

嘉兴市固体废物污染环境防治信息公告

(2023 年度)

2023 年嘉兴市产生固体废物总量 5133.46 万吨，其中，一般工业固体废物产生量为 639.39 万吨，危险废物产生量为 73.64 万吨，生活垃圾产生量为 205.66 万吨，建筑垃圾产生量为 4051.01 万吨，农业固体废物产生量为 124.5 万吨，城镇污水污泥产生量为 39.26 万吨。嘉兴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

2023 年，本市一般工业固体废物产生量 639.39 万吨，综合利用量为 638.65 万吨（含综合利用往年贮存量 0.38 万吨），综合利用率为 99.83%，处置量为 0.60 万吨（含处置往年贮存量 0.01 万吨），处置率为 0.09%，累计贮存量为 0.52 万吨。

2. 行业产生情况

2023 年，一般工业固体废物产生量排名前 5 的行业依次为火力发电、热电联产、机制纸及纸板制造、生物质能发电、化纤织物染整精加工，分别占全市一般工业固体废物产生量的 36.32%、10.52%、9.75%、8.95%、4.53%。

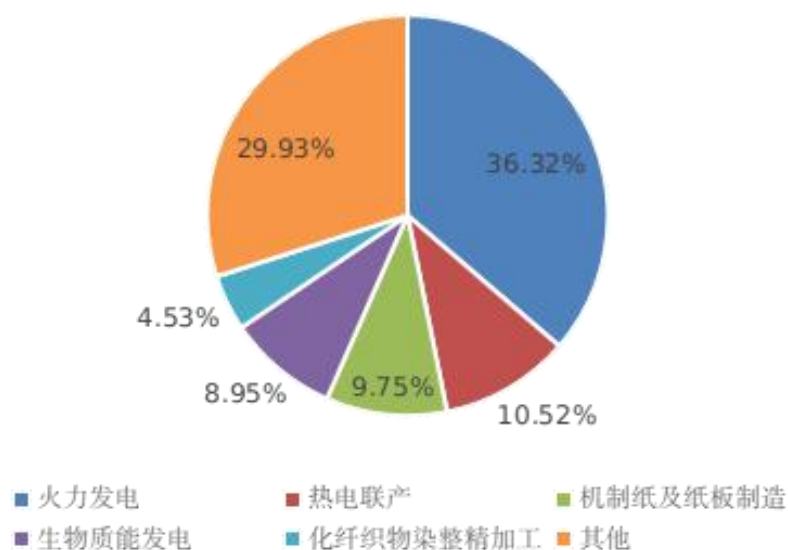


图 1 2023 年本市主要一般工业固体废物产生情况

3. 主要产生种类

2023 年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为粉煤灰、炉渣、污泥、脱硫石膏、其他废物，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 39.59%、17.51%、13.55%、8.67%、8.30%，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)
粉煤灰	253.16	253.19	0	0.01
炉渣	111.97	111.97	0	0.01
污泥	86.64	86.05	0.39	0.41
脱硫石膏	55.43	55.42	0	0.01
其他废物	53.05	52.97	0.11	0.05

4. 主要利用设施情况

2023年，本市共有17家单位开展一般工业固体废物（主要为污泥、工业边角料，但不包含生活垃圾利用处置设施掺烧一般工业固废情形，下同）利用活动，本市一般工业固体废物利用能力为376.49万吨/年，主要利用处置设施情况见表2。

表2 一般工业固体废物利用处置设施情况

企业名称	处理废物种类	设计处理能力 (万吨/年)	实际处理量 (万吨)
振石集团东方特钢有限公司	冶炼废渣、氧化铁皮	23.3	24.54
嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	污泥、工业边角料	91.3	70.8
中杰泰（浙江）生态环境股份有限公司	污泥、树脂纽扣边角料	12.3	3.61
嘉善东都节能技术有限公司	树脂纽扣边角料	0.5	0.28
平湖荣成环保科技有限公司	废纸、木质及服装箱包边角料、污泥	14.73	5.75
浙江荣晟环保纸业股份有限公司	纸渣沉砂、边角料、污泥	9.79	5.6
平湖弘欣热电有限公司	废纸渣、污泥、边角料	26.97	12.84
平湖独山港环保能源有限公司	污泥	12.5	1.49
巴斯夫贺利氏金属资源有限责任公司	低品含铂陶瓷粉料及含铂一般工业固废料	0.1	0.0005
浙江永卉环保科技有限公司独山港分公司	工业边角料	0.5	0.11
嘉兴达贝尔新型建材股份有限公司	污泥	3	0.38
嘉兴三官堂新材料股份有限公司	污泥	6	0.62
爱拓环保能源（浙江）有限公司	污泥、工业边角料	60	42.35
浙江绿色中翔环保科技有限公司	污泥、炉渣	45	25.36

