

南京市2025年固体废物污染环境防治信息公告

2025年南京市一般工业固体废物产生量为1724.35万吨，危险废物产生量为106.01万吨，生活垃圾产生量为384万吨，农业固体废物产生量为137.20万吨，城镇污水污泥产生量为88.76万吨。南京市固体废物污染环境防治信息详细情况如下：

一、一般工业固体废物

1.产生、利用及处置情况

2025年，本市一般工业固体废物产生量1724.35万吨，综合利用量为1701.75万吨（含综合利用往年贮存量3.12万吨），综合利用率为98.69%，主要利用方式为建材化利用；处置量为7.55万吨（含处置往年贮存量0.10万吨），处置率为0.44%，主要处置方式为焚烧；累计贮存量为18.27万吨。

2.行业产生情况

2025年，一般工业固体废物产生量排名前5的行业依次为黑色金属冶炼和压延加工业，电力、热力生产和供应业，石油、煤炭及其他燃料加工业，化学原料和化学制品制造业和汽车制造业，分别占全市一般工业固体废物产生量的60.35%、25.11%、5.52%、2.46%、1.08%。

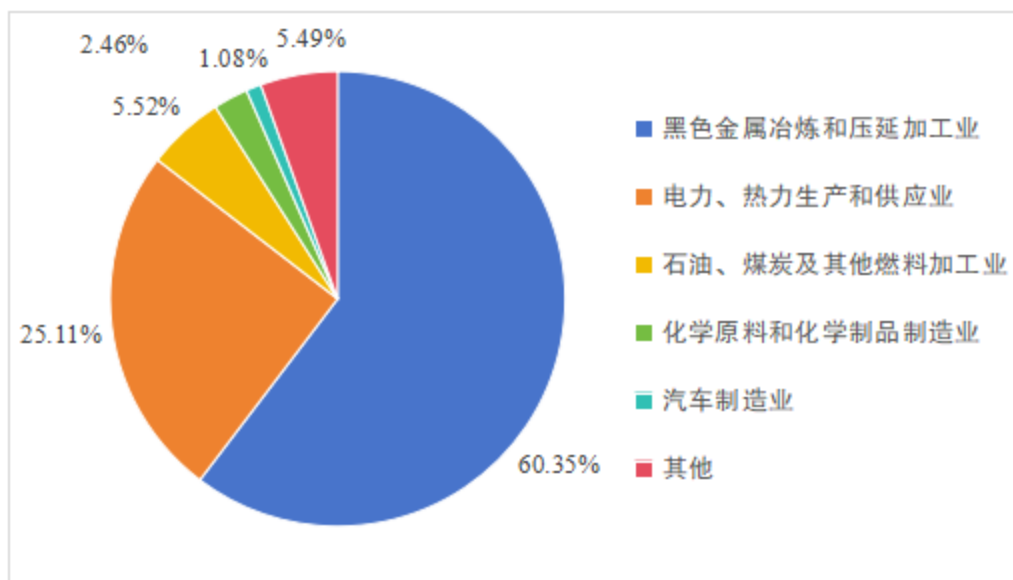


图1 2025年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

3.主要产生种类

2025年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为SW01冶炼废渣、SW02粉煤灰、SW59其他工业固体废物、SW03炉渣、SW06脱硫石膏，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的52%、17%、10%、7%、6%，详细情况见表1。

表1 一般工业固体废物主要种类产生、利用及处置情况

废物种类	产生量(万吨)	综合利用量(万吨)	处置量(万吨)	贮存量(万吨)
SW01冶炼废渣	892.04	892.02	0.00	0.02
SW02粉煤灰	296.83	296.83	0.00	0.00
SW59其他工业固体废物	176.12	172.48	3.68	0.25
SW03炉渣	119.16	118.94	0.25	0.00
SW06脱硫石膏	100.41	100.41	0.00	0.01

4.转移情况

2025年，本市转移一般工业污泥入市55.74万吨，移出本市33.07万吨。

5.主要利用处置设施情况

2025年，本市共有51家单位开展一般工业固体废物利用处置活动，本市一般工业固体废物利用能力为922.54万吨/年，主要利用处置设施情况见表2。

表2 主要一般工业固体废物利用处置设施情况

设施所属单位名称	种类	设计利用处置能力 (万吨/年)
南京市明徽再生资源回收利用有限公司	SW01、SW02、SW03、 SW06、SW11、SW90	159.5
江苏金海宁新型建材科技有限公司	SW02	140
南京炬铭新材料科技有限公司	SW01、SW02、SW03、 SW06、SW07、SW11、 SW59、SW90、SW91	107
南京中电环保生物能源有限公司	SW90	10
江苏南热发电有限责任公司	SW90	4.5
中国水泥厂有限公司	SW02、SW03、SW06、 SW10、SW59	43.95
大唐南京发电厂	SW90	7.12
紫来再生资源科技(南京)有限公司	SW90	15
南京中联水泥有限公司	SW01、SW02、SW03、 SW05、SW06、SW10、SW16	82.28
江苏中砫新材料科技有限公司	SW02	2
南京广兰科技建材有限公司	SW02	2
布雷博(南京)制动系统有限公司	SW17	7.96
南京南钢嘉华新型建材有限公司	SW01	274.3
南京巴斯纳再生资源有限公司	SW03	49.6
南京水务集团资源再生科技有限公司	SW90	12.5
南京六合茉莉绿色能源有限公司	SW15、SW59、SW90	7.3

二、危险废物

1.产生、利用及处置情况

2025年，本市危险废物（含医疗废物）产生量106.01万吨，利用量为60.92万吨，利用率为57.47%，主要利用方式为R4再循环/再利用金属和金属化合物、R2溶剂回收/再生；处置量为38.05万吨，处置率为35.89%，主要处置方式为D10焚烧、D1填埋；贮存量为0.71万吨。

2025年，本市医疗废物产生量1.97万吨，处置1.97万吨，无害化处置率为100%，主要的处置方式为焚烧。

2.行业产生情况

2025年，本市危险废物产生量排名前五的行业依次为化学原料和化学制品制造业，黑色金属冶炼和压延加工业，石油、煤炭及其他燃料加工业，电力、热力生产和供应业，生态保护和环境治理业，分别占全市危险废物产生总量的35.62%、22.34%、8.91%、8.24%、6.59%、18.30%。

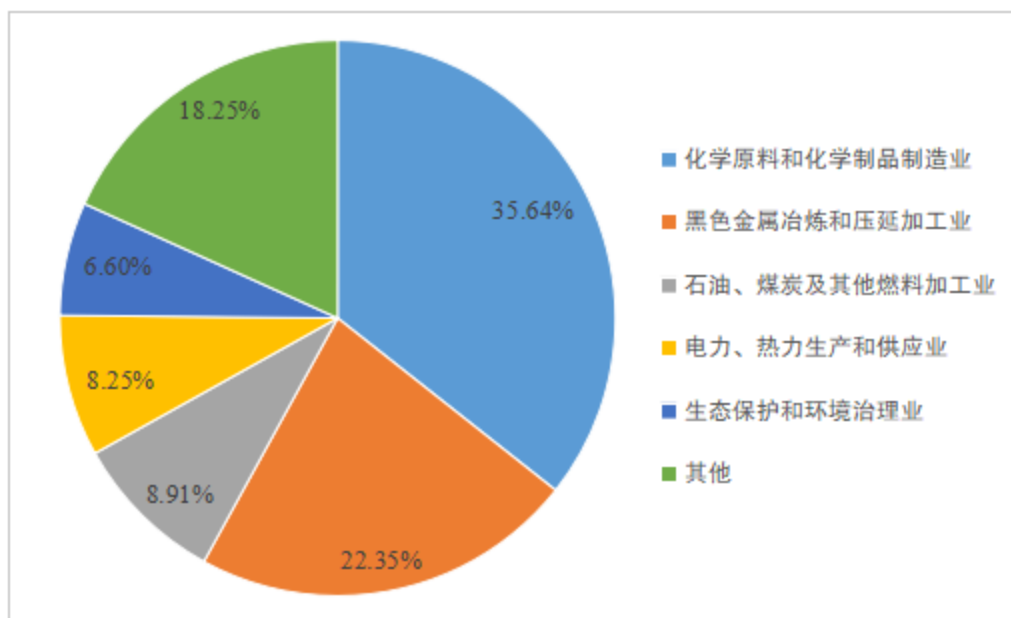


图2 2025年本市主要行业危险废物产生情况

3.主要产生种类

2025年，危险废物产生量排名前五的种类依次为HW11精（蒸）馏残渣，HW34废酸，HW18焚烧处置残渣，HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物，产生量分别占全市危险废物产生总量的31%、22%、12%、6%、6%，详细情况见表3。

表3 危险废物主要种类产生、利用及处置情况

废物种类	产生量（万吨）	利用量（万吨）	处置量（万吨）	贮存量（万吨）
HW11 精（蒸）馏残渣	32.86	21.50	11.37	0.07
HW34 废酸	23.72	22.78	0.05	0.02
HW18 焚烧处置残渣	12.90	0.16	12.77	0.19
HW06 废有机溶剂与含 有机溶剂废物	6.66	4.01	2.60	0.06
HW49 其他废物	6.49	2.57	3.05	0.14

