

# 石嘴山市2022年度固体废物污染环境防治信息公告

为提高公众对固体废物污染环境防治工作的认识，增强公众参与固体废物监督管理的意识，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十九条“设区的市级人民政府生态环境主管部门应当会同住房城乡建设、农业农村、卫生健康等主管部门，定期向社会发布固体废物的种类、产生量、处置能力、利用处置状况等信息。”的规定，现将石嘴山市2022年固体废物污染环境防治信息公告如下。

## 固体废物污染环境防治状况

### (一) 一般工业固体废物

2022年，全市共产生一般工业固体废物1640.54万吨，处置891.43万吨，利用774.34万吨，贮存19.66万吨。产生的主要工业固体废物为：粉煤灰、冶炼废渣、脱硫石膏、炉渣、煤矸石、污泥等，具体情况见下表：

主要工业固体废物产生种类

指标	粉煤灰 (万吨)	冶炼废渣 (万吨)	脱硫石膏 (万吨)	炉渣 (万吨)	煤矸石 (万吨)	污泥 (万吨)	其他废物 (万吨)
产生量 (万吨)	607.33	456.17	127.44	122.33	31.40	21.21	274.67
综合利用量 (万吨)	164.50	417.76	22.21	45.40	11.82	3.88	108.76
处量量 (万吨)	442.80	69.28	105.22	76.02	13.85	17.21	167.06

### (二) 危险废物

1. 产生、利用、贮存情况。2022年全市共产生危险废物18.26万吨，处置量2.97万吨，综合利用率15.73万吨，贮存量1.05吨。具

体处置情况见下表：

危险废物产生及处置情况

工业危险废物	单位	数量
产生量	万吨	18.26
处置量	万吨	2.97
综合利用量	万吨	15.73
贮存量	万吨	1.05

2. 主要种类。危险废物主要种类为：精（蒸）馏残渣、农药废物、废酸、医药废物、其他废物，以下5种危险废物产生量17.86万吨，占总量的 97.8% ，具体情况见下表：

主要危险废物种类

废物类别	产生量(万吨)	占总量比例 (%)	处置量(万吨)	利用量(万吨)
精蒸馏残渣	12.95	70.9	0.24	12.84
农药废物	2.04	11.1	1.77	0.67
废酸	1.51	8.2	0.09	1.36
医药废物	0.70	3.8	0.30	0.34
其他废物	0.66	3.6	0.39	0.25

### 3. 危险废物经营情况。

2022年，共有21家危险废物经营许可证持证单位，总核准经营规模143.89万吨/年。其中，核准收集规模14320吨/年、实际收集519.54吨/年；核准利用规模136.78万吨/年，实际利用50.98万吨/年；核准处置规模56690吨/年，实际处置3949.13吨/年。

危险废物经营许可证持证单位统计表

序号	企业名称	危废经营类别	经营方式	核准经营规模(吨/年)	证书编号
----	------	--------	------	-------------	------

1	石嘴山市洁达环保产业有限公司	HW01 医疗废物 ( 841-001-01、841-002-01 )	收集贮存处置	2190	石危废许〔2023〕002号
2	宁夏共宣环保科技有限责任公司	HW50 废催化剂 ( 772-007-50 )	收集、贮存、再生、利用	10000	NWF〔2019〕004号
3	石嘴山市宝鼎废旧物资回收有限公司	HW31 含铅废物 ( 900-052-31 废铅蓄电池 )	收集贮存转运	4320	NWFS〔2021〕002号
4	石嘴山市铂唯新材料科技有限公司	HW50 废催化剂 ( 900-049-50 )	收集贮存利用	1500	NWF〔2022〕001号
5	宁夏志超节能环保科技有限公司	HW08 废矿物油 ( 900-214-08 )	收集贮存	10000	石危废许〔2023〕001号
6	石嘴山市运鑫工贸有限公司	HW08 废矿物油与含矿物油废物 ( 251-001-08、251-005-08、398-001-08、291-001-08、900-199-08 内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油、900-200-08 环磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油、900-201-08、900-203-08、900-204-08、900-205-08、900-209-08、900-210-08 含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、900-214-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-220-08、900-221-08 废燃料油、900-249-08 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油 )	收集贮存利用	10698	NWF〔2021〕016号
7	宁夏瑞佳新科化工有限公司	HW34 废酸 ( 251-014-34、264-013-34、261-057-34、261-058-34、398-005-34、398-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-304-34、900-349-34 ) 中的废硫酸	收集贮存利用	20000	NWF〔2022〕007号
8	宁夏噗航能源有限公司	HW11 精(蒸)馏残渣 ( 252-002-11 中的焦油、252-017-11 中的焦油、451-003-11 )	收集贮存利用	50000	NWF〔2022〕009号
9	宁夏西泰煤化工有限公司	HW11 精(蒸)馏残渣 ( 252-002-11 (豁免)、252-017-11 (豁免)、451-003-11 (豁免) )	收集贮存利用	100000	宁环审固体函〔2021〕13号
		HW08 废矿物油与含矿物油废物 ( 251-001-08、			