浙江景顺环保能源有限公司	污泥、工业边角料	43	15.86
浙江嘉化能源化工股份有限公司	污泥	12.5	0.71
浙江浙能嘉兴发电有限公司	污泥	15	6.04

二、危险废物

1. 产生、利用及处置情况

2023年，本市危险废物（不含医疗废物）产生量72.85万吨，利用处置量为73.01万吨（含利用处置往年贮存量0.25万吨），利用处置率为99.88%，贮存量为0.09万吨。

2023年，本市医疗废物产生量0.79万吨，处置量0.79万吨，无害化处置率为100%，主要的处置方式为高温蒸煮、微波消毒。

2. 行业产生情况

2023年，本市危险废物产生量排名前五的行业依次为金属表面处理及热处理加工、钢压延加工、有机化学原料制造、电阻电容电感元件制造、生物质能发电，分别占全市危险废物产生总量的17.68%、10.62%、10.18%、9.40%、7.94%，详细情况见图2。

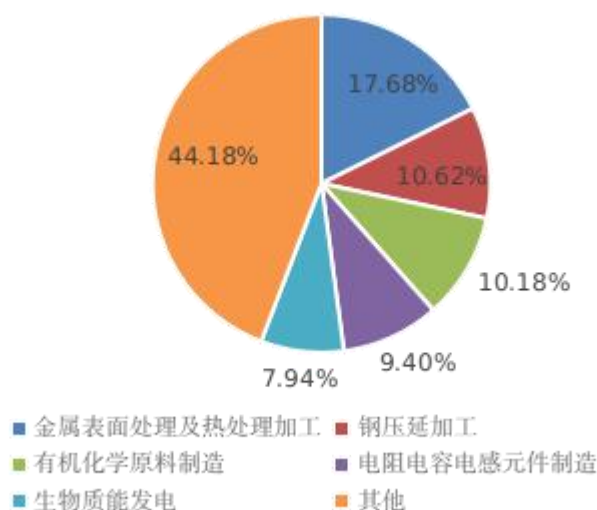


图2 2023年本市主要行业危险废物产生情况

3. 主要产生种类

2023年，危险废物产生量排名前五的种类依次为HW34废酸、HW17表面处理废物、HW18焚烧处置残渣、HW11精（蒸）馏残渣、HW49其他废物，产生量分别占全市危险废物产生总量的38.01%、17.21%、9.16%、8.09%、4.49%，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（吨）	利用处置量（吨）	贮存量（吨）
HW34 废酸	276883.11	276869.24	52.05
HW17 表面处理废物	125400.09	125369.93	275.02
HW18 焚烧处置残渣	66690.74	66689.39	1.35
HW11 精（蒸）馏残渣	58954.65	58978.86	5.51
HW49 其他废物	32727.08	32806.29	152.40

4. 危险废物转移情况

2023年，本市运行危险废物联单转移量（含小微收运）86.56万吨，其中转入本市25.11万吨，移出本市36.51万吨。

5. 危险废物许可证颁发情况

2023年，本市共有20家危险废物（含医疗废物）许可证持证单位，核准收集、利用、处置、贮存危险废物种类为HW08、HW17、HW34等，核准收集、利用、处置、贮存能力达到124.45万吨/年，实际收集、利用、处置、贮存量为50.37万吨。其中，颁发危险废物许可证用于处置医疗废物1份，核准处置能力1万吨/年，实际处置量0.79万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表4。

