

巴音郭楞蒙古自治州2025年度固体废物 污染环境防治信息公告

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关规定，现将2025年巴音郭楞蒙古自治州（以下简称巴州）固体废物污染环境防治信息公告如下：

2025年，全州产生固体废物总量为1439.87万吨，其中，一般工业固体废物产生量为803.63万吨，危险废物产生量为79.43万吨，生活垃圾产生量为59.37万吨，建筑垃圾产生量为82.08万吨，农业固体废物（农作物秸秆、农田地膜、农药包装物）产生量为415.36万吨，城镇污水污泥产生量为3.58万吨。

一、一般工业固体废物

1. 产生、利用及处置情况

2025年，全州一般工业固体废物产生量803.63万吨，综合利用量为432.57万吨（含综合利用往年贮存量0.94万吨），综合利用率为53.82%；处置量为76.20万吨，处置率为9.48%；累计贮存量为295.80万吨。

2. 行业产生情况

2025年，全州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矿采选363.79万吨，黑色金属冶炼和压延加工130.58万吨，化学原料和化学制品制造业124.02万吨，电力、

热力生产和供应业115.74万吨，化学纤维制造25.54万吨。分别占巴州一般工业固体废物产生量的45.27%、16.25%、15.43%、14.40%、3.18%。详细情况见图1。

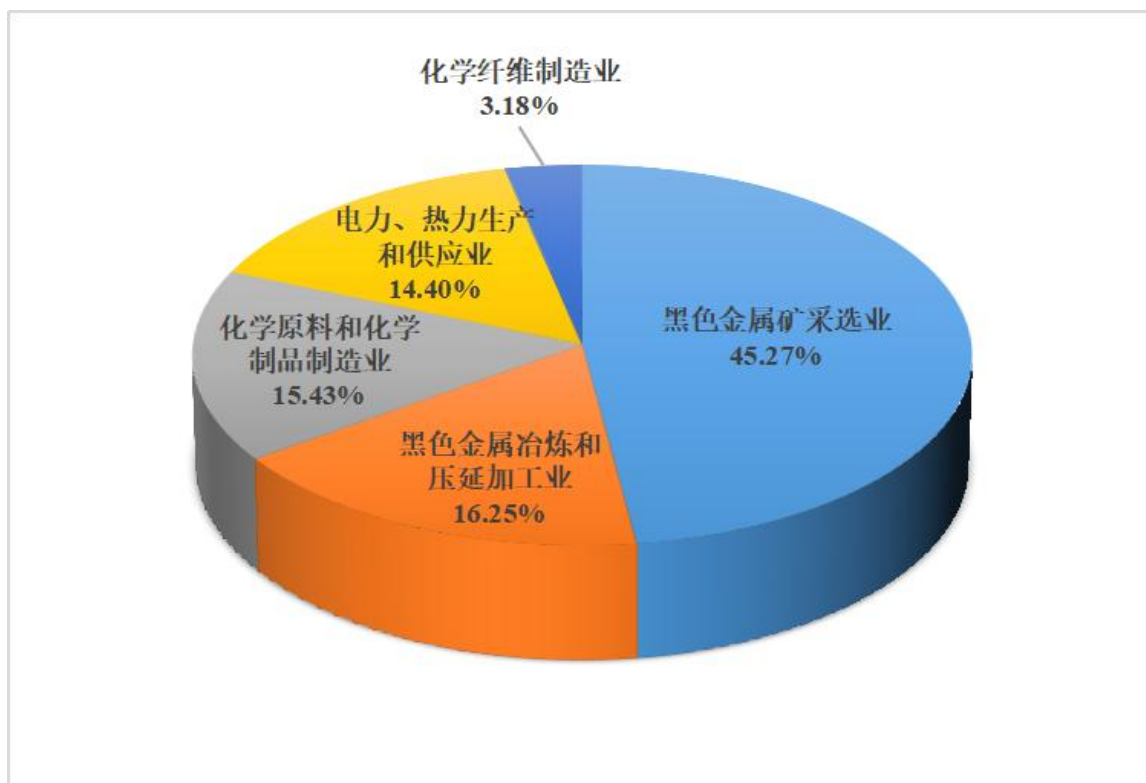


图1：2025年全州主要行业一般工业固体废物产生情况

3. 主要产生种类

2025年，全州一般工业固体废物产生量排名前4的种类依次为尾矿366.93万吨、粉煤灰106.96万吨、冶炼废渣98.47万吨、炉渣55.25万吨，产生量分别占全州一般工业固体废物产生总量的45.66%、13.31%、12.25%、6.88%，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）
尾矿	366.93	129.23	0	237.69
粉煤灰	106.96	102.16	4.68	0.12
冶炼废渣	98.47	60.01	25.42	13.04
炉渣	55.25	50.99	2.80	1.46

