

# 2022年嘉兴市固体废物污染环境防治信息公告

2022年，我市以习近平生态文明思想为指导，深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，扎实推进固体废物资源化、减量化、无害化，不断提升固废、土壤风险防控能力，全方位推进全域“无废城市”建设，现将2022年嘉兴市固体废物污染环境防治信息公告如下：

## 一、全市固体废物污染环境防治工作综述

（一）固废管理工作取得新创新。一是提升智能化管理水平。进一步完善一般工业固废监控平台线上功能，已创新增设8个预警功能模块、迭代升级4个预警功能模块，并实行信用评价扣分制。依托监控平台编制7份企业异常状态分析报告并进行线下核实，打造“线上+线下”管理模式，筑牢固废安全底线。二是推动小微危废数字化改革。在打造“禾小微”特色品牌基础上，积极谋划以“一图六模块”构成的“小微危废收集在线”应用场景，实现小微收运工作的全过程数字化管控，为全省“无废城市”数字化改革贡献经验样板。三是优化一般固废收运体系制度。打造收运规范、市场运作、合规运营、服务到位的良好运作模式，实现一般工业固废“精准化源头分类、专业化二次分拣、智能化高效清运、最大化资源利用、集中化统一处置”的目标，彻底解决全市固废处置难题。同时，积极探索“多网融合”管理模式，打造具有嘉兴特色收运体系。

（二）固废专项整治取得新成效。一是开展固废核查。

对重点排污单位、涉固废跨省转移企业、涉新化学物质企业等进行重点核查，进一步督促规范企业固废处置，服务提升企业固废管理水平。二是防范风险隐患。市生态环境局、市应急管理局联合制定并印发了《关于开展2022年度废弃危险化学品等危险废物风险集中治理工作实施方案》，重点检查涉及产生危险废物的危险化学品生产、使用（医药化工）、经营及废弃处置单位，重点是具有易燃性、反应性的危险废物产生、处置单位，并采取县级全面自查、市级重点抽查的方式，确保排查到位、治理到位、管控到位。三是提升规范化管理。持续推进危险废物规范化考核工作，并结合危废经营单位整治提升，对全市34家经营单位（利用处置单位、小微平台、点对点、豁免单位）开展分级评价工作。同时，推进重点监管单位“浙固码”和视频监控应用，全面提升数字化管理水平。

（三）医废应急处置取得新突破。一是加快推进嘉兴海云紫伊环保有限公司二期医疗处置工程和嘉兴市固体废物处置有限责任公司医废应急处置能力建设。目前，医废处置能力已提至40吨/日，应急处置能力达50吨/日。二是提前完善应急预案，印发了《嘉兴市重大疫情医疗废物应急处置方案》，明确各部门职能，进一步健全和完善全市医疗废物应急处置体系。三是严格落实医废污染防治。及时编印《嘉兴市疫情期间医废处置工作资料汇编》，有效指导各地规范处置医废。明确所有医废规范包装流程，并统一贮存在暂存间。对包装不规范、不密封的，收运单位不予接收。

（四）“无废城市”创建取得新成果。积极推进国家级、省高星级“无废城市”建设，结合塑料污染治理、城市品质提升、清洁生产实施计划等部门工作重点，编制完成“十四五”时期嘉兴市“无废城市”建设工作方案、实施方案。创建内容百花齐放，全年共创建12大类“无废细胞”571个，其中46家工厂通过“无废工厂”验收。全省率先开展“无废集团”创建探索，承担省级“无废家庭”“无废实验室”创建指南编制牵头工作。探索创建“点线面”细胞体系，评选精品细胞，形成集科普、趣味、多元、特色于一体的无废细胞精品路线，建设线上“精品无废细胞”地图，开发线上小程序，涵盖场景展示、新闻发布、全景VR等功能，使“无废细胞”成为可看、可学、可感的载体。

（五）土壤污染防治工作取得新成效。全面落实以“污染地块名录”为核心的建设用地开发利用负面清单制度，多部门联动把关机制基本形成，全市建设用地土壤污染安全利用率达100%。组织各地梳理关停企业原址名单及场地调查情况，形成疑似污染地块清单，摸清地块污染状况，对存在潜在污染的地块进行严格把关，抓紧开展治理修复和效果评估工作。在全省率先出台《优化建设用地土壤污染管理服务十条惠企措施》，优化调查评审，建立土壤污染防治专家团队，加强业务指导和技术帮扶。制定土壤污染防治知识问答、编制嘉兴市建设用地开发利用管理参考手册，举办土壤污染防治专题培训，将土壤污染防治相关法规政策、管理要求、技术规范传达宣传至企业，强化相关从业人员能力提升。