4.危险废弃物转移情况

2025年，本市运行危险废弃物联单转移量55.19万吨，其中转入本市29.23万吨，移出本市25.96万吨。

5.危险废弃物许可证颁发情况

2025年，本市共有38家危险废弃物（含医疗废弃物）经营许可证持证单位，核准收集、利用、处置、贮存危险废弃物种类覆盖全部大类，核准收集、利用、处置、贮存能力达到127.77万吨/年，实际收集、利用、处置、贮存量为52.67万吨。本市危险废弃物许可证持证单位情况见表4。其中有1家医疗废弃物处置单位，核准处置能力3.6万吨/年，实际处置量2.28万吨。

表4 危险废物许可证持证单位情况

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
贺利氏贵金属技术(中国)有限公司	医药废物(HW02, 不包含275-003-02及276-001-02——276-005-02)250吨/年、农药废物(HW04, 仅限263-004-04——263-012-04、900-003-04)50吨/年、废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06, 仅限900-404-06、900-405-06、900-407-06、900-409-06)100吨/年、精(蒸)馏残渣(HW11, 不包含252-016-11、252-017-11、261-007-11——261-014-11、261-016-11——261-020-11、261-022-11——261-026-11、261-028-11——261-035-11、261-100-11——261-111-11、261-113-11——261-136-11)100吨/年、有机树脂废物(HW13, 不包含900-014-13、900-451-13)100吨/年、表面处理废物(HW17, 仅含336-056-17、336-057-17、336-063-17、336-064-17)50吨/年、焚烧处置残渣(HW18, 772-002-18)50吨/年、含金属羰基化合物(HW19)200吨/年、废酸(HW34, 仅含251-014-34)100吨/年、含汞废物(HW29, 仅含321-030-29)和有色金属冶炼废物(HW48, 仅含321-013-48、321-019-48)共100吨/年、废矿物油与含矿物油废物(HW08, 900-249-08)和其他废物(HW49, 不包含309-001-49、772-006-49、900-044-49、900-045-49、900-053-49)共350吨/年、废催化剂(HW50, 不包含276-006-50、772-007-50)共2402.5吨。	3852.5
江苏德纳化学股份有限公司(危废经营)	利用废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06, 900-404-06)15000吨/年(仅限使用江苏德纳化学股份有限公司生产的丙二醇甲醚(PM)、丙二醇甲醚醋酸酯(PMA)的液晶面板等企业产生的PM/PMA废液)。	15000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京化学工业园 天宇固体废物处 置有限公司	医药废物 (HW02), 废药物、药品 (HW03), 农药废物 (HW04), 木材防腐剂废物 (HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06), 热处理含氟废物 (HW07), 废矿物油与含矿物油废物 (HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09), 精 (蒸) 馏残渣 (HW11), 染料、涂料废物 (HW12) (仅限264-002-12、264-003-12、264-004-12、264-005-12、264-007-12、264-009-12、264-011-12、264-012-12、264-013-12、900-250-12、900-251-12、900-252-12、900-253-12、900-254-12、900-255-12、900-256-12、900-299-12), 有机树脂类废物 (HW13), 新化学物质废物 (HW14)、有机磷化合物废物 (HW37), 有机氟化物废物 (HW38), 含酚废物 (HW39), 含醚废物 (HW40), 含有机卤化物废物 (HW45) (仅限261-078-45、261-079-45、261-080-45、261-081-45、261-082-45、261-084-45、261-085-45), 其他废物HW49(仅限900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49), 废催化剂HW50(仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)	38000
南京汇和环境工 程技术有限公司	医疗废物 (HW01)	36000
南京绿环废物处 置有限公司	热处理含氟废物 (HW07)、表面处理废物 (HW17, 不含336-100-17)、焚烧处置残渣 (HW18)、含铬废物 (HW21)、含铜废物 (HW22)、含锌废物 (HW23)、含硒废物 (HW25)、含镉废物 (HW26)、含铅废物 (HW31)、无机氟化物废物 (HW32)、无机氟化物废物 (HW33)、废酸渣 (HW34, 仅含251-014-34、261-057-34、900-349-34)、废碱渣 (HW35, 仅含251-015-35、261-059-35、900-399-35)、石棉废物 (HW36)、含镍废物 (HW46)、含钡废物 (HW47)、有色金属冶炼废物 (HW48, 仅含321-002-48、321-031-48)。	9600

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京同骏环境服 务有限公司	焚烧处置医药废物 (HW02)、废药物、药品 (HW03)、农药废物 (HW04)、木材防腐剂废物 (HW05)、有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06)、热处理含氟废物 (HW07)、废矿物油与含矿物油废物 (HW08)、油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09)、精(蒸)馏残渣 (HW11)、染料涂料废物 (HW12)、有机树脂类废物 (HW13)、新化学物质废物 (HW14)、感光材料废物 (HW16)、表面处理废物 (HW17, 仅限 336-050-17, 336-051-17, 336-052-17, 336-054-17, 336-055-17, 336-058-17, 336-059-17, 336-061-17, 336-062-17, 336-063-17, 336-064-17, 336-066-17)、含金属羰基化合物废物 (HW19)、无机氟化物废物 (HW33)、有机磷化合物废物 (HW37)、有机氟化物废物 (HW38)、含酚废物 (HW39)、含醚废物 (HW40)、含有机卤化物废物 (HW45)、其他废物 (HW49, 仅限 772-006-49, 900-039-49, 900-041-49, 900-042-49, 900-046-49, 900-047-49, 900-999-49)、废催化剂 (HW50, 仅限 261-151-50, 261-152-50, 261-183-50, 263-013-50, 271-006-50, 275-009-50, 276-006-50, 900-048-50), 合计25200吨/年。	25200
南京市江宁区鑫 杭达润滑油添加 剂经营部	机动车维修废矿物油 (HW08, 900-214-08)。	800
南京伊环环境服 务有限公司	实验室废物 (HW49, 900-047-49)、废药品 (HW49, 900-999-49)、沾染物 (HW49, 900-041-49)、废活性炭 (HW49, 900-039-49)、废有机溶剂 (HW49, 900-401-06, 900-402-06)。	2000
江苏宜嘉物资回 收再生利用有限 公司	废线路板及覆铜板边角料 (HW49, 900-045-49)。	3000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京新奥环保技术有限公司	医药废物(HW02, 不含271-003-02、272-003-02、275-001-02、275-002-02、275-003-02、275-005-02、276-003-02、276-004-02)、农药废物(HW04, 不含263-001-04、263-002-04、263-003-04、263-006-04、263-007-04、263-010-04)、木材防腐剂废物(HW05, 仅限266-002-05、266-003-05、900-004-05)、废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06)、废矿物油与含矿物油废物(HW08)、油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09)、精(蒸)馏残渣(HW11)、染料、涂料废物(HW12, 不含264-002-12、264-003-12、264-004-12、264-005-12、264-006-12、264-007-12、264-008-12、264-009-12)、有机树脂类废物(HW13, 不含900-015-13、900-451-13)、含金属羰基化合物(HW19)、废酸(HW34, 仅限251-014-34)、废碱(HW35, 仅限251-015-35、221-002-35、900-351-35、900-352-35、900-353-35、900-399-35)、有机磷化合物废物(HW37, 仅限261-063-37、900-033-37)、有机氟化物废物(HW38, 不含261-068-38、261-069-38)、含酚废物(HW39)、含醚废物(HW40)、含有机卤化物废物(HW45, 仅限261-086-45)、其他废物(HW49, 仅限900-039-49、900-042-49、900-047-49、900-999-49, 其中900-042-49、900-999-49仅限于处理环境事件及其处理过程、企业拆除过程中产生的危险废物)、废催化剂(HW50, 仅限261-151-50、261-152-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)。	40000
南京红源金属粉末有限公司	收集处置废矿物油与含矿物油废物(仅限含油金属屑)HW08(900-200-08)15000吨/年、油/水、烃/水混合物或乳化液(仅限含油金属屑)HW09(900-006-09)20000吨/年。	35000
南京立升再生资源开发有限公司	废矿物油(900-214-08)。	900

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京长江江宇环 保科技股份有限公司	醋酸轻组分残液 (HW11) 2400吨/年; 芳烃焦油残液 (HW11) 2000吨/年; 甲醇残液 (HW02、HW06、HW11、HW12、HW49) 9960吨/年; 乙醇残液 (HW02、HW06、HW11、HW49) 7020吨/年; 正己烷残液、正己烷混合物 (HW02、HW06、HW11、HW49) 100吨/年; 乙二醇, 多乙二醇残液 (HW02、HW06、HW11) 6000吨/年; N.N二甲基甲酰胺残液 (HW02、HW06、HW11、HW49) 4000吨/年; 吡啶、哌啶混合残液 (HW02、HW04、HW06、HW11、HW49) 4000吨/年; 乙酸乙酯残液、乙酸丁酯、乙酸甲酯混合残液 (HW02、HW06、HW11、HW49) 4000吨/年; 苯、甲苯、二甲苯残液 (HW02、HW06、HW11、HW49) 3500吨/年; 二乙二醇丁醚、乙醇胺残液 (含二乙二醇甲醚) (HW06、HW11、HW49) 9000吨/年; 丙酮残液 (含丁酮) (HW02、HW06、HW11、HW49) 2901吨/年; 异丙醇残液 (HW02、HW06、HW11、HW49) 10000吨/年; 四氢呋喃 (含甲基叔丁基醚) 残液 (HW02、HW06、HW11、HW40、HW49) 5000吨/年; 丁辛醇轻重组分残液 (HW02、HW06、HW11、HW12) 10000吨/年; N-甲基吡咯烷酮残液 (HW02、HW06、HW11、HW49) 22000吨/年; 四甲基氯化铵废液 (HW06、HW16) 4000吨/年; 正庚烷、乙酸异丙酯残液 (HW02、HW06、HW11、HW49) 5000吨/年; 环氧环己烷、环己烷、环己醇、正戊醇混合物 (HW06、HW11、HW49) 5500吨/年。	125400