4. 主要处置设施情况

2025年，全州共有6家单位从事一般工业固体废物填埋处置活动，全州一般工业固体废物处置能力为1624.10万立方米，主要处置设施情况见表2。

表2：一般工业固体废物填埋场处置设施情况

处置设施所属单位名称	处置废物种类	设计处置能力（万立方米）	2025年填埋量（万立方米）	当前已使用库容（万立方米，填埋场）
巴州联合环境治理有限公司	一般工业固体废物	270.10	0.21	0.731
和静县工业固废填埋场	一般工业固体废物	300.00（一期150万立方米，二期150万立方米待建）	5.00	48.60
和硕县工业固废填埋场	一般工业固体废物	30.00	0.00	0.00
且末昆仑工业园区固体废物填埋场	一般工业固体废物	2.00	0.00	0.00
若羌县工业固废填埋场	一般工业固体废物	22.00	21.41	22
若羌园区建设投资有限公司	一般工业固体废物	1000.00	9.75	27.96

二、危险废物

1. 产生、利用及处置情况

2025年，全州危险废物（含医疗废物）产生量79.43万吨，利用处置量为79.43万吨，利用处置率为100%。其中企业自行利用处置50.18万吨，委外利用处置29.25万吨（含利用往年贮存量0.17万吨），年底库存量0.17万吨。

2025年，全州医疗废物产生量1412.41吨，处置量1412.41吨，无害化处置率为100%，主要处置方式高温微波蒸煮工艺。

2. 主要产生行业

2025年，全州危险废物产生量排名前五的行业依次是非木竹浆制造、陆地石油天然气开采、纺织业、化纤浆粕制造、有机化学原料制造，分别占全州危险废物产生总量的44.97%、24.34%、18.18%、8.91%、1.62%，详细情况见图2。