## 二、全市固体废物环境现状

### (一) 一般工业固体废物

2022 年全市一般工业固体废物产生量为 614.01 万吨，综合利用量为 613.07 万吨，处置量 1.29 万吨，贮存量 0.60 万吨。

表 1. 2022 年度一般工业固体废物产生及利用情况

单位：万吨

一般工业固体废物	数量	备注
产生量	614.01	/
综合利用量	613.07	综合利用往年贮存量 0.93
处置量	1.29	处置往年贮存量 0.01
贮存量	0.60	/
排放量	0	/

一般工业固体废物产生量前十位的企业（见表 2）共产生固体废物 340.78 万吨，占全市当年工业固体废物产生总量的 55.50%。

表 2. 一般工业固体废物年产生量排前十位企业

单位：万吨

企业名称	一般工业固体废物产生量	其中粉煤灰	其中炉渣	其中脱硫石膏	其中污泥	其中冶炼废渣	其他废物
浙江浙能嘉华发电有限公司	172.45	124.11	13.99	34.35	0	0	0
振石集团东方特钢有限公司	28.81	0	0	0	0.05	27.31	1.45
浙江浙能嘉兴发电有限公司	26.35	20.43	2.21	3.70	0	0	0
浙江嘉化能源化工股份有限公司	24.03	19.80	0	3.86	0	0	0.37
浙江山鹰纸业股份有限公司	22.61	4.88	1.85	1.12	6.06	0	8.71

企业名称	一般工业固体废物产生量	其中粉煤灰	其中炉渣	其中脱硫石膏	其中污泥	其中冶炼废渣	其他废物
嘉兴市绿色能源有限公司	16.51	0	16.51	0	0	0	0
浙江景兴纸业股份有限公司	13.51	0	0	0	5.48	0	8.04
嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	12.57	7.60	3.35	1.61	0	0	0
浙江荣晟环保纸业股份有限公司	12.37	3.15	1.57	1.01	1.22	0	5.42
平湖弘欣热电有限公司	11.58	9.12	1.50	0.95	0	0	0

## （二）工业危险废物

2022年，全市工业危险废物产生量为69.01万吨，利用处置量为69.12万吨，贮存量为0.14万吨，排放量为零。

（见表3）

表3. 2022工业年度危险废物产生及利用情况

单位：万吨

工业危险废物	数量	备注
产生量	69.01	/
利用处置量	69.12	利用处置往年贮存量0.23
贮存量	0.14	/
排放量	0	/

工业危险废物产生量前五位的企业（见表4）共产生危险废物19.35万吨，占全市当年工业危险废物产生总量的28.04%。

表 4. 工业危险废物年产生量排前五位企业

单位：万吨

序号	企业名称	工业危险废物产生量
1	浙江丰川电子科技有限公司	7.52
2	浙江协和首信钢业有限公司	3.29
3	富鼎电子科技（嘉善）有限公司	2.92
4	平湖石化有限责任公司	2.85
5	浙江联鑫板材科技有限公司	2.77

### （三）医疗废物

2022 年，我市医疗废物年处置能力 1 万吨，无害化处置率达到 100%，实现医疗废物“日产日清”。

### （四）城市生活垃圾

2022 年，我市生活垃圾焚烧处理能力已达 7450 吨/日，实现市域内产处平衡，并有一定的富余能力。

### （五）危险废物经营许可证颁发情况

截至 2022 年底，全市持有危险废物经营许可证单位有 22 家，处置能力为 127.37 万吨/年，铅酸蓄电池收集能力 6.1 万吨/年。（详见表 5）

表 5. 危险废物经营许可证颁发情况简表

序号	危险废物经营许可证单位名称	许可证号	法定代表人	核准经营危废类别	经营规模（吨/年）	颁发日期
1	嘉兴德达资源循环利用有限公司	3304000097	朱林涛	废矿物油与含矿物油废物、油/水、烃/水混合物或乳化液、表面处理废物、含铜废物、其他废物	57650	2021 年 12 月 29 日

