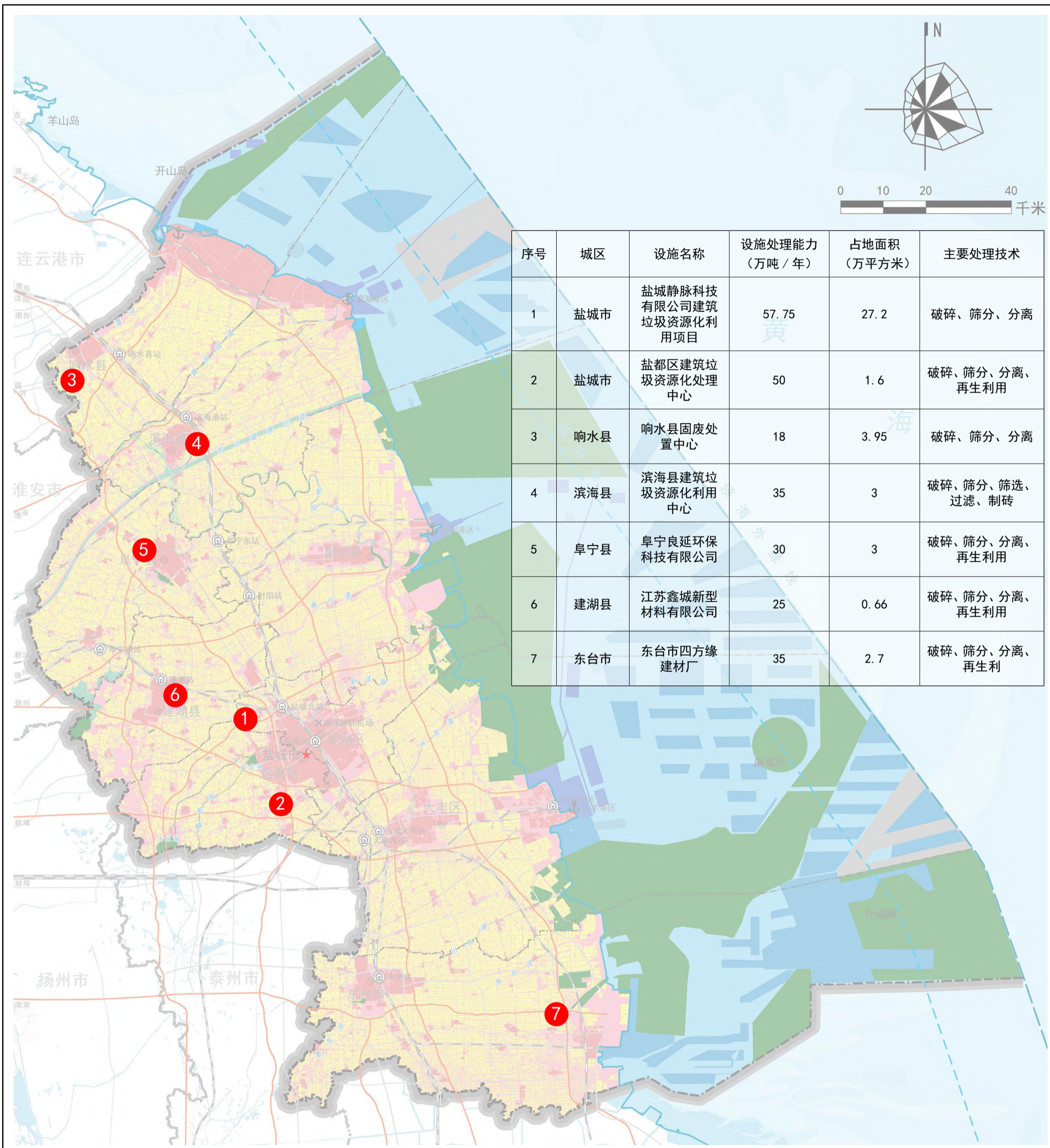


盐城市建筑垃圾污染环境防治规划 (2023-2035)