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京长江江宇环 保科技股份有限公司(园区西路厂 区)	废清洗剂I(HW02, 仅限271-001-02、271-002-02、272-001-02、275-004-02、275-006-02、276-001-02、276-002-02。HW06, 仅限900-402-06、900-404-06、900-407-06。HW49, 仅限900-047-49) 25000吨/年; 废清洗剂II(HW02, 仅限271-001-02、271-002-02、272-001-02、275-004-02、275-006-02、276-001-02、276-002-02。HW06, 仅限900-402-06、900-404-06、900-407-06, HW49, 仅限900-047-49) 1000吨/年; 废显影液(HW02, 仅限271-001-02、271-002-02、272-001-02、275-004-02、275-006-02、276-001-02、276-002-02。HW06, 仅限900-402-06、900-404-06、900-407-06。HW16, 仅限398-001-16、266-009-16、900-019-16) 2000吨/年; 废稀释剂(HW06, 仅限900-402-06、900-404-06、900-407-06。HW11, 仅限900-013-11。HW49, 仅限900-047-49) 10000吨/年; 废二甲基亚砜(HW02, 仅限271-001-02、271-002-02、272-001-02、275-004-02、275-006-02、276-001-02、276-002-02。HW06, 仅限900-402-06、900-404-06、900-407-06。HW16, 仅限398-001-16、266-009-16、900-019-16。HW49, 仅限900-047-49) 2000吨/年。	76000
江苏海硕再生资 源有限公司	机动车维修废矿物油(HW08, 900-214-08) 4000吨/年; 废铅酸蓄电池(HW31, 900-052-31) 10000吨/年; 废矿物油与含矿物油废物(HW08, 仅限900-199-08、900-200-08、900-210-08、900-216-08、900-215-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-220-08、900-221-08、900-249-08) 2594吨/年; 其他废物(HW49, 仅限900-041-49、900-045-49) 2406吨/年。	15000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
中环信(南京)环境服务有限公司	5#焚烧线焚烧处置医药废物(HW02), 废药物药品(HW03), 农药废物(HW04), 木材防腐剂废物(HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06), 热处理含氟废物(HW07), 废矿物油与含矿物油废物(HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09), 精(蒸)馏残渣(HW11), 染料涂料废物(HW12), 有机树脂类废物(HW13), 新化学物质(HW14), 废酸(HW34), 废碱(HW35), 有机磷化合物废物(HW37), 有机氟化物废物(HW38), 含酚废物(HW39), 含醚废物(HW40), 含有机卤化物废物(HW45), 其他废物(HW49, 仅限309-001-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-047-49、900-999-49), 废催化剂(HW50, 仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50), 总计15000吨/年; 6#焚烧线焚烧处置医药废物(HW02), 废药物药品(HW03), 农药废物(HW04), 木材防腐剂废物(HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06), 热处理含氟废物(HW07), 废矿物油与含矿物油废物(HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09), 精(蒸)馏残渣(HW11), 染料涂料废物(HW12), 有机树脂类废物(HW13), 新化学物质(HW14), 感光材料废物(HW16), 表面处理废物(HW17), 废碱(HW35), 有机磷化合物废物(HW37), 有机氟化物废物(HW38), 含酚废物(HW39), 含醚废物(HW40), 含有机卤化物废物(HW45), 其他废物(HW49, 仅限309-001-49、772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-045-49、900-047-49、900-999-49), 废催化剂(HW50, 仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)。	45000
中环信(南京)环境服务有限公司	丙烯酸及酯类残液(HW06、HW11)12000吨/年, 丙烯酸甲酯残液(HW06、HW11)1500吨/年, 丙烯酸异辛酯残液(HW06、HW11)2500吨/年, 丁辛醇(混合)残液、辛醇残液(HW06、HW11)合计24000吨/年, 甲醇残液(HW06、HW11)1000吨/年, 正丁醇残液(HW06、HW11)8500吨/年, 异丁醇残液(HW06、HW11)4500吨/年, 乙二醇残液(HW06、HW11)2000吨/年, 1、4丁二醇残液(HW06、HW11)10000吨/年。	65000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
江苏乾江环境科 技有限公司	热处理含氟废物 (HW07), 表面处理废物 (HW17), 焚烧处置残渣 (HW18), 含金属羰基化合物废物 (HW19), 含铍废物 (HW20), 含铬废物 (HW21), 含铜废物 (HW22, 仅限 304-001-22、398-051-22), 含锌废物 (HW23, 仅限 312-001-23、336-103-23、900-021-23), 含砷废物 (HW24), 含硒废物 (HW25), 含镉废物 (HW26), 含锑废物 (HW27), 含碲废物 (HW28), 含铊废物 (HW30), 含铅废物 (HW31, 仅限 304-002-31、384-004-31、900-025-31、900-052-31 (不含废铅蓄电池)), 无机氟化物废物 (HW33, 仅限 092-003-33、900-027-33、900-028-33、900-029-33), 废酸渣 (HW34, 仅限 251-014-34、264-013-34、261-057-34、900-349-34), 废碱渣 (HW35, 仅限 251-015-35、261-059-35、221-002-35、900-399-35), 石棉废物 (HW36), 含镍废物 (HW46), 含钡废物 (HW47), 其他废物 (HW49, 仅限 900-039-49、900-040-49、772-006-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-999-49)。	30000
江苏乾江环境科 技有限公司	医药废物 (HW02), 废药物、药品 (HW03), 农药废物 (HW04), 木材防腐剂废物 (HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06), 废矿物油与含矿物油废物 (HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09), 精 (蒸) 馏残渣 (HW11), 染料涂料废物 (HW12), 有机树脂类废物 (HW13), 新化学物质 (HW14), 含有机磷化合物废物 (HW37), 有机氟化合物废物 (HW38), 含酚废物 (HW39), 含醚废物 (HW40), 含有机卤化物废物 (HW45), 其他废物 (HW49, 仅限 900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49), 废催化剂 (HW50, 仅限 261-183-50、261-151-50、261-152-50、276-006-50、271-006-50、275-009-50、263-013-50、900-048-50)。	21000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
江苏乾江环境科 技有限公司	低浓度有机废液 (HW06, 不含900-405-06、900-409-06) 12000吨/年; 废乳化液 (HW09) 4000吨/年; 化学镀铜废液 (HW17, 不含336-050-17、336-051-17、336-067-17、336-068-17) 2000吨/年; 含铬废液 (HW21, 不含193-001-21、193-002-21、261-041-21、261-042-21、261-043-21、261-044-21、314-001-21、314-002-21、314-003-21、398-002-21) 500吨/年; 无机氟化物废液 (HW32) 1000吨/年; 含氟废液 (HW33, 不含092-003-33) 500吨/年; 废硫酸液/废盐酸液 (HW34) 6000吨/年; 废碱液 (HW35) 4000吨/年。	30000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京卓越环保科技有限公司	医药废物 (HW02), 废药物药品 (HW03), 农药废物 (HW04, 仅限263-002-04、263-004-04、263-006-04、263-008-04、263-009-04、263-010-04、263-011-04、263-012-04), 木材防腐剂废物 (HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06), 废矿物油与含矿物油废物 (HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09), 精(蒸)馏残渣 (HW11, 仅限251-013-11、252-001-11、252-002-11、252-004-11、252-005-11、252-007-11、252-009-11、252-010-11、252-011-11、252-012-11、252-013-11、252-017-11、261-007-11、261-008-11、261-009-11、261-010-11、261-011-11、261-012-11、261-013-11、261-014-11、261-016-11、261-017-11、261-018-11、261-021-11、261-022-11、261-023-11、261-024-11、261-025-11、261-026-11、261-027-11、261-028-11、261-029-11、261-031-11、261-032-11、261-033-11、261-034-11、261-035-11、261-100-11、261-101-11、261-106-11、261-109-11、261-110-11、261-113-11、261-114-11、261-115-11、261-116-11、261-117-11、261-118-11、261-119-11、261-120-11、261-121-11、261-122-11、261-123-11、261-124-11、261-125-11、261-126-11、261-127-11、261-128-11、261-129-11、261-130-11、261-131-11、261-132-11、261-133-11、261-134-11、261-136-11、451-001-11、451-002-11、451-003-11、772-001-11、900-000-11、900-013-11), 染料涂料废物 (HW12), 有机树脂类废物 (HW13)、新化学物质废物 (HW14), 感光材料废物 (HW16), 含金属羰基化合物废物 (HW19), 有机磷化合物废物 (HW37), 有机氟化物废物 (HW38), 含酚废物 (HW39, 仅限261-071-39), 含醚废物 (HW40), 含有机卤化物废物 (HW45, 仅限261-080-45、261-081-45、261-082-45、261-084-45、261-085-45、261-086-45), 其他废物 (HW49, 仅限309-001-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49、900-000-49、772-006-49), 废催化剂 (HW50, 仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)。	20000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京卓越环保科技有限公司	焚烧处置残渣 (HW18), 含铬废物 (HW21), 含锌废物 (HW23, 336-103-23、900-021-23), 含砷废物 (HW24), 无机氟化物废物 (HW32), 废碱 (HW35, 251-015-35、261-059-35、221-002-35及900-399-35中碱渣), 石棉废物 (HW36), 其他废物 (HW49, 仅限900-039-49、900-040-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-999-49), 废催化剂 (HW50)。	25000
南京卓越环保科技有限公司	有机废液 (HW06) 10000吨/年, 废乳化液及矿物油 (HW08、HW09) 3000吨/年, 废硫酸液、废盐酸液 (HW34) 2000吨/年, 废碱液 (HW35) 2000吨/年 (有效期至2028年3月); 农药残液 (HW04) 7000吨/年, 化学镀铜废液 (HW17, 仅限336-058-17、336-062-17) 3000吨/年, 含铬废液 (HW21, 仅限261-138-21、336-100-21) 1000吨/年, 无机氟化物废液 (HW32) 500吨/年, 含氟废液 (HW33, 仅限336-104-33、900-027-33、900-028-33、900-029-33) 1000吨/年, 固态酸 (HW34) 500吨/年 (有效期至2024年3月)。	30000
南京卓越环保科技有限公司	医药废物 (HW02) 100吨/年, 废药物、药品 (HW03) 50吨/年, 废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06, 仅限900-402-06、900-404-06、900-405-06、900-407-06、900-409-06) 20吨/年, 废矿物油与含矿物油废物 (HW08, 仅限900-214-08、900-200-08、900-218-08、900-249-08) 1100吨/年, 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09) 20吨/年, 染料、涂料废物 (HW12) 20吨/年, 有机树脂类废物 (HW13) 10吨/年, 感光材料废物 (HW16, 仅限231-001-16、231-002-16、900-019-16) 30吨/年, 含汞废物 (HW29, 仅限900-023-29、900-024-29) 30吨/年, 含铅废物 (HW31, 仅限900-052-31) 1500吨/年, 废酸 (HW34) 10吨/年, 废碱 (HW35) 10吨/年, 其他废物 (HW49, 仅限900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-044-49、900-045-49、900-047-49、900-999-49) 1100吨/年。	4000
大唐南京环保科技有限公司	废烟气脱硝催化剂 (HW50, 772-007-50)。	8300
南京焱辰再生资源有限公司	废铅酸电池 (HW31, 900-052-31)。	1500