序号	危险废物经营许可证单位名称	许可证号	法定代表人	核准经营危废类别	经营规模(吨/年)	颁发日期
2	浙江特力再生资源股份有限公司	3304000086	陈剑峰	有机树脂类废物、感光材料类废物、表面处理废物、含铬废物、含铜废物、含锌废物、无机氰化物废物、废酸、废碱、含镍废物、废催化剂等	168000	2021年3月31日
3	嘉兴市环科环保新材料科技有限公司	3304000227	金月祥	废酸 表面处理废物	100000	2021年3月31日
4	嘉兴市固体废物处置有限责任公司	3304000090	张忠华	医药废物, 废药物、药品, 农药废物, 废有机溶剂与含有机溶剂废物, 废矿物油与含矿物油废物, 油/水、烃/水混合物或乳化液, 精(蒸)馏残渣等	41000	2022年3月31日
5	嘉善水立方化工有限公司	3304000245	杜烱人	表面处理废物 废酸	68802	2021年3月31日
6	浙江润虹环境科技有限公司	3304000239	陈剑峰	含金属废料	200000	2021年2月26日
7	嘉兴鸿泰环保科技有限公司	3304000067	金朝辉	废旧铅酸蓄电池	30000	2019年11月18日
8	瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司	3304000061	曾世强	油/水、烃/水混合物和乳化液 有机树脂类废物 表面处理废物 废酸 废碱	32000	2021年4月21日
9	平湖市金达废料再生燃料实业有限公司	3304000079	姜雪良	废矿物油	35000	2018年7月30日
10	浙江和惠污泥处置有限公司	3304000081	耿海榕	含油污泥 染料、涂料废物 含有机树脂污泥 其他废物	32500	2022年4月29日

序号	危险废物经营许可证单位名称	许可证号	法定代表人	核准经营危废类别	经营规模(吨/年)	颁发日期
11	海宁聚力再生资源回收有限公司	3304000151	高水兵	废旧铅酸蓄电池	10000	2020年8月20日
12	浙江绿晨环保科技有限公司	3304000177	黄华龙	废矿物油	30000	2020年7月28日
13	海宁嘉洲环保科技有限公司	3304000211	杜政伟	废包装物	17690	2020年12月24日
14	嘉兴市月河环境服务有限公司	3304000217	葛兆伟	废旧铅酸蓄电池	10000	2022年6月23日
15	嘉兴京兰环保科技有限公司	3304000218	汪坚	生活垃圾焚烧飞灰	2021年3月18日到2022年3月17日为26466吨/年,之后为14966吨/年	2021年3月18日
16	桐乡市天运环保科技有限公司	3304000236	劳震宇	废旧铅酸蓄电池	10000	2021年8月11日
17	浙江威尔森新材料有限公司	3304000251	刘百山	废酸、废碱、磷化渣、废活性炭	250000	2022年2月10日
18	浙江归零环保科技有限公司	3300000270	薛钰杰	医药废物,废药物、药品,农药废物,废有机溶剂与含有机溶剂废物,废矿物油与含矿物油废物,油/水、烃/水混合物或乳化液,精(蒸)馏残渣等	30000	2021年12月29日
19	浙江嘉利宁环境科技有限公司	3300000272	张义勇	医药废物,废药物、药品,农药废物,木材防腐剂废物、废有机溶剂与含有机溶剂废物,废矿物油与含矿物油废物,精(蒸)馏残渣等	25000	2022年2月10日



序号	危险废物经营许可证单位名称	许可证号	法定代表人	核准经营危废类别	经营规模(吨/年)	颁发日期
20	浙江惠禾源环境科技有限公司	3304000273	曾小平	有机树脂类废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含铬废物、含锌废物、含镉废物、含汞废物、含铅废物、废碱、石棉废物、有色金属冶炼废物、其他废物、废催化剂	161100	2022年1月27日
21	嘉兴海云紫伊环保有限公司	嘉危废经第01号	李建博	医疗废物	10000	2020年12月25日
22	嘉兴市洪源环境科技有限公司	3304000343	顾震宇	废旧铅酸蓄电池	1000	2022年11月1日

#### (六) 危险废物处置企业制定防范措施、应急预案情况

我市 22 家持有危险废物经营许可证单位都已制定了符合本单位实际情况的意外事故防范措施和应急预案，并且在单位所在地的当地环保部门备案。

#### 附属其他内容:

1. 信息发布城市: 浙江省嘉兴市
2. 信息发布机构: 嘉兴市生态环境局
3. 信息发布时间: 2023 年 6 月 1 日
4. 信息发布周期: 一年
5. 信息来源: 环境统计