表 4 危险废物许可证持证单位情况

企业名称	核准废物类别/代码	核准经营能力 (吨/年)	实际经营 量 (吨)	许可证 有效期
嘉兴德达资源循环利用 有限公司	HW08、HW09、HW17、 HW22、HW49	57650	8479.27	5 年
浙江特力再生资源股份 有限公司	HW06、HW13、HW16、 HW17、HW18、HW19、 HW21、HW22、HW23、 HW33、HW34、HW35、 HW45、HW46、HW48、 HW49、HW50	168000	23871.47	5 年
嘉兴市环科环保新材料 科技有限公司	HW34、HW17	100000	49066.00	5 年
嘉兴市固体废物处置有 限责任公司	HW02、HW03、HW04、 HW06、HW08、HW09、 HW11、HW12、HW13、 HW16、HW34、HW45、 HW49、HW50	41000	31819.80	5 年
嘉善水立方化工有限公 司	HW17、HW34	68802	31476.88	5 年
浙江润虹环境科技有限 公司	HW08、HW17、HW18、 HW21、HW22、HW23、 HW46、HW48、HW49、 HW50	200000	121683.15	5 年
嘉兴鸿泰环保科技有限 公司	HW31	10000	4119.25	3 年
瀚蓝工业服务(嘉兴) 有限公司	HW09、HW13、HW17、 HW34、HW35	32000	7771.74	5 年
浙江和惠污泥处置有限 公司	HW08、HW12、HW13、 HW49	20000	4951.51	5 年
海宁聚力再生资源回收 有限公司	HW31	10000	634.70	3 年

浙江绿晨环保科技有限公司	HW08	30000	13470.81	5年
嘉兴市月河环境服务有限公司	HW31	10000	25.90	1年
桐乡市天运环保科技有限公司	HW31	10000	50.57	3年
浙江威尔森新材料有限公司	HW32、HW34、HW35、 HW17、HW02、HW04、 HW06、HW08、HW12、 HW13、HW49、HW08	265000	116342.00	1年
浙江归零环保科技有限公司	HW02、HW03、HW04、 HW06、HW07、HW08、 HW09、HW11、HW12、 HW13、HW14、HW16、 HW18、HW19、HW34、 HW35、HW37、HW38、 HW39、HW40、HW45、 HW49、HW50	30000	26675.71	1年
浙江嘉利宁环境科技有限公司	HW02、HW03、HW04、 HW05、HW06、HW08、 HW11、HW12、HW13、 HW34、HW39、HW40、 HW45、HW49、HW50	25000	20279.85	1年
浙江惠禾源环境科技有限公司	HW17、HW18、HW35、 HW48、HW50	159000	35092.47	1年
嘉兴海云紫伊环保有限公司	HW01	10000	7870.55	5年
嘉兴市洪源环境科技有限公司	HW31	1000	1.35	1年
巴斯夫贺利氏金属资源有限责任公司	HW50	7000	53.91	1年

6. 危险废物自行利用处置情况

2023年，本市实际自行利用处置危险废物21.10万吨，主要种类为HW34、HW11、HW21、HW17、HW18。

三、生活垃圾

1. 产生、利用及处理情况

2023年，本市城乡生活垃圾产生量为205.66万吨，其中，城市生活垃圾产生量110.6万吨，农村生活垃圾产生量95.06万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量为205.66万吨，无害化处理率为100%，其中，城市生活垃圾无害化处理量110.6万吨，无害化处理率为100%，农村生活垃圾无害化处理量95.06万吨，无害化处理率为100%。

2. 生活垃圾处理设施情况

本市共有生活垃圾处理设施12座，总处理能力为333.975万吨/年，其中焚烧处理能力占比81%，填埋处理能力占比0%。本市生活垃圾处理设施情况见表5。

表5 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)	实际处理量 (万吨)
嘉兴市绿色能源有限公司	焚烧	69.35	42.8028
嘉兴市绿能环保科技有限公司	餐厨(厨余)	18.25	15.1382
嘉善伟明环保能源有限公司	焚烧	38.325	18.2770
嘉善伟明环保能源有限公司	餐厨(厨余)	7.3	8.0025
平湖市临港能源有限公司	焚烧	36.5	16.5517
平湖市临港能源有限公司	餐厨(厨余)	10.22	10.3581
光大环保能源(海盐)有限公司	焚烧	29.2	11.1549
光大环保能源(海盐)有限公司	餐厨(厨余)	6.3875	5.7232