建筑垃圾处理设施现状布局图



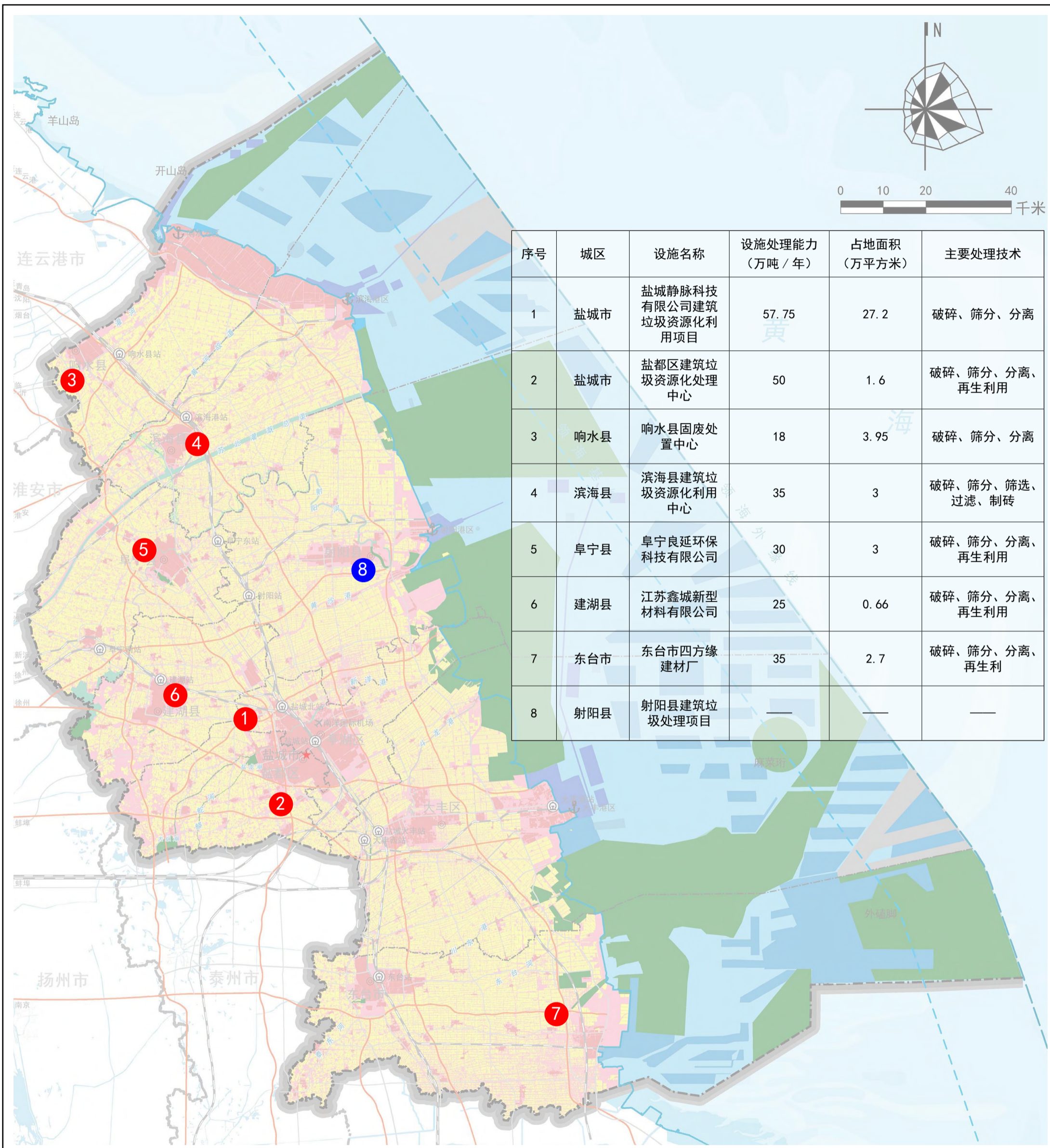
序号	城区	设施名称	设施处理能力 (万吨/年)	占地面积 (万平方米)	主要处理技术
1	盐城市	盐城静脉科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	57.75	27.2	破碎、筛分、分离
2	盐城市	盐都区建筑垃圾资源化处理中心	50	1.6	破碎、筛分、分离、再生利用
3	响水县	响水县固废处置中心	18	3.95	破碎、筛分、分离
4	滨海县	滨海县建筑垃圾资源化利用中心	35	3	破碎、筛分、筛选、过滤、制砖
5	阜宁县	阜宁良延环保科技有限公司	30	3	破碎、筛分、分离、再生利用
6	建湖县	江苏鑫城新型材料有限公司	25	0.66	破碎、筛分、分离、再生利用
7	东台市	东台市四方缘建材厂	35	2.7	破碎、筛分、分离、再生利

图例

① 建筑垃圾处理设施（现状）

盐城市建筑垃圾污染环境防治规划 (2023-2035)

建筑垃圾处理设施规划布局图



序号	城区	设施名称	设施处理能力 (万吨/年)	占地面积 (万平方米)	主要处理技术
1	盐城市	盐城静脉科技有限公司建筑垃圾资源化利用项目	57.75	27.2	破碎、筛分、分离
2	盐城市	盐都区建筑垃圾资源化处理中心	50	1.6	破碎、筛分、分离、再生利用
3	响水县	响水县固废处置中心	18	3.95	破碎、筛分、分离
4	滨海县	滨海县建筑垃圾资源化利用中心	35	3	破碎、筛分、筛选、过滤、制砖
5	阜宁县	阜宁良延环保科技有限公司	30	3	破碎、筛分、分离、再生利用
6	建湖县	江苏鑫城新型材料有限公司	25	0.66	破碎、筛分、分离、再生利用
7	东台市	东台市四方缘建材厂	35	2.7	破碎、筛分、分离、再生利
8	射阳县	射阳县建筑垃圾处理项目	—	—	—

- 图例**
- ① 建筑垃圾处理设施 (现状)
 - ⑧ 建筑垃圾处理设施 (规划)