

# 宿迁宇新固体废物处置有限公司6月份信息公开内容

2025年6月危险废物经营情况汇总表

单位：吨

废物种类	进厂数量	处置量	1号炉	2号炉	利用量	移出数量	产品数量	上月库存	本月库存
HW02	476.4966	579.7967	201.2702	378.5265				767.2251	663.925
HW03	-	1.39	-	1.39				1.39	-
HW04	675.302	373.367	126.4811	246.8859				967.9331	1269.8681
HW06	397.6143	423.5163	293.6646	129.8517				341.8023	315.9003
HW08	24.417	97.873	50.912	46.961				122.077	48.621
HW09	39.696	30.17	3.4944	26.6756				-	9.526
HW11	265.8245	393.956	120.7618	273.1942				559.856	431.7245
HW12	54.88	19.3435	1.242	18.1015				19.2135	54.75
HW13	42.3636	-						-	42.3636
HW17	11.36	13.143	13.143					13.143	11.36
HW19	-	0.541		0.541				0.541	-
HW34	-	12.656	-	12.656				175.765	163.109
HW39	0.8845	-						-	0.8845
HW40	-	-						-	-
HW45	62.0835	15.514	11.4875	4.0265				78.159	124.7285
HW49	532.7253	672.1675	228.5181	443.6494				660.53523	521.09303
HW50	7.208	11.116	2.6653	8.4507				11.116	7.208
月度合计	2590.8553	2644.55	1053.64	1590.91				3718.75623	3665.06153

202506新生废物月表

查询时间：2025-06-01——2025-06-30

导出时间：2025-07-02

序号	废物名称	废物代码	单位	产生量	处置量				期初库存量	期末库存量
					焚烧	填埋	利用	其他		
	合计			979.339	0	1055.5	21.34		251.185	153.684
1	废耐火材料	772-003-18	吨	70.799		70.799				
2	废铁皮	772-003-18	吨	6.704		-	21.34		23.17	8.534
3	飞灰	772-003-18	吨	385.616		410.078			66.94	42.478
4	炉渣	772-003-18	吨	471.817		536.361			160.995	96.451
5	急冷塔灰	772-003-18	吨	44.403		38.262			0	6.141
6	废包装桶	900-041-49	只	1440只			1808只		460只	92只
7	实验室废液	900-047-49	吨						0.08	0.08

6月份监测报告

## 一、有组织废气

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果			排气筒高度(m)	检测结果			排气筒高度(m)
				频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)		频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	
2025.06.04	DA003 排口①	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	24192	3.0	4.35×10⁻²	第一次	25549	4.0	6.64×10⁻²
				第二次	25258	1.6	2.78×10⁻²	第二次	25109	2.6	4.52×10⁻²
				第三次	24652	1.7	3.20×10⁻²	第三次	24365	2.1	3.41×10⁻²
				均值	24701	2.1	3.45×10⁻²	均值	25008	2.9	4.86×10⁻²
			二氧化硫	/	/	≤15	/	/	≤15	/	/
				第一次	24192	ND	/	第一次	25549	ND	/
				第二次	25258	ND	/	第二次	25109	ND	/
		氮氧化物	/	第三次	24652	ND	/	第三次	24365	ND	/
				均值	24701	ND	/	均值	25008	ND	/
				标准限值	/	≤50	/	标准限值	/	≤50	/
			/	第一次	24192	39	0.581	第一次	25549	74	1.23
				第二次	25258	49	0.859	第二次	25109	74	1.28
				第三次	24652	87	1.63	第三次	24365	99	1.63
			/	均值	24701	58	1.02	均值	25008	82	1.38
				标准限值	/	≤200	/	标准限值	/	≤200	/
				第一次	24192	ND	/	第一次	25549	5	7.66×10⁻²
		一氧化碳	/	第二次	25258	ND	/	第二次	25109	6	0.100
				第三次	24652	ND	/	第三次	24365	4	7.31×10⁻²
				均值	24701	ND	/	均值	25008	5	8.34×10⁻²
			/	标准限值	/	≤100	/	标准限值	/	≤100	/
				烟气黑度	/	<1	/	第一次	23991	3.20×10⁻³	7.05×10⁻⁵
				标准限值	/	≤1	/	第二次	25189	3.80×10⁻³	8.62×10⁻⁵