海宁绿动海云环保能源有限公司	焚烧	54.75	26.9377
浙江绿洲环保能源有限公司	餐厨（厨余）	12.775	11.3612
浙江新都绿色能源有限公司	焚烧	43.8	26.8276
桐乡恒易环保科技有限公司	餐厨（厨余）	7.1175	12.5253

3. 生活垃圾分类情况

2023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%，生活垃圾回收利用量105.02万吨，回收利用率达到42.42%（住建部口径），资源化利用率达到85.94%。

本市厨余垃圾清运量为63.11万吨，利用量为63.11万吨，无害化处理量为63.11万吨；可回收物回收量为41.92万吨，利用量为41.92万吨；有害垃圾清运量为0.04万吨，利用量为0.04万吨，无害化处理量为0.04万吨；其他垃圾清运量为142.55万吨，利用量为142.55万吨，无害化处理量为142.55万吨。

四、建筑垃圾

1. 产生、利用及处理情况

2023年，全市建筑垃圾产生量为4051.01万吨，综合利用量3876.98万吨，综合利用率95.70%。其中，工程渣土产生量3419.14万吨，资源化利用382.04万吨，直接利用2917.43万吨；工程泥浆产生量13.96万吨，资源化利用0.001万吨；拆除垃圾产生量508.75万吨，资源化利用473.20万吨；装修垃圾产生量109.18万吨，资源化利用104.31万吨。2023年建筑垃圾主要种类产生情况见图3。

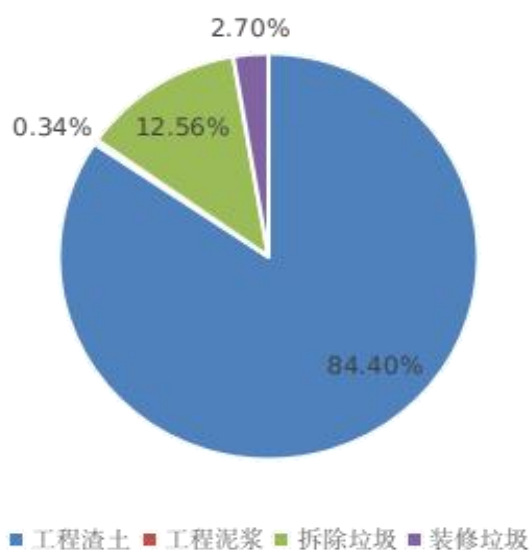


图 3 2023 年本市建筑垃圾主要种类产生情况

2. 主要处理设施情况

2023 年，本市建筑垃圾资源化利用企业 25 家，处理能力 906.3 万吨/年，主要处理设施情况见表 6。

表 6 本市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)
南湖区建筑垃圾处置中心	工程垃圾/拆除垃圾/ 装修垃圾	40	13.74
嘉兴秀鸿资源再生利用有限公司	工程垃圾/拆除垃圾/ 装修垃圾	62	32
嘉善县鸿翔资源再生利用有限公司	工程垃圾/拆除垃圾/ 装修垃圾	100	107
平湖市南部环运基地	装修垃圾	10	10
平湖市华博再生资源利用有限公司	拆除垃圾	20	20
平湖市润梓环保科技有限公司	拆除垃圾	30	30
平湖市资源综合利用工程项目	装修垃圾	18	/
海盐县浙江嘉源环保科技有限公司	拆除垃圾/装修垃圾	10	0.96
海盐县浙江勤伟建材股份有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、 装修垃圾	30	2