10	宁夏宏瑞环保科技开发有限公司	251-003-08、071-001-08、071-002-08、900-215-08、900-221-08)中的油泥类、HW11精(蒸)馏残渣(252-002-11、252-004-11、252-005-11、252-007-11、252-017-11、451-003-11、261-109-11、261-012-11、261-013-11、261-125-11、261-127-11)	收集贮存利用	HW08类和HW11中的油渣类共5万吨/年,HW11中的煤焦油类15万吨/年	NWF〔2023〕003号
11	宁夏珂林美环保科技有限公司	HW02医药废物(271-004-02、272-001-02)、HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物(900-404-06、900-405-06、900-407-06、900-409-06)、HW09油/水、烃/水混合物或乳化液(900-005-09、900-006-09、900-007-09)、HW11精(蒸)馏残渣(252-004-11、252-005-11、252-007-11、252-013-11、451-002-11、261-007-11、261-008-11、261-009-11、261-010-11、261-011-11、261-017-11、261-018-11、261-027-11、261-028-11、261-029-11、261-030-11、261-031-11、261-032-11、261-033-11、261-034-11、261-035-11、261-113-11、261-114-11、261-115-11、261-116-11、261-117-11、261-118-11、261-119-11、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、900-013-11)、HW13有机树脂类废物(265-101-13、265-112-13、265-103-13、265-104-13、900-014-13、900-016-13)、HW17表面处理废物(336-050-17、336-051-17、336-061-17)、HW35废碱(900-399-35)、HW37有机磷化合物废物(261-061-37、261-062-37、261-063-37)、HW39含酚废物(261-070-39、261-071-39)、HW40含醚废物(261-072-40)、HW45含有机卤化物废物(261-078-45、261-079-45、261-080-45、261-081-45、261-082-45、261-084-45、261-085-45、261-086-45)、HW49其他废物(900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-046-49)，以上类别中的焚烧类	收集贮存处置	4500	NWF〔2023〕004号
12	石嘴山市瑞新化工有限公司	HW11精(蒸)馏残渣(261-128-11合成气加压催化生产甲醇过程中产生的重馏分、261-032-11氯乙烯单体生产过程中氯乙烯蒸馏产生的重馏分)	收集贮存利用	50000吨/年 (261-128-11 40000吨/年、261-032-11 10000吨/年)	NWF〔2023〕010号
13	平罗县凯迪化工有限公司	HW34废酸(251-014-34、264-013-34、261-057-34、261-058-34、398-005-34、398-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-304-34、900-307-34、900-308-34、900-349-34)	收集贮存利用	40000	NWF〔2021〕011号

		中的废硫酸			
14	宁夏金海恒泰煤化工有限公司	HW11精(蒸)馏残渣 (252-011-11、 252-002-11(豁免)、 252-017-11(豁免)、 451-003-11(豁免))	收集贮存利用	100000	NWF〔 2021〕 023号
15	宁夏银海鸿兴煤化工有限公司	HW11精(蒸)馏残渣 (251-013-11、 252-011-11、252-002-11 (豁免)、451-003-11(豁 免))	收集贮存利用	160000	NWF〔 2021〕 012号
16	宁夏金海明辰碳素化工有限公司	HW11精(蒸)馏残渣 (252-011-11、 451-001-11、252-002-11 (豁免)、252-017-11(豁 免)、451-003-11(豁免))	收集贮存利用	150000	NWF〔 2021〕 027号
17	宁夏宜鑫环保科技有限公司	HW02医药废物(271-003-02、 271-004-02、272-003-02、 275-005-02、276-003-02、 276-004-02)、HW06废有机溶 剂与含有机溶剂废物 (900-405-06包括 900-402-06中所列苯、苯乙 烯、丁醇、丙酮等四类废有机 溶剂再生处理过程中产生的 废活性炭)、HW08废矿物油与 含矿物油废物(251-012-08 石油炼制过程中产生的废活 性炭过滤介质)、HW12染料、 涂料废物(264-011-12染料、 颜料生产过程中产生的废吸 附剂)、HW13有机树脂类废物 (265-103-13树脂(不包括 水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸 乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合 乳液)、合成乳胶、增塑剂、 胶水/胶合剂生产过程中精 馏、分离、精制等工序产生的 废活性炭过滤介质)、HW39含 酚废物(261-071-39酚及酚 类化合物生产过程中产生的 废活性炭过滤吸附介质)、 HW49其他废物(900-039-49)	收集贮存利用	16000	NWF〔 2021〕 029号
18	宁夏新龙蓝天科技股份有限公司	HW29含汞废物 (265-001-29、 265-002-29、 265-004-29、 900-022-29)、HW49其他 废物(900-041-49)	收集贮存利用	HW29 (265-001-29 、265-002-29 、265-004-29) 3000吨/年、HW29 (900-022-29) 11625吨/年、 HW49 (900-041-49) 25吨/年	NWF〔 2021〕 031号
19	平罗县华昌再生能源有限公司	HW08废矿物油与含矿物油废物 (900-200-08、 900-201-08、900-204-08、 900-214-08、900-216-08、 900-217-08、900-218-08、 900-219-08、900-220-08、 900-249-08其他生产、销售、 使用过程中产生的废矿物	收集贮存利用	40万吨/年 (HW08类5万 吨/年, HW11 中焦油渣类 20万吨/年、煤 焦油类15万 吨/年)	NWF〔 2022〕005 号