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京海中环保科技 有限责任公司	医药废物 (HW02), 废药物、药品 (HW03), 农药废物 (HW04), 木材防腐剂废物 (HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06), 热处理含氟废物 (HW07), 废矿物油与含矿物油废物 (HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09), 精 (蒸) 馏残渣 (HW11), 染料、涂料废物 (HW12), 有机树脂类废物 (HW13), 新化学物质废物 (HW14), 感光材料废物 (HW16), 表面处理废物 (HW17), 焚烧处置残渣 (HW18), 含金属羰基化合物废物 (HW19), 含铜废物 (HW22), 含锌废物 (HW23), 含砷废物 (HW24), 含铅废物 (HW31), 无机氟化物废物 (HW32), 无机氟化物废物 (HW33), 废碱 (HW35), 有机磷化合物废物 (HW37), 有机氟化物废物 (HW38), 含酚废物 (HW39), 含醚废物 (HW40), 含镍废物 (HW46), 含钡废物 (HW47), 其他废物 (HW49, 仅限309-001-49、900-039-49、900-040-49、900-041-49、900-042-49、900-045-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49), 废催化剂 (HW50, 仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)。	94600
南京乾鼎长环保 集团有限公司	机动车废矿物油 (HW08, 900-214-08) 8000吨; 含油棉纱手套、机油滤芯 (HW49, 900-041-49) 1200吨; 塑料机油壶 (HW08, 900-249-08) 600吨; 废活性炭 (HW49, 900-039-49) 300吨; 吸附棉 (HW49, 900-041-49) 100吨; 废油漆稀释剂 (HW06, 900-402-06) 300吨; 油漆渣 (HW12, 900-252-12) 300吨; 废油泥 (HW08, 900-210-08) 100吨; 石棉废物 (HW36, 900-032-36) 200吨; 废汽车尾气净化催化剂 (HW50, 900-049-50) 50吨; 废含油金属件及金属屑 (HW08, 900-200-08) 300吨; 废镉镍电池 (HW49, 900-044-49) 500吨; 含铅锡废渣 (HW31, 900-025-31) 50吨; 防冻液 (HW06, 900-402-06) 50吨; 含有机溶剂或油漆抹布 (HW49, 900-041-49) 50吨; 废电路板 (HW49, 900-045-49) 50吨; 废铅酸电池 (HW31, 900-052-31) 1000吨; 废漆桶 (HW49, 900-041-49) 200吨。	10000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京乾鼎长环保 集团有限公司(静 脉路厂区)	废旧塑料机油壶(HW08, 900-249-08)1000吨/年, 废机油滤芯(HW49, 900-041-49)6000吨/年, 废金属机油桶(HW08, 900-249-08)2000吨/年, 废油漆桶、废腻子桶、废胶桶、废树脂桶、废油墨桶等危险废物(HW49, 900-041-49)3000吨/年, 含废润滑油棉纱、手套、含油木屑、吸油棉、吸油毡、吸油纸(HW49, 900-041-49)1000吨/年、含油包装物(HW08, 900-219-08)1000吨/年, 含废润滑油机械零部件(HW08, 900-200-08)500吨/年、含废乳化液金属屑(HW09, 900-006-09)5000吨/年, 废润滑油(HW08)5000吨/年; 废定影液(HW16, 900-019-16)200吨/年; 废显影液(HW16, 231-002-16)600吨/年、废胶片(HW16, 231-002-16)500吨、含油漆油墨抹布(HW49, 900-041-49)200吨/年。	26000
南京乾鼎长环保 集团有限公司(静 脉路厂区)	机加工过程产生的油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09, 900-006-09)50吨/年; 其他产生的油/水、烃/水混合物或者乳化液(HW09, 900-007-09)50吨/年; 光漆渣(HW12, 900-250-12)30吨/年; 含油漆废物(HW12, 900-251-12)30吨/年; 漆渣(HW12, 900-252-12)100吨/年; 油墨渣(HW12, 900-299-12)20吨/年; 密封剂、粘合剂(HW13, 900-014-13)50吨/年; 金属表面处理废槽液、金属表面处理废水处理污泥(HW17, 336-064-17)50吨/年; 含铜蚀刻废液、蚀刻废水处理污泥(HW22, 398-051-22)20吨/年; 废荧光灯管(HW29, 900-023-29)20吨/年; 实验室废液、实验沾染废物(HW49, 900-047-49)50吨/年; 废活性炭(HW49, 900-039-49)95吨/年; 吸附棉、硒鼓、废容器(HW49, 900-041-49)25吨/年。	5000
南京乾鼎长环保 集团有限公司(静 脉路厂区)	废铅酸电池(HW31, 900-052-31)。	5500
南京三鑫再生资 源回收有限公司	废铅酸蓄电池(HW31, 900-052-31)。	30000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
江苏中天共康环 保科技有限公司	废药物、药品 (HW03), 农药废物 (HW04, 仅限263-008-04、263-011-04), 废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06, 仅限900-409-06), 热处理含氟废物 (HW07), 废矿物油与含矿物油废物 (HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09), 有机树脂类废物 (HW13, 仅限265-104-13、900-015-13), 感光材料废物 (HW16), 表面处理废物 (HW17, 仅限336-050-17、336-051-17、336-052-17、336-053-17、336-054-17、336-055-17、336-056-17、336-057-17、336-058-17、336-059-17、336-061-17、336-062-17、336-063-17、336-064-17、336-066-17), 焚烧处置残渣 (HW18), 含金属羰基化合物废物 (HW19), 含铜废物 (HW22), 含锌废物 (HW23), 含砷废物 (HW24), 含硒废物 (HW25), 含酚废物 (HW39), 含醚废物 (HW40), 含镍废物 (HW46), 含钡废物 (HW47), 其他废物 (HW49, 仅限772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49), 废催化剂 (HW50)。	100000
南京环务资源再 生科技有限公司	废线路板及覆铜板边角料 (HW49)。	2000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京经源环境服务有限公司	医药废物HW02；废药物、药品HW03；木材防腐剂废物HW05（除201-001-05）；废有机溶剂与含有机溶剂废物HW06（除900-401-06）；废矿物油与含矿物油废物HW08（除071-001-08、071-002-08、072-001-08、398-001-08、291-001-08）；油/水、烃/水混合物或乳化液HW09；染料、涂料废物HW12；有机树脂类废物HW13；感光材料废物HW16；表面处理废物HW17（除336-050-17、336-051-17、336-100-17）；含金属羰基化合物废物HW19；含铬废物HW21（除314-001-21、314-002-21、314-003-21）；含铜废物HW22；含锌废物HW23（除312-001-23）；含硒废物HW25；含镉废物HW26；含汞废物HW29（仅含900-023-29）；含铅废物HW31；废酸HW34；废碱HW35；有机磷化合物废物HW37；HW39含酚废物；含醚废物HW40；含有机卤化物废物HW45（除261-080-45、261-081-45、261-082-45、261-086-45）；含镍废物HW46；含钡废物HW47；有色金属冶炼废物HW48（除091-001-48、091-002-48、321-031-48、321-032-48、321-034-48）；其他废物HW49（除309-001-49、772-006-49、900-053-49、900-999-49）；废催化剂HW50（仅含772-007-50、900-048-50、900-049-50）。	5000
江苏格润合美再生资源有限公司	废矿物油与含矿物油废物（HW08，900-199-08、900-200-08、900-201-08、900-203-08、900-204-08、900-209-08、900-210-08、900-213-08、900-214-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、900-220-08、900-221-08、900-249-08）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09，900-006-09、900-007-09）、染料、涂料废物（HW12，264-013-12、900-250-12、900-252-12、900-253-12、900-254-12、900-255-12、900-299-12）、有机树脂类废物（HW13，265-101-13、265-103-13、900-014-13、900-015-13、900-016-13）、感光材料废物（HW16，231-002-16、900-019-16）、含汞废物（HW29，900-023-29）、含铅废物（HW31，900-052-31）、石棉废物（HW36，367-001-36）、有色金属采选和冶炼废物（HW48，321-026-48、321-034-48）、其他废物（HW49，900-039-49、900-041-49、900-044-49、900-045-49、900-046-49、900-047-49）、废催化剂（HW50，772-007-50，900-049-50）。	5000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
江苏省环境资源 有限公司(六合)	收集、贮存HW02医药废物、HW03废药物药品、HW04农药废物、HW05木材防腐剂废物、HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW07热处理含氟废物、HW08废矿物油与含矿物油废物、HW09油/水、烃/水混合物或乳化液、HW11精(蒸)馏残渣、HW12染料涂料废物、HW13有机树脂类废物、HW14新化学物质废物、HW16感光材料废物、HW17表面处理废物、HW19含金属羰基化合物废物、HW20含铍废物、HW21含铬废物、HW22含铜废物、HW23含锌废物、HW24含砷废物、HW25含硒废物、HW26含镉废物、HW27含锑废物、HW28含碲废物、HW29含汞废物(不含072-002-29、091-003-29、322-002-29、321-030-29、321-033-29、321-103-29)、HW30含铊废物、HW31含铅废物、HW32无机氟化物废物、HW33无机氟化物废物、HW34废酸、HW35废碱、HW36石棉废物、HW37有机磷化合物废物、HW38有机氟化物废物、HW39含酚废物、HW40含醚废物、HW45含有机卤化物废物、HW46含镍废物、HW47含钡废物、HW48有色金属冶炼废物、HW49其他废物、HW50废催化剂。	5000
南京凯燕环保科 技有限公司	废有机溶剂(HW06, 900-402-06)1600吨/年、(HW06, 900-404-06)1400吨/年(废油漆清洗稀释剂主要成分:二甲苯、甲苯、醋酸丁酯、溶剂油、醋酸乙酯等;废酮类溶剂主要成分:丙酮、丁酮、环己酮、甲基异丁酮、N-甲基吡咯烷酮;废醇类溶剂主要成分:甲醇、乙醇、异丙醇、正丁醇、二乙二醇、乙二醇、一四丁二醇;废酯类溶剂主要成分:醋酸丁酯、醋酸乙酯、醋酸甲酯、伽玛丁内酯;废苯类溶剂主要成分:甲苯、二甲苯、苯;废胺类溶剂主要成分:苯胺、二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺、乙醇胺;废砷类溶剂主要成分:二甲亚砷)。	3000
南京振兴新能源 发展有限公司	废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06, 仅含900-402-06、900-404-06、900-405-06)6500吨/年,废矿物油(HW08, 仅含251-001-08、251-005-08、900-210-08、900-214-08、900-249-08)10000吨/年,精(蒸)馏残渣(HW11, 仅含251-013-11、261-106-11、900-013-11)11500吨/年。	28000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京绿联环境科技发展有限公司	处置利用光伏、电子、显示、材料、装备、汽车、电池制造、机械加工行业废酸废碱合计13万吨/年。其中，利用废酸（HW32、HW34，900-026-32、261-057-34、261-058-34、264-013-34、313-001-34、398-005-34、398-006-34、398-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-303-34、900-304-34、900-306-34、900-307-34、900-349-34）40000吨/年；废硫酸铵（HW34，261-057-34、261-058-34、264-013-34、313-001-34、398-005-34、398-006-34、398-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-303-34、900-304-34、900-306-34、900-307-34、900-349-34）20000吨/年；废酸（HW34，261-057-34、261-058-34、264-013-34、313-001-34、398-005-34、398-006-34、398-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-303-34、900-304-34、900-306-34、900-307-34、900-349-34）60000吨/年。处置废酸（HW32、HW34，900-026-32、261-057-34、261-058-34、264-013-34、313-001-34、398-005-34、398-006-34、398-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-303-34、900-304-34、900-306-34、900-307-34、900-349-34）5000吨/年；废碱（HW35，900-350-35、900-351-35、900-352-35、900-353-35、900-355-35、900-356-35、900-399-35）5000吨/年。	130000
江苏嘉汇再生资源利用有限公司	废铅酸蓄电池（HW31，900-052-31）。	35000
宝武环科南京资源利用有限公司	处置利用废油桶（HW08，900-249-08）3000吨/年；处置利用废油漆桶（HW49，900-041-49）2000吨/年。	5000
炼钢厂	处置利用：废油桶（HW08，900-249-08）3000吨/年，废油漆桶（HW49，900-041-49）2000吨/年。	5000
炼钢厂	处置利用：废酸（HW34，313-001-34）8000吨/年。	8000