海盐县达邦环保建材有限公司	工程垃圾	25	0.85
海盐县嘉兴达贝尔新型建材股份有限公司	工程渣土	20	1
海宁市浙江嘉荣新型材料有限公司	工程渣土	80	10
海宁市鸿翔环境产业有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	100	85
海宁市置业新材料有限公司	工程渣土、工程泥浆	126	25
海宁嘉益建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾	7	4.8
海宁市瑞森建材厂	工程垃圾、拆除垃圾	21	10
海宁市杭海新区建筑垃圾资源化利用项目	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	55	8
桐乡市钱林砖瓦厂	工程渣土	5	4
桐乡市五丰新型建材有限公司	工程垃圾/拆除垃圾	10	10
桐乡市方方新型建材厂	拆除垃圾	15	9.5
桐乡市洲泉山联建材厂	拆除垃圾/水泥浆	15	5
桐乡市建达水泥制品厂	拆除垃圾	7.3	6.5
桐乡市德墙体材料有限公司	装修垃圾/工程拆除垃圾	50	28.5
桐乡市浙江鼎源环保工程有限公司	泥浆	30	10
嘉兴港区润梓环保科技有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	20	17

五、农业固体废物

1. 农作物秸秆产生及利用情况

2023年，本市农作物秸秆产生量为124.5万吨，可收集量95.1万吨，利用量92.5万吨，利用率为97.28%。

2. 农作物秸秆利用设施情况

2023年，本市共有55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12.1万吨/年。

3. 畜禽粪污产生及利用情况

2023年，本市畜禽排泄物采用农牧循环、种养结合、工业

化处理纳管、达标排放等方式处理，252家规模化粪污处理设施配套率达100%，畜禽粪污资源化和无害化处理率达93%以上。

4. 废弃农用薄膜回收利用情况

2023年，本市废弃农用薄膜回收量9677.63万吨，回收率为97.6%。

5. 废弃农药包装物回收利用情况

2023年，本市废弃农药包装物回收量为0.97万吨，回收率为241.5%，处置量0.95万吨，主要处置方式为焚烧。

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

2023年，本市建成并运行的城镇污水处理厂14座，年污泥产生量为39.26万吨，处置量为39.26万吨，处置率100%。

2. 污泥处理设施情况

2023年，本市共有10家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为248.93万吨/年，主要处置设施情况见表7。

表7 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)
嘉兴市新嘉爱斯热电有限公司	热电焚烧	85.41	12.48
嘉兴市绿色能源有限公司	垃圾焚烧	4.38	2.01
浙江浙能嘉兴发电有限公司	热电焚烧	18.25	5.70
海宁绿动海云环保能源有限公司	垃圾焚烧发电协同处置	21.9	9.94

浙江景顺环保能源有限公司	热电焚烧	36.5	5.83
爱拓环保能源(浙江)有限公司	垃圾焚烧	25.55	1.77
浙江荣晟环保纸业股份有限公司	热电焚烧	4.01	0.27
平湖市弘欣热电有限公司	热电焚烧	27.375	0.21
平湖独山港环保能源有限公司	热电焚烧	18.25	0.30
中杰泰(浙江)生态环境股份有限公司	焚烧	7.3	0.02

七、再生资源

1. 回收情况

2023年,本市再生资源回收总量为304.10万吨,其中废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废轮胎、废弃电器电子产品、废旧纺织品、废玻璃等八大类别的再生资源回收总量为303.68万吨,占再生资源回收总量的99.86%。

2. 废弃电器电子产品回收及拆解处理情况

2023年,本市回收废弃电器电子产品3.0789万台。本市无废弃电器电子产品处理资格企业。

3. 废旧车用动力电池回收、利用及拆解处理情况

2023年,本区废旧车用动力电池回收量0.075万吨,拆解处理量0.0135万吨。

4. 报废机动车回收情况

2023年,本市报废机动车回收量0.8735万辆。

5. 一次性塑料制品使用及回收情况

2023年，本市商品零售场所开办单位一次性塑料制品使用量为86.15吨，塑料废弃物回收量为153.06吨；电子商务平台企业一次性塑料制品使用量为218.9吨；外卖企业一次性塑料制品使用量为242.77吨，塑料废弃物回收量为0.03吨。

八、其他内容

1. 信息发布城市：嘉兴市
2. 信息发布机构：嘉兴市生态环境局
3. 信息发布日期：2024年6月3日
4. 信息发布周期：1年
5. 信息来源：嘉兴市经济和信息化局、嘉兴市生态环境局、嘉兴市住房和城乡建设局、嘉兴市农业农村局、嘉兴市商务局