		油), HW11精(蒸)馏残渣(252-002-11中的焦油渣、252-004-11、252-005-11、252-007-11、252-009-11、252-011-11、252-016-11、252-017-11中的焦油渣、451-001-11、900-013-11与煤焦油同质的高沸点釜底残余物、252-002-11中的煤焦油(豁免)、252-017-11中的煤焦油(豁免)、451-003-11(豁免))			
20	宁夏滨河海利建材有限公司	HW02医药废物、HW04农药废物、HW08废矿物油与含矿物油废物、HW11精(蒸)馏残渣(除261-101-11、261-104-11外的其他类)、HW18焚烧处置残渣(772-003-18、772-005-18)、HW49其他废物(除309-001-49、900-044-49、900-045-49、900-053-49外的其他类)、HW50废催化剂(除900-048-50外的其他类)等类别中的水泥窑协同处置类	收集贮存处置	5万吨/年(HW02类10000吨/年、HW04类7000吨/年、HW08类10000吨/年、HW11类3000吨/年、HW18类4500吨/年、HW49类9000吨/年、HW50类6500吨/年)	NWF〔2022〕015号
21	宁夏正丰环保建材有限公司	HW48有色金属采选和冶炼废物(321-024-48、321-026-48、321-034-48)	收集贮存利用	45000	NWF〔2022〕019号

### (三) 医疗废物

2022年，共产生医疗废物 1286.15吨，全部由石嘴山市洁达环保产业有限公司进行无害化处置，无害化处置率为100%。

### (四) 生活垃圾

2022年，石嘴山市生活垃圾日均产生量约 550 吨，全年约 20.08 万吨。全市建成运行的大型垃圾压缩中转站 2 座，垃圾填埋场 3 座。目前各县区生活垃圾分别由各自的生活垃圾填埋场进行填埋处理。

### (五) 餐厨垃圾处置情况

2022 年，全市餐厨垃圾日均产生量约 54 吨，全年约 1.96 万吨。

餐厨垃圾运至石嘴山市餐厨处理厂进行集中处置。

#### （六）城市污水处理厂污泥处置情况

2022年，全市共产生污泥量约为34954.8吨，污泥处置率为100%。

#### （七）秸秆回收利用情况

2022年，全市秸秆产生量55.80万吨，秸秆收集量49.05万吨，秸秆利用量45.02万吨，秸秆综合利用率91.77%。

#### （八）畜禽粪污回收利用情况

2022年全市畜禽粪污产生量为3466.94万吨，回收利用量为3419.79万吨，回收利用率为98.64%。

#### （九）农用残膜回收利用情况

全市共建设残膜回收网点18个，农田地膜残留监测点4个，现有残膜加工企业2家。2022年全市总覆膜面积27685.14亩，地膜使用量199.39吨，农用残膜回收、处置177.66吨，回收率达89.1%。

#### （十）农药包装废弃物回收利用情况

2022年全市农药使用数量约为387吨，按照10%折算，推算出产生农药包装废弃物38.7吨左右。全市共回收农药包装废弃物54.43吨。

信息发布城市：石嘴山市

信息发布机构：石嘴山市生态环境局

信息发布日期：2023年5月9日

信息发布周期：一年一次

信息来源：石嘴山市生态环境局

石嘴山市工业和信息化局

石嘴山市卫生健康委员会

石嘴山市住房和城乡建设局

石嘴山市农业农村局