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
南京润淳环境科技有限公司	机动车维修和拆解过程中产生的废矿物油 (HW08, 900-199-08、900-214-08、900-249-08) 3000吨/年、含油废物 (HW08, 900-249-08、HW49, 900-041-49) 800吨/年、废油漆桶、含有机溶剂或油漆的抹布 (HW49, 900-041-49) 500吨/年、废油漆稀释剂 (HW06, 900-402-06、900-404-06) 100吨/年、废油泥 (HW08, 900-199-08、900-200-08、900-210-08、900-221-08) 100吨/年、车辆制动器衬片更换产生的石棉废物 (HW36, 367-001-36) 300吨/年、废活性炭、吸附棉 (HW49, 900-039-49、900-041-49) 500吨/年、废漆渣 (HW12, 900-252-12) 500吨/年、废汽车尾气净化催化剂 (HW50, 900-049-50) 100吨/年、废含油金属件及金属屑 (HW49, 900-041-49) 1000吨/年、废电路板 (HW49, 900-045-49) 100吨/年。	5000
南京润淳环境科技有限公司	废铅酸蓄电池 (HW31, 900-052-31) 30000吨/年。	30000
南京巴诗克环保科技有限公司	清洗含 (不饱和树脂、有机溶剂、废乳化液、矿物油、涂料、农药) 的包装桶 (HW49, 仅含900-041-49; HW04, 仅含900-003-04; HW08, 900-249-08)	20万只
江苏境具净环保科技有限公司	废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06, 900-402-06) 废矿物油与含矿物油废物 (HW08, 900-214-08、900-249-08)、油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09, 900-006-09、900-007-09)、染料、涂料废物 (HW12, 900-252-12、900-299-12)、有机树脂类废物 (HW13, 900-014-13、900-015-13) 含汞废物 (HW29, 900-023-29)、其他废物 (HW49, 900-041-49)。	30000
南京宁昆再生资源有限公司	清洗含废机油的包装桶 (HW08, 900-249-08) 5万只/年; 清洗含废乳化液、染料、涂料废物、有机树脂类废物、废卤化有机溶剂、废有机溶剂的包装桶 (HW49, 900-041-49) 13万只/年。	18万只