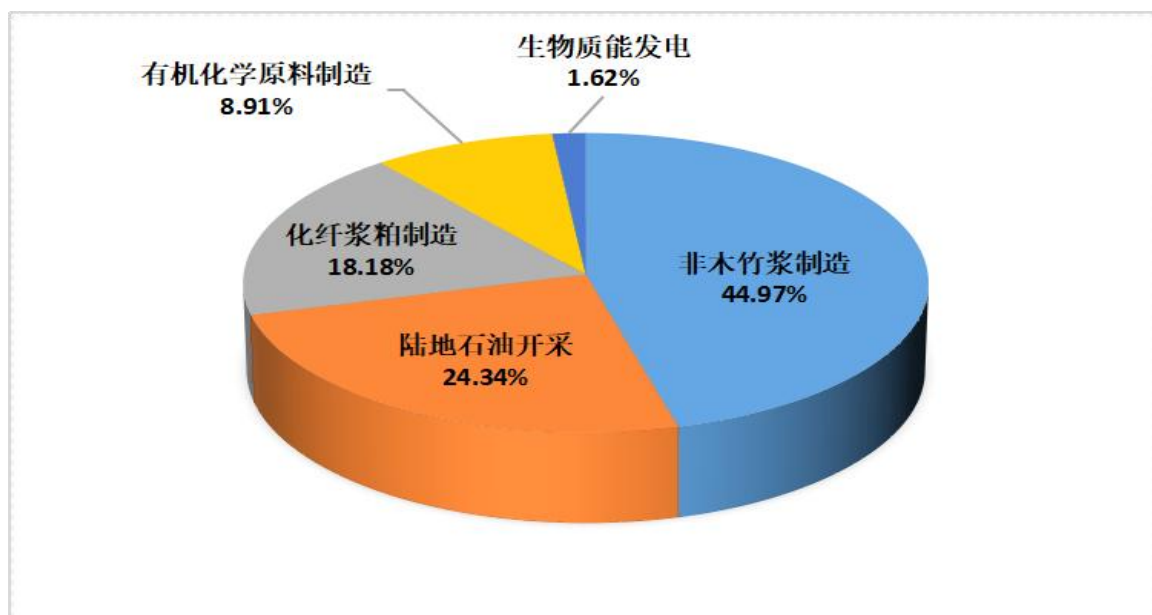


图 2：2025 年全州主要行业危险废物产生占比情况

3. 主要产生种类

2025年，全州危险废物产生量排名前五的种类依次为废碱（HW35）50.17万吨、废矿物油与含矿物油废物（HW08）产生量20.13万吨、废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06）产生量4.95万吨、精（蒸）馏残渣（HW11）产生量2.20万吨、焚烧处置残渣（HW18）产生量1.33万吨，分别占全州危险废物产生总量的63.16%、25.34%、6.23%、2.77%、1.67%，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(含利用往 年贮存量,万吨)	处置量(含处置往 年贮存量,万吨)	贮存量(含往年贮存 量,万吨)
废碱(HW35)	50.17	50.17	0.00	0.00
废矿物油与含矿物油废物 (HW08)	20.13	0.00	20.12	0.04
废有机溶剂与含有机溶剂废 物(HW06)	4.95	4.96	0.00	0.02
精(蒸)馏残渣(HW11)	2.20	2.15	0.00	0.07
焚烧处置残渣(HW18)	1.33	0.00	1.36	0.02

4. 危险废物转移情况

2025年，全州运行危险废物联单转移量24.09万吨，其中转入州域内4.25万吨，移出州域外6.76万吨，其他均委托州域内危险废物利用处置单位转移处置。

5. 危险废物许可证颁发情况

2025年，全州共有19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、贮存危险废物种类涵盖HW08、HW06、HW11等35大类376小类，核准收集、利用、处置、贮存能力达到60.98万吨/年，实际收集量为14.88万吨。巴州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

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	核准收集利用处置贮存能力（万吨/年）	实际收集量（万吨）	许可证有效期
巴州联合环境治理有限公司	HW02 等 34 大类	15.5	0.66	2026年4月11日
轮台县三和源石油技术服务有限责任公司	HW08	7.00	6.29	2026年11月21日
轮台塔中石油化工有限公司	HW08	5.00	0.36	2031年1月15日
巴州爱格瑞废旧物资回收有限责任公司	HW06、HW11	4.00	1.73	2028年11月5日
新疆沙运环保工程有限公司	HW08、HW09	6.07	0.64	2031年2月24日
库尔勒美盈化工有限公司	HW06、HW40	9.25	4.97	2029年8月29日
库尔勒中泰纺织科技有限公司	HW34	5.00	0.04	2027年8月13日
新疆美克化工股份有限公司	HW06、HW11、HW34	3.16	0.02	2028年8月13日

库尔勒天达环卫有 限责任公司	HW01	0.18	0.14	2028年1月17日
若羌县卫生健康委 员会	HW01	0.03	0.00	2028年2月12日
巴州映山红废旧物 资回收有限公 司 库尔勒一分公司	HW31	1.00	0.03	2027年12月24日
巴州辉永品资回收 有限公司	HW31	0.20	0.00	2029年3月18日
巴州万紫千红再生 资源有限公司	HW31	0.30	0.08	2026年6月30日
库尔勒速润再生物 资利用有限公司	HW08、HW09、 HW12、HW29、 HW31、HW36、 HW46、HW49、 HW50	0.79	0.05	2026年12月12日
巴州利磊能源科技 有限公司	HW08	0.50	0.00	2029年3月18日
巴州广纳废旧物资 回收有限公司	HW08	0.10	0.00	2029年3月30日
新疆兆鼎环保科技 有限公司	HW08、HW31	1.50	0.00	2027年7月10日
巴州万方环保科技 有限公司	HW03等16大类	0.5	0.01	2026年12月31日
新疆绿瑞再生资源 有限公司	HW31	1.00	0.00	2028年5月5日

6. 危险废物自行利用处置情况

2025年，全州实际自行利用危险废物50.17万吨，自行利用危险废物的主要种类为废碱（HW35）。

7. 主要处置设施情况

2025年，全州共有6家单位企业从事危险废物处置活动，危险废物处置能力31.94万吨/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(万吨/年)	实际处置量(万吨)	备注
巴州联合环境治理有限公司	物化、固化及填埋	HW02等34大类 372种	15.50	0.66	
轮台县三和源石油技术服务有限责任公司	焚烧	HW08	7.00	6.29	
新疆沙运环保工程有限公司	焚烧、化学水洗	HW08	6.07	0.64	
新疆美克化工股份有限公司	焚烧	HW06、HW11、 HW34	3.16	0.02	实际处置量为自行利用量
库尔勒天达环卫有限责任公司	高温微波蒸煮	HW01	0.18	0.14	
若羌县卫生健康委员会	焚烧	HW01	0.03	0.00	