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果			排气筒高度(m)	检测结果			排气筒高度(m)
				频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)		频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	
2025.06.04	DA003 排口②	颗粒物中铅	滤筒	第一次	24546	7.09×10⁻³	1.34×10⁻⁴	第一次	23991	9.97×10⁻³	2.20×10⁻³
				第二次	24491	7.62×10⁻³	1.21×10⁻⁴	第二次	25189	0.120	2.72×10⁻³
				第三次	25050	8.17×10⁻³	1.54×10⁻⁴	第三次	23873	0.132	2.48×10⁻³
			/	均值	24696	7.63×10⁻³	1.36×10⁻⁴	均值	24351	0.117	2.47×10⁻³
				标准限值	/	≤0.5	/	标准限值	/	≤0.5	/
				第一次	24546	0.115	2.17×10⁻³	第一次	23991	9.97×10⁻³	2.20×10⁻³
		颗粒物中砷	滤筒	第二次	24491	0.134	2.13×10⁻³	第二次	25189	0.120	2.72×10⁻³
				第三次	25050	0.132	2.48×10⁻³	第三次	23873	0.132	2.48×10⁻³
				均值	24696	0.127	2.26×10⁻³	均值	24351	0.117	2.47×10⁻³
			/	标准限值	/	≤0.5	/	标准限值	/	≤0.5	/
				第一次	24546	0.106	2.01×10⁻³	第一次	23991	8.17×10⁻³	1.80×10⁻⁴
				第二次	24491	0.142	2.26×10⁻³	第二次	25189	4.84×10⁻³	1.10×10⁻⁴
		颗粒物中铬	滤筒	第三次	25050	9.15×10⁻³	1.72×10⁻³	第三次	23873	7.48×10⁻³	1.41×10⁻⁴
				均值	24696	0.113	1.99×10⁻³	均值	24351	0.117	2.47×10⁻³
				标准限值	/	≤0.5	/	标准限值	/	≤0.5	/

2025.06.04	排口①		均值	24696	0.113	1.99×10 <sup>-3</sup>	50
		标准限值	/	≤0.5	/	/	
		颗粒物 中镍	第一次	24546	3.34×10 <sup>-2</sup>	6.31×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	24491	4.49×10 <sup>-2</sup>	7.15×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	25050	3.07×10 <sup>-2</sup>	5.76×10 <sup>-4</sup>	
			均值	24696	3.63×10 <sup>-2</sup>	6.41×10 <sup>-4</sup>	
		颗粒物 中铜	第一次	24546	5.84×10 <sup>-3</sup>	1.10×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	24491	7.12×10 <sup>-3</sup>	1.13×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	25050	5.67×10 <sup>-3</sup>	1.06×10 <sup>-4</sup>	
			均值	24696	6.21×10 <sup>-3</sup>	1.10×10 <sup>-4</sup>	
		颗粒物 中锰	第一次	24546	2.65×10 <sup>-2</sup>	5.01×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	24491	3.25×10 <sup>-2</sup>	5.17×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	25050	2.72×10 <sup>-2</sup>	5.11×10 <sup>-4</sup>	
			均值	24696	2.87×10 <sup>-2</sup>	5.10×10 <sup>-4</sup>	

2025.06.04	DA004 出口②		中镍	均值	23873	7.48×10 <sup>-3</sup>	1.41×10 <sup>-4</sup>	50
		颗粒物 中钢	第一次	24351	6.83×10 <sup>-3</sup>	1.44×10 <sup>-4</sup>		
		颗粒物 中镍	第二次	23991	4.43×10 <sup>-3</sup>	9.79×10 <sup>-5</sup>		
			第三次	25189	5.01×10 <sup>-3</sup>	1.14×10 <sup>-4</sup>		
			均值	23873	5.61×10 <sup>-3</sup>	1.06×10 <sup>-4</sup>		
			均值	24351	5.02×10 <sup>-3</sup>	1.06×10 <sup>-4</sup>		
		颗粒物 中锰	第一次	23991	1.79×10 <sup>-3</sup>	3.96×10 <sup>-4</sup>		
			第二次	25189	2.04×10 <sup>-3</sup>	4.63×10 <sup>-4</sup>		
			第三次	23873	2.29×10 <sup>-3</sup>	4.32×10 <sup>-4</sup>		
			均值	24351	2.04×10 <sup>-3</sup>	4.30×10 <sup>-4</sup>		
		颗粒物 中锡	第一次	23991	ND	/		
			第二次	25189	ND	/		
			第三次	23873	ND	/		
			均值	24351	ND	/		
		颗粒物 中锑	第一次	23991	ND	/		
			第二次	25189	ND	/		
			第三次	23873	ND	/		
			均值	24351	ND	/		

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果			排气筒高度(m)
				频次	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	
2025.06.04	DA003 排口①	颗粒物 中锡	第一次	24546	ND	/	50
			第二次	24491	ND	/	
			第三次	25050	ND	/	
			均值	24696	ND	/	
		颗粒物 中锑	第一次	24546	ND	/	
			第二次	24491	ND	/	
			第三次	25050	ND	/	
			均值	24696	ND	/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计	第一次	/	7.12×10 <sup>-2</sup>	/	
			第二次	/	≤2.0	/	
			第三次	24474	5.48×10 <sup>-3</sup>	1.15×10 <sup>-4</sup>	
			均值	25453	5.47×10 <sup>-3</sup>	1.21×10 <sup>-4</sup>	
		汞及其化合物	第一次	24702	6.43×10 <sup>-3</sup>	1.25×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	24876	5.79×10 <sup>-3</sup>	1.21×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	/	≤0.05	/	
			均值	24696	ND	/	
		颗粒物 中镉	第一次	24546	ND	/	
			第二次	24491	ND	/	
			第三次	25050	ND	/	
			均值	24696	ND	/	
		标准限值	第一次	/	≤0.05	/	
			第二次	/	≤0.05	/	
			第三次	/	≤0.05	/	
			均值	/	≤0.05	/	
		烟气黑度(级)	第一次	/	<1	/	
			第二次	/	<1	/	
			第三次	/	<1	/	
			均值	/	≤1	/	