危险废物许可证 持证单位名称	核准收集利用处置贮存废物类别代码	核准能力 (吨/年)
江苏润溇环境集团有限公司	医药废物HW02（除275-001-02、275-002-02、275-003-02），100吨/年；废药物、药品HW03，50吨/年；农药废物HW04（除263-002-04、263-006-04），400吨/年；木材防腐剂废物HW05（除201-001-05），30吨/年；废有机溶剂与含有机溶剂废物HW06（除900-407-06），300吨/年；废矿物油与含矿物油废物HW08（除071-001-08、071-002-08、072-001-08），550吨/年；油/水、烃/水混合物或乳化液HW09，550吨/年；多氯（溴）联苯类废物HW10（除900-009-10），100吨/年；精（蒸）馏残渣HW11（除261-007-11、261-008-11、261-018-11、261-035-11、261-101-11、261-104-11、261-113-11），30吨/年；染料、涂料废物HW12，150吨/年；有机树脂类废物HW13，300吨/年；新化学物质废物（900-017-14），20吨/年；感光材料废物HW16，100吨/年；表面处理废物HW17，370吨/年；含铬废物HW21，30吨/年；含铜废物HW22，200吨/年；含锌废物HW23，10吨/年；含硒废物（261-045-25），10吨/年；含镉废物（384-002-26），10吨/年；含汞废物HW29，100吨/年；含铅废物HW31，50吨/年；废酸HW34（除900-307-34），200吨/年；废碱HW35，200吨/年；石棉废物HW36，100吨/年；有机磷化合物废物HW37，50吨/年；含酚废物HW39，10吨/年；含醚废物（261-072-40），10吨/年；含有机卤化物废物HW45，50吨/年；含镍废物HW46，50吨/年；含钡废物HW47，10吨/年；有色金属采选和冶炼废物HW48（除321-031-48、321-032-48、321-034-48），10吨/年；其他废物HW49，700吨/年；废催化剂HW50，150吨/年。	5000

6. 危险废物自行利用处置情况

2025年，本市实际自行利用危险废物39.09万吨，处置危险废物13.05万吨，处置危险废物的主要种类为HW11精（蒸）馏残渣、HW35废碱、HW49其他废物、HW13有机树脂类废物、HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物。

7. 主要处置设施情况

2025年，本市共有12家单位从事危险废物处置活动（含医疗废物），本市危险废物处置能力为55.74万吨/年，主要处置设施情况见表5。

表5 危险废物处置设施情况

处置设施所属单位名称	处置设施类型	处置废物种类	设计处置能力(吨/年)
南京化学工业园天宇固体废物处置有限公司	焚烧	医药废物(HW02), 废药物、药品(HW03), 农药废物(HW04), 木材防腐剂废物(HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06), 热处理含氟废物(HW07), 废矿物油与含矿物油废物(HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09), 精(蒸)馏残渣(HW11), 染料、涂料废物(HW12)(仅限264-002-12、264-003-12、264-004-12、264-005-12、264-007-12、264-009-12、264-011-12、264-012-12、264-013-12、900-250-12、900-251-12、900-252-12、900-253-12、900-254-12、900-255-12、900-256-12、900-299-12), 有机树脂类废物(HW13), 新化学物质废物(HW14)、有机磷化合物废物(HW37), 有机氟化物废物(HW38), 含酚废物(HW39), 含醚废物(HW40), 含有机卤化物废物(HW45)(仅限261-078-45、261-079-45、261-080-45、261-081-45、261-082-45、261-084-45、261-085-45), 其他废物HW49(仅限900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49), 废催化剂HW50(仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)。	38000
南京汇和环境工程技术有限公司	医疗废物焚烧	医疗废物(HW01)。	36000

处置设施所属单位名称	处置设施类型	处置废物种类	设计处置能力(吨/年)
南京绿环废物处置有限公司	填埋	热处理含氟废物(HW07)、表面处理废物(HW17,不含336-100-17)、焚烧处置残渣(HW18)、含铬废物(HW21)、含铜废物(HW22)、含锌废物(HW23)、含硒废物(HW25)、含镉废物(HW26)、含铅废物(HW31)、无机氟化物废物(HW32)、无机氟化物废物(HW33)、废酸渣(HW34,仅含251-014-34、261-057-34、900-349-34)、废碱渣(HW35,仅含251-015-35、261-059-35、900-399-35)、石棉废物(HW36)、含镍废物(HW46)、含钡废物(HW47)、有色金属冶炼废物(HW48,仅含321-002-48、321-031-48)	9600
南京同骏环境服务有限公司	焚烧	医药废物(HW02),废药物、药品(HW03),农药废物(HW04),木材防腐剂废物(HW05),有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06),热处理含氟废物(HW07),废矿物油与含矿物油废物(HW08),油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09),精(蒸)馏残渣(HW11)、染料涂料废物(HW12),有机树脂类废物(HW13),新化学物质废物(HW14),感光材料废物(HW16),表面处理废物(HW17,仅限336-050-17、336-051-17、336-052-17、336-054-17、336-055-17、336-058-17、336-059-17、336-061-17、336-062-17、336-063-17、336-064-17、336-066-17),含金属羰基化合物废物(HW19),无机氟化物废物(HW33),有机磷化合物废物(HW37)、有机氟化物废物(HW38),含酚废物(HW39),含醚废物(HW40),含有机卤化物废物(HW45),其他废物(HW49,仅限772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49),废催化剂(HW50,仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)。	25200

处置设施 所属单位 名称	处置设 施类型	处置废物种类	设计处置能 力（吨/年）
南京新奥 环保技术 有限公司	超临界 氧化	医药废物（HW02，不含271-003-02、272-003-02、275-001-02、275-002-02、275-003-02、275-005-02、276-003-02、276-004-02）、农药废物（HW04，不含263-001-04、263-002-04、263-003-04、263-006-04、263-007-04、263-010-04）、木材防腐剂废物（HW05，仅限266-002-05、266-003-05、900-004-05）、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06）、废矿物油与含矿物油废物（HW08）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09）、精（蒸）馏残渣（HW11）、染料、涂料废物（HW12，不含264-002-12、264-003-12、264-004-12、264-005-12、264-006-12、264-007-12、264-008-12、264-009-12）、有机树脂类废物（HW13，不含900-015-13、900-451-13）、含金属羰基化合物（HW19）、废酸（HW34，仅限251-014-34）、废碱（HW35，仅限251-015-35、221-002-35、900-351-35、900-352-35、900-353-35、900-399-35）、有机磷化合物废物（HW37、仅限261-063-37、900-033-37）、有机氟化物废物（HW38，不含261-068-38、261-069-38）、含酚废物（HW39）、含醚废物（HW40）、含有机卤化物废物（HW45，仅限261-086-45）、其他废物（HW49，仅限900-039-49、900-042-49、900-047-49、900-999-49，其中900-042-49、900-999-49仅限于处理环境事件及其处理过程、企业拆除过程中产生的危险废物）、废催化剂（HW50，仅限261-151-50、261-152-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50）。	40000

处置设施 所属单位 名称	处置设 施类型	处置废物种类	设计处置能 力（吨/年）
中环信（ 南京）环 境服务有 限公司	焚烧	5#焚烧线焚烧处置医药废物（HW02），废药物药品（HW03），农药废物（HW04），木材防腐剂废物（HW05），废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06），热处理含氟废物（HW07），废矿物油与含矿物油废物（HW08），油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09），精（蒸）馏残渣（HW11），染料涂料废物（HW12），有机树脂类废物（HW13），新化学物质（HW14），废酸（HW34），废碱（HW35），有机磷化合物废物（HW37），有机氟化物废物（HW38），含酚废物（HW39），含醚废物（HW40），含有机卤化物废物（HW45），其他废物（HW49，仅限309-001-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-047-49、900-999-49），废催化剂（HW50，仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50），总计15000吨/年；6#焚烧线焚烧处置医药废物（HW02），废药物药品（HW03），农药废物（HW04），木材防腐剂废物（HW05），废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06），热处理含氟废物（HW07），废矿物油与含矿物油废物（HW08），油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09），精（蒸）馏残渣（HW11），染料涂料废物（HW12），有机树脂类废物（HW13），新化学物质（HW14），感光材料废物（HW16），表面处理废物（HW17），废碱（HW35），有机磷化合物废物（HW37），有机氟化物废物（HW38），含酚废物（HW39），含醚废物（HW40），含有机卤化物废物（HW45），其他废物（HW49，仅限309-001-49、772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-045-49、900-047-49、900-999-49），废催化剂（HW50，仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50）。	45000

处置设施 所属单位 名称	处置设 施类型	处置废物种类	设计处置能 力(吨/年)
南京海中 环保科技 有限责任 公司	水泥窑 共处置	医药废物(HW02), 废药物、药品(HW03), 农药废物(HW04), 木材防腐剂废物(HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06), 热处理含氟废物(HW07), 废矿物油与含矿物油废物(HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09), 精(蒸)馏残渣(HW11), 染料、涂料废物(HW12), 有机树脂类废物(HW13), 新化学物质废物(HW14), 感光材料废物(HW16), 表面处理废物(HW17), 焚烧处置残渣(HW18), 含金属羰基化合物废物(HW19), 含铜废物(HW22), 含锌废物(HW23), 含砷废物(HW24), 含铅废物(HW31), 无机氟化物废物(HW32), 无机氟化物废物(HW33), 废碱(HW35), 有机磷化合物废物(HW37), 有机氟化物废物(HW38), 含酚废物(HW39), 含醚废物(HW40), 含镍废物(HW46), 含钡废物(HW47), 其他废物(HW49, 仅限309-001-49、900-039-49、900-040-49、900-041-49、900-042-49、900-045-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49), 废催化剂(HW50, 仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)。	94600
南京绿联 环境科技 发展有限 公司	物化	处置废酸(HW32、HW34, 900-026-32、261-057-34、261-058-34、264-013-34、313-001-34、398-005-34、398-006-34、398-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-303-34、900-304-34、900-306-34、900-307-34、900-349-34)5000吨/年; 废碱(HW35, 900-350-35、900-351-35、900-352-35、900-353-35、900-355-35、900-356-35、900-399-35)5000吨/年。	10000

