

江阴市锦绣江南环境发展有限公司

2025 年第二季度经营情况报告

无锡市江阴生态环境局：

江苏省生态环境厅核发的焚烧收集、贮存、处置危险废物经营许可证，编号为：JS028100I572-4，核准经营规模：20000 吨/年，发证日期为 2022 年 11 月 9 日，有效期限为 2022 年 11 月至 2027 年 10 月。

2025 年第二季度共接收焚烧外来危废 4342.8958 吨，出库焚烧处置危废 4686.6686 吨，期末库存 823.6262 吨。

二季度次生危废产生炉渣 773.782 吨，飞灰 190.762 吨，三效蒸发残渣 287.402 吨，污水处理污泥 4.61 吨，废抹布手套吸油毡 0.39 吨，实验室废物 0.2 吨，废铁 47.494 吨，废活性炭 0 吨。

二季度自行填埋处置炉渣 827.612 吨，飞灰 216.48 吨，废耐火材料 0 吨，自行处置废铁 53.733 吨，自行焚烧处置污水处理污泥 4.61 吨，废抹布手套吸油毡 0.39 吨，实验室废物 0.2 吨，转移废活性炭至江苏乾汇和环保再生有限公司处置 26.95 吨。

二季度末次生危废库存剩余炉渣 0 吨，飞灰 0 吨，废铁 0 吨，三效蒸发残渣 137.36 吨，废活性炭 0 吨。

无锡市生态环境局核发的填埋、废金属综合利用处置危险废物经营许可证编号为：JSWX0281OOD036-2，核准经营规模：安全填埋处置 40000 吨/年，综合利用危险废物焚烧处置过程产生的废金属 19800 吨/年，发证日期为 2024 年 12 月 05 日，有效期限为

2024年12月05日至2025年12月04日。

2025年第二季度共接收填埋外来危废11651.7571吨，出库填埋处置危废11558.8541吨，期末库存912.585吨；废金属外来接收1381.4935吨，处置1302.6745吨，剩余95.679吨。二季度次生危废产生固化车间废气处理系统收集的粉尘0.66吨，废包装袋0.27吨，废布袋除尘器粉尘0.9095吨，废渣426.306吨；自行焚烧处置废包装袋0.19吨，处置次生危废库存固化车间废气处理系统收集的粉尘0.35吨，废布袋除尘器粉尘1.238吨，废渣402.042吨；二季度末次生危废库存废包装袋0.08吨，固化车间废气处理系统收集的粉尘0.66吨，废布袋除尘器粉尘0.9095吨，废渣44.205吨。

无锡市生态环境局核发的危险废物经营许可证编号为：JSWX0281CSD003-3，核准经营规模：蒸煮处置3300吨/年，焚烧处置4500吨/年（含应急焚烧3500吨/年），发证日期为2023年5月24日，有效期限自2023年5月至2026年1月。

2025年第二季度累计接收医疗危废395.740473吨，处置395.740473吨，其中高温蒸煮处置78.36928吨，焚烧处置317.371193吨。医废高温蒸煮处置后尾渣产生量78.36928吨，委外处置65.760吨，自行焚烧处置12.60928吨，二季度末无医废尾渣库存。

无锡市生态环境局核发的收集危险废物经营许可证编号为：JSWX0281CSO035-2，发证日期为2022年9月22日，核准经营

规模：5000 吨/年，核准经营危险废物类别为 44 大类，有效期限自 2022 年 9 月至 2025 年 9 月。

2025 年第二季度收集危废 759.0126 吨，收集转出 823.9981 吨；内部转移焚烧处置 620.3531 吨，内部转移填埋处置 48.138 吨，收集委外转移 155.507 吨，其中收集委外转移废桶 30.646 吨至江阴市江南金属桶厂有限公司，委外转移废桶 11.469 吨至江苏浩瀚容器清洗有限公司，委外转移废桶 1.2 吨至江苏康博绿创再生资源利用有限公司，委外转移废液、实验室废液 8.88 吨至南京卓越环保科技有限公司，委外转移废活性炭 2.687 吨至江苏乾汇和环保再生有限公司，委外转移废机油 47.667 吨至常州久利环保科技有限公司，委外转移废机油 15.64 吨至常州正龙再生资源有限公司，收集委外转移废乳化液 24.645 吨至无锡添源环保科技有限公司，委外转移废电瓶 12.673 吨至江苏悦诚再生资源有限公司；2025 二季度期末库存量为 139.2914 吨。

按照公司培训计划，季度共进行 4 次人员学习培训，3 次应急预案演练，无安全生产事故、环境污染事故发生。

公司各生产设施、污染防治设施运行正常，按照环境监测方案进行了 4 月、5 月、6 月月度环境监测及二季度季度环境监测，各项监测指标正常，并进行网上公示，做到信息公开。

特此报告！

江阴市锦绣江南环境发展有限公司

2025 年 7 月 10 日



Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