注：实际处置量包含年初贮存量

三、生活垃圾

1. 产生、利用及处理情况

2025年，全州城乡生活垃圾产生量为59.37万吨，无害化处理量为59.26万吨，无害化处理率为99.82%。城市厨余垃圾清运量为1.88万吨，利用量为0.042万吨，无害化处理量为1.838万吨。

2. 生活垃圾处理设施情况

全州共有在用城市生活垃圾处置设施 10 座，其中填埋设施 8 座（其中尉犁县、博湖县停用）、焚烧设施 1 座、餐厨垃圾处置设施 1 座。总处理能为 54.32 万吨/年，2025 年实际处理量 50.93 万吨。全州生活垃圾处理设施情况见下表 6。

表6：全州生活垃圾处理设施情况

设施所属单位名称	设施类型	设计处理能力 (万吨/年)	2025 年实际处理量 (万吨/年)	使用年限/预期关闭时间 (填埋场, 年)
库尔勒三峰广翰垃圾焚烧发电厂	焚烧发电	27.37	24.77	/
库尔勒餐厨垃圾处理厂	无害化处理	1.825	1.878	使用年限50年
尉犁县市容环卫中心	卫生填埋	1.64	2.24 (转运至库尔勒市焚烧发电处理)	2025
若羌县市容环卫中心	卫生填埋	2.92	1.06	2035
且末县市容环卫中心	卫生填埋	3.29	1.42	2035
焉耆县市容环卫中心	卫生填埋	3.65	3.46	2025
和静县市容环卫中心	卫生填埋	2.92	4.24	2035
和硕县市容环卫中心	卫生填埋	1.28	1.88	2025
博湖县市容环卫中心	卫生填埋	1.75	0.65 (转运至库尔勒市焚烧发电处理)	2027
轮台县市容环卫中心	卫生填埋	7.67	3.3	2035

四、建筑垃圾

1. 产生、利用及处置情况

2025年，全州建筑垃圾生产量为82.08万吨，资源化利用量47.97万吨，主要利用方式为渣土回填，填埋量34.10万吨。

五、农业固体废物

1. 农作物秸秆产生及利用情况

2025年，全州农作物秸秆产生量为318.00万吨，可收集量294.00万吨，利用量275.00万吨，利用率为93.00%以上。

2. 畜禽粪污产生及利用情况

2025年，全州畜禽粪污产生量为788.32万立方米，利用量690.42万立方米，综合利用率为80%。

3. 畜禽粪污处理设施情况

2025年，全州共有282家畜禽养殖场（户）从事畜禽粪污处理活动，畜禽粪污处理能力为690.42万立方米/年。

4. 巴州废弃农用薄膜回收情况

2025年，全州农田地膜回收量（含杂）14.16万吨，回收率87.13%，主要利用方式为资源化利用，利用量（含杂）2.92万吨，主要利用方式为回收分拣膜杂分离、再溶解造粒或者加工型材。

5. 废弃农药包装物回收利用情况

2025年，全州废弃农药包装物回收量83.20吨，回收率为86.94%，主要处置方式为无害化处理，处置量77.50吨。

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，全州建成并运行的污水处理厂12座，污泥年产生量为3.58万吨，处置量为3.49万吨，处置率97.40%。

2. 污泥处理设施情况

2025年，全州共有9家单位开展污泥处置活动，巴州污泥处置能力为38.67万吨/年，全年共处置2.75万吨。

七、再生资源

1. 报废机动车回收及拆解情况

2025年，全州报废机动车回收量1.58万辆，约1145万吨；主要拆解产物包括废钢铁等，拆解产物总量2370万吨，处置量2302万吨。

2. 废旧车用动力电池回收、利用及拆解处理情况。

2025年，全州废旧车用动力电池回收量0.32万吨，梯级利用量0.11万吨，再生利用0.21万吨。

八、其他

信息发布机构：巴州生态环境局

信息发布日期：2026年6月5日

信息发布周期：2025年1月1日-2025年12月31日

数据来源：巴州生态环境局，巴州住房和城乡建设局、巴州农业农村局、巴州商务局、2025年环境统计数据库、新疆维吾尔自治区固体废物环境管理信息系统。