处置设施所属单位名称	处置设施类型	处置废物种类	设计处置能力(吨/年)
江苏中天共康环保科技有限公司	水泥窑共处置	废药物、药品(HW03), 农药废物(HW04, 仅限263-008-04、263-011-04), 废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06, 仅限900-409-06), 热处理含氟废物(HW07), 废矿物油与含矿物油废物(HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09), 有机树脂类废物(HW13, 仅限265-104-13、900-015-13), 感光材料废物(HW16), 表面处理废物(HW17, 仅限336-050-17、336-051-17、336-052-17、336-053-17、336-054-17、336-055-17、336-056-17、336-057-17、336-058-17、336-059-17、336-061-17、336-062-17、336-063-17、336-064-17、336-066-17), 焚烧处置残渣(HW18), 含金属羰基化合物废物(HW19), 含铜废物(HW22), 含锌废物(HW23), 含砷废物(HW24), 含硒废物(HW25), 含酚废物(HW39), 含醚废物(HW40), 含镍废物(HW46), 含钡废物(HW47), 其他废物(HW49, 仅限772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49), 废催化剂(HW50)。	100000
江苏乾江环境科技有限公司	填埋	热处理含氟废物(HW07), 表面处理废物(HW17), 焚烧处置残渣(HW18), 含金属羰基化合物废物(HW19), 含铍废物(HW20), 含铬废物(HW21), 含铜废物(HW22, 仅限304-001-22、398-051-22), 含锌废物(HW23, 仅限312-001-23、336-103-23、900-021-23), 含砷废物(HW24), 含硒废物(HW25), 含镉废物(HW26), 含锑废物(HW27), 含碲废物(HW28), 含铊废物(HW30), 含铅废物(HW31, 仅限304-002-31、384-004-31、900-025-31、900-052-31(不含废铅蓄电池)), 无机氟化物废物(HW33, 仅限092-003-33、900-027-33、900-028-33、900-029-33), 废酸渣(HW34, 仅限251-014-34、264-013-34、261-057-34、900-349-34), 废碱渣(HW35, 仅限251-015-35、261-059-35、221-002-35、900-399-35), 石棉废物(HW36), 含镍废物(HW46), 含钡废物(HW47), 其他废物(HW49, 仅限900-039-49、900-040-49、772-006-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-999-49)。	30000

处置设施所属单位名称	处置设施类型	处置废物种类	设计处置能力(吨/年)
江苏乾江环境科技有限公司	焚烧	医药废物(HW02), 废药物、药品(HW03), 农药废物(HW04), 木材防腐剂废物(HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06), 废矿物油与含矿物油废物(HW08), 油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09), 精(蒸)馏残渣(HW11), 染料涂料废物(HW12), 有机树脂类废物(HW13), 新化学物质(HW14), 含有机磷化合物废物(HW37), 有机氟化合物废物(HW38), 含酚废物(HW39), 含醚废物(HW40), 含有机卤化物废物(HW45), 其他废物(HW49, 仅限900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49), 废催化剂(HW50, 仅限261-183-50、261-151-50、261-152-50、276-006-50、271-006-50、275-009-50、263-013-50、900-048-50)。	21000
江苏乾江环境科技有限公司	物化	低浓度有机废液(HW06, 不含900-405-06、900-409-06) 12000吨/年; 废乳化液(HW09) 4000吨/年; 化学镀铜废液(HW17, 不含336-050-17、336-051-17、336-067-17、336-068-17) 2000吨/年; 含铬废液(HW21, 不含193-001-21、193-002-21、261-041-21、261-042-21、261-043-21、261-044-21、314-001-21、314-002-21、314-003-21、398-002-21) 500吨/年; 无机氟化物废液(HW32) 1000吨/年; 含氟废液(HW33, 不含092-003-33) 500吨/年; 废硫酸液/废盐酸液(HW34) 6000吨/年; 废碱液(HW35) 4000吨/年。	30000

处置设施所属单位名称	处置设施类型	处置废物种类	设计处置能力(吨/年)
南京卓越环保科技有限公司	焚烧	医药废物(HW02),废药物药品(HW03),农药废物(HW04,仅限263-002-04、263-004-04、263-006-04、263-008-04、263-009-04、263-010-04、263-011-04、263-012-04),木材防腐剂废物(HW05),废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06),废矿物油与含矿物油废物(HW08),油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09),精(蒸)馏残渣(HW11,仅限251-013-11、252-001-11、252-002-11、252-004-11、252-005-11、252-007-11、252-009-11、252-010-11、252-011-11、252-012-11、252-013-11、252-017-11、261-007-11、261-008-11、261-009-11、261-010-11、261-011-11、261-012-11、261-013-11、261-014-11、261-016-11、261-017-11、261-018-11、261-021-11、261-022-11、261-023-11、261-024-11、261-025-11、261-026-11、261-027-11、261-028-11、261-029-11、261-031-11、261-032-11、261-033-11、261-034-11、261-035-11、261-100-11、261-101-11、261-106-11、261-109-11、261-110-11、261-113-11、261-114-11、261-115-11、261-116-11、261-117-11、261-118-11、261-119-11、261-120-11、261-121-11、261-122-11、261-123-11、261-124-11、261-125-11、261-126-11、261-127-11、261-128-11、261-129-11、261-130-11、261-131-11、261-132-11、261-133-11、261-134-11、261-136-11、451-001-11、451-002-11、451-003-11、772-001-11、900-000-11、900-013-11),染料涂料废物(HW12),有机树脂类废物(HW13)、新化学物质废物(HW14),感光材料废物(HW16),含金属羰基化合物废物(HW19),有机磷化合物废物(HW37),有机氟化物废物(HW38),含酚废物(HW39,仅限261-071-39),含醚废物(HW40),含有机卤化物废物(HW45,仅限261-080-45、261-081-45、261-082-45、261-084-45、261-085-45、261-086-45),其他废物(HW49,仅限309-001-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49、900-000-49、772-006-49),废催化剂(HW50,仅限261-151-50、261-152-50、261-183-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50)。	20000

处置设施所属单位名称	处置设施类型	处置废物种类	设计处置能力(吨/年)
南京卓越环保科技有限公司	填埋	焚烧处置残渣(HW18),含铬废物(HW21),含锌废物(HW23,336-103-23、900-021-23),含砷废物(HW24),无机氟化物废物(HW32),废碱(HW35,251-015-35、261-059-35、221-002-35及900-399-35中碱渣),石棉废物(HW36),其他废物(HW49,仅限900-039-49、900-040-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49、900-999-49),废催化剂(HW50)。	25000
南京卓越环保科技有限公司	物化	有机废液(HW06)10000吨/年,废乳化液及矿物油(HW08、HW09)3000吨/年,废硫酸液、废盐酸液(HW34)2000吨/年,废碱液(HW35)2000吨/年(有效期至2028年3月);农药残液(HW04)7000吨/年,化学镀铜废液(HW17,仅限336-058-17、336-062-17)3000吨/年,含铬废液(HW21,仅限261-138-21、336-100-21)1000吨/年,无机氟化物废液(HW32)500吨/年,含氟废液(HW33,仅限336-104-33、900-027-33、900-028-33、900-029-33)1000吨/年,固态酸(HW34)500吨/年(有效期至2024年3月)。	30000
江苏宜嘉物资回收再生利用有限公司	物化	处置利用废线路板及覆铜板边角料(HW49,900-045-49)3000吨/年。	3000

三、生活垃圾

1.产生、利用及处理情况

2025年，本市城乡生活垃圾产生量为384万吨，无害化处理量为384万吨，无害化处理率为100%。

2.生活垃圾处理设施情况

本市共有生活垃圾集中处理设施19座，焚烧处理能力为365万吨/年，餐厨厨余处理能力115万吨/年，实现原生垃圾零填埋、无害化处理率100%。本市生活垃圾处理设施情况见表6。

表6 本市生活垃圾处理设施情况

设施所属单位名称	设施名称及类型	设计处理能力(万吨/年)	实际处置量(万吨)
光大环保能源(南京)有限公司	江南生活垃圾焚烧发电厂一期	73	137.63
光大环保能源(南京)有限公司	江南生活垃圾焚烧发电厂二期	73	
南京环境再生能源有限公司	江北生活垃圾焚烧发电厂	73	74.38
南京江北环保电力有限公司	江北生活垃圾焚烧发电厂二期	73	72.96
光大再生能源(南京)有限公司	高淳生活垃圾焚烧发电厂	18.25	15.92
南京六合茉莉绿色能源有限公司	六合垃圾焚烧厂	36.5	17
溧水天山水泥有限公司	溧水天山水泥窑协同处置生活垃圾项目	18.25	13.45
南京环境集团	江北废弃物综合处置中心一期(一阶段)	10.95	12.18
南京环境集团	江北废弃物综合处置中心一期(二阶段)	10.95	
南京环境集团	江北废弃物综合处置中心二期	7.3	

设施所属单位名称	设施名称及类型	设计处理能力(万吨/年)	实际处置量(万吨)
南京溧水环卫服务有限公司	溧水餐厨垃圾处理厂	1.8	1.1
北控城市环境服务集团有限公司	高淳餐厨垃圾处理厂	1.8	0.75
南京玖生漾餐厨废弃物处理有限公司	栖霞餐厨废弃物处理厂	7.3	6.46
南京七河生物科技有限公司	六合有机废弃物资源化利用中心	1.8	2.0
光大环保能源(南京)有限公司	江南焚烧厂厨余压榨项目	18.25	14.68
南京环境集团	城南转运站厨余技改项目	10.95	2.59(暂停)
南京环境集团	江北废弃物综合处置中心一期改建项目	18.25	2.92
南京六合茉莉绿色能源有限公司	六合厨余协同处理项目	3.65	1.88
光国生物能源(南京)有限公司	江南生物能源再利用中心一期	21.9	5.03

3.生活垃圾分类情况

2025年，本市城市生活垃圾分类覆盖率达到100%，农村生活垃圾分类覆盖率达到100%，生活垃圾回收利用率达到41%，资源化利用率达到88%。

本市厨余垃圾清运量为52.4万吨，利用量为52.4万吨；可回收物回收量为93万吨，利用量为93万吨；有害垃圾清运量为55吨，无害化处理量为55吨；其他垃圾清运量为332万吨，无害化处理量为332万吨。

四、建筑垃圾

1.产生、利用及处理情况

工程渣土产生量为3420.37万吨，资源化利用量3420.37万吨；工程泥浆产生量为24.51万吨，资源化利用量24.51万吨；拆建垃圾资源化利用量138.1万吨；装修垃圾集中资源化利用量19.9万吨。

2.主要处理设施情况

2025年，本市共有16家单位开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾处理能力为480万吨/年，主要处理设施情况见表7。

表7 建筑垃圾处理设施情况

处理设施所属单位名称	处理建筑垃圾种类	设计处理能力 (万吨/年)	实际处理量 (万吨)
南京路港环境科技有限公司	拆建垃圾、装修垃圾	35	4.2
南京环境集团有限公司、南京康恒再生资源利用有限公司(南京城建九峰山建筑资源中心项目)	拆建垃圾、装修垃圾	30	8.9
江苏圣飞再生科技有限公司	装修垃圾	30	4.1
南京宁正再生资源有限公司	拆建垃圾、装修垃圾	40	30
南京荣赋新型材料有限公司	拆建垃圾	30	2.7
南京盈创环保科技有限公司	拆建垃圾	30	14.8
江苏顺嘉建设工程有限公司	拆建垃圾	30	15.1
南京雨花再生资源有限公司	拆建垃圾、装修垃圾	30	8
江苏佳业环保再生资源有限公司	拆建垃圾	25	10.9
南京杰通新型材料有限公司	拆建垃圾	30	4.6

处理设施所属单位名称	处理建筑垃圾种类	设计处理能力 (万吨/年)	实际处理量 (万吨)
南京润桥再生资源利用有限公司	拆建垃圾	30	20
南京强旺再生资源有限公司	拆建垃圾	25	6.7
南京顺时再生资源有限公司	拆建垃圾	30	1.2
南京兴耀废旧物资回收利用有限公司	拆建垃圾	25	3.7
南京嘉路新型墙体材料有限公司	拆建垃圾	30	12.2
南京泽万再生资源有限公司	拆建垃圾	30	11
合计		480	158

五、农业固体废物

1.农作物秸秆产生及利用情况

2025年，本市农作物秸秆产生量为134.88万吨，可收集量为103.70万吨，利用量101.50万吨，秸秆综合利用率为97.8%。

2.农作物秸秆利用设施情况

2025年，本市共有14家单位从事农作物秸秆利用活动，本市农作物秸秆利用能力为15.07万吨/年，主要利用设施情况见表8。

表8 农作物秸秆利用设施情况

利用设施所属单位名称	利用设施类型	利用方式	设计利用能力 (万吨/年)	实际利用量 (万吨)
南京明珠肥料有限责任公司	有机肥制作	燃料化	5	1.53
南京年达环境科技有限公司	秸秆炭化	肥料化	0.13	0.29

利用设施所属单位名称	利用设施类型	利用方式	设计利用能力 (万吨/年)	实际利用量 (万吨)
南京金时川生态农业科技有限公司	食用菌	基料化	1.20	0.50
张贵山家庭农场	饲料制作	燃料化	0.25	0.10
南京三美农业发展有限公司	生物质颗粒	燃料化	0.40	0.20
南京苏美源农业科技有限公司	生物质颗粒	燃料化	0.72	0.50
南京市六合区泉林秸秆收储专业合作社	生物质颗粒	肥料化	0.67	0.60
南京瑞森燃料有限公司	生物质颗粒	燃料化	0.60	0.30
勤丰众成生物质材料(南京)有限公司	秸秆炭化	燃料化	0.80	0.50
南京丹枫秋实农业有限公司	生物质炭有机肥	燃料化	0.50	0.30
南京市溧水区金井秸秆专业合作社	制作垫料	燃料化	1.30	1.10
南京沃优生物肥业有限公司	有机肥制作	原料化	2.00	1.50
清禾草制品有限公司	制作垫料	肥料化	0.50	0.40
南京溧水环能秸秆专业合作社	生物质颗粒	燃料化	1.00	0.80
合计			15.07	8.62

3. 畜禽粪污产生及利用情况

2025年，本市畜禽粪污产生量为1.88万吨，收集量1.88万吨，利用量1.86万吨，综合利用率为99.15%。

4. 畜禽粪污处理设施情况

2025年，本市共有104家畜禽养殖场（户）从事畜禽粪污处理活动，本市畜禽粪污处理能力为1.88万吨/年。

5. 废弃农用薄膜回收利用情况

2025年，本市废弃农用薄膜产生量为3951.3吨，回收量3847.7吨，回收处理率为97.4%，主要处置方式为无害化焚烧。

6. 废弃农药包装物回收利用情况

2025年，本市农药包装废弃物回收量为502.6吨，回收覆盖率为100%，处置量为502.6吨，主要处置方式为交由危险废物经营单位焚烧。

六、城镇污水处理厂污泥

1. 城镇污水处理厂污泥产生及处理情况

2025年，本市建成并运行的城镇污水处理厂63座，年污泥产生量为88.76万吨，处置量为88.78万吨（含处置往年贮存量），处置率100%。

2. 污泥处理设施情况

2025年，本市共有12家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力约172.61万吨/年。主要处置设施情况见表9。

表9 污泥处置设施情况

处置设施所属单位名称	处置设施设备类型	设计处置能力（万吨/年）	实际处置量（万吨）
江苏信宁新型建材有限公司	利用	5.48	1.54
南京化工园热电厂	处置	5.48	6.36
大唐南电发电厂	处置	5.48	5.03
光大环保能源（南京）有限公司	处置	43.80	10.23
六合垃圾焚烧发电厂协调处置一般工业固废项目	处置	7.30	1.81

处置设施所属单位名称	处置设施设备类型	设计处置能力 (万吨/年)	实际处置量 (万吨)
南京水务集团资源再生科技有限公司(南京市污泥处置中心)	处置	14.60	7.85
南京中联水泥有限公司(江宁)	处置	9.13	3.41
华能金陵电厂(紫来再生资源科技(南京)有限公司)	处置	18.25	14.10
南京星凯新型建材有限公司	利用	18.25	1.36
光大再生能源(南京)有限公司	处置	1.06	0.27
南京鼎发建筑材料制造有限公司	利用	32.85	3.47
江苏中天共康环保科技有限公司	处置	10.95	1.50
合计		172.61	56.93

七、再生资源

1.回收情况

2025年，本市再生资源回收总量为587.35万吨，其中废钢铁287.51万吨、废有色金属9.04万吨、废塑料35.20万吨、废纸224.53万吨、废轮胎3.17万吨、废弃电器电子产品7.10万吨、报废机动车1.64万吨、废旧纺织品1.56万吨、废玻璃17.60万吨。

2.废弃电器电子产品回收及拆解处理情况

2025年，本市共有2家废弃电器电子产品处理资格企业，总核准年处理“四机一脑”（电视机、洗衣机、电冰箱、房间空调器、微型计算机）能力313万台/年，2025年回收废弃电器电子产品218.67万台，实际拆解处理的废弃电器电子产品共213.24万台（含往年贮存量）。其中，废电视机拆解处理量22.97万台、废洗衣机拆解处理量35.80万台、废电冰箱拆解处理量65.66万台、

废房间空调器拆解处理量61.56万套、废微型计算机拆解处理量27.26万套。

3.废旧车用动力电池回收、利用及拆解处理情况

2025年，全市1家已公告新能源汽车废旧动力电池利用规范企业的废旧车用动力电池回收量0.1791万吨，综合利用量0.0224万吨。

4.报废机动车回收及拆解情况

2025年，本市报废机动车回收量1.12万辆，主要拆解产物包括废钢、废塑料等。

5.一次性塑料制品使用及回收情况

2025年，本市商品零售场所开办单位一次性塑料制品使用量为0.02万吨，塑料废弃物回收量为0.04万吨；快递企业一次性塑料编织袋使用量为76.87万条，一次性塑料制品回收量为10.3万吨。