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果			排气筒高度(m)
				频次	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	
2025.06.04	DA004 出口②	颗粒物 中钴	第一次	23991	ND	/	50
			第二次	25189	ND	/	
			第三次	23873	ND	/	
			均值	24351	ND	/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计	第一次	24276	4.90×10 <sup>-3</sup>	8.69×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	24262	5.61×10 <sup>-3</sup>	1.13×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	23762	4.31×10 <sup>-3</sup>	8.82×10 <sup>-4</sup>	
			均值	24100	4.94×10 <sup>-3</sup>	9.60×10 <sup>-4</sup>	
		标准限值	第一次	/	≤0.05	/	
			第二次	/	≤0.05	/	
			第三次	/	≤0.05	/	
			均值	/	≤0.05	/	
		氯化氢	第一次	23991	1.16	2.57×10 <sup>-2</sup>	
			第二次	25189	1.11	2.52×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	23873	1.24	2.34×10 <sup>-2</sup>	
			均值	24351	1.17	2.48×10 <sup>-2</sup>	
		标准限值	第一次	/	≤60	/	
			第二次	/	≤60	/	
			第三次	/	≤60	/	
			均值	/	≤60	/	

2025.06.04	DA003 排口①		均值	24365	ND	ND	50
		第一次	25214	ND	ND	/	
		颗粒物 铊	第三次	25150	ND	ND	
			均值	24910	ND	ND	
			标准限值	/	≤0.05	/	
			第一次	28643	ND	ND	
		DA004 出口②	第二次	28344	ND	ND	
			第三次	30243	ND	ND	
			均值	29077	ND	ND	
			标准限值	/	≤0.05	/	
		2025.06.03	第一次	65136	0.23	1.50×10 <sup>-2</sup>	
			第二次	64856	0.22	1.43×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	65041	0.24	1.56×10 <sup>-2</sup>	
			均值	65011	0.23	1.50×10 <sup>-2</sup>	
			标准限值	/	≤3	≤0.072	
		氯化氢	第一次	65136	0.59	3.84×10 <sup>-2</sup>	
			第二次	64856	0.60	3.89×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	65041	0.57	3.71×10 <sup>-2</sup>	
			均值	65011	0.59	3.84×10 <sup>-2</sup>	
		挥发性 有机物	第一次	71018	0.391	2.78×10 <sup>-2</sup>	
			第二次	70689	0.263	1.86×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	70815	0.05	3.54×10 <sup>-3</sup>	
			均值	70841	0.235	1.66×10 <sup>-2</sup>	
		DA001 料坑及 暂存库 废气出 口①	标准限值	/	≤60	≤3	
			第一次	71018	42.8	3.04	
			第二次	70689	46.5	3.29	
			均值	/	≤60	≤3	

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果			排气筒高度(m)
				频次	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	
2025.06.04	DA002 渣库废气 排放口②	非甲烷					

口◎1	非甲烷总烃	气袋	第一次	70689	46.3	3.29
			第三次	70815	47.2	3.34
			均值	70841	45.5	3.22
	臭气浓度(无量纲)	臭气袋	第一次	/	112	/
			第二次	/	97	/
			第三次	/	72	/
			第四次	/	85	/
			最大值	/	112	/
			标准限值	/	≤4000	/
	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	72470	1.5	0.109
			第二次	70054	1.2	8.41×10 <sup>-2</sup>
			第三次	71120	1.1	7.82×10 <sup>-2</sup>
			均值	71215	1.3	9.26×10 <sup>-2</sup>
			标准限值	/	≤20	≤1

2025.04.24	DA005医疗废气排放口◎3	气袋	无量纲	袋	第四次	/	85	/
			最大值	/	85	/	≤2000	/
			标准限值	/	≤60	≤3		
	气袋+吸收液	气袋	第一次	17700	2.22	3.93×10 <sup>-3</sup>		
			第二次	16990	1.95	3.31×10 <sup>-3</sup>		
			第三次	16997	1.73	2.94×10 <sup>-3</sup>		
			均值	17229	1.97	3.39×10 <sup>-3</sup>		
			标准限值	/	≤60	≤3		
			第一次	/	72	/		
	氯化氢	滤筒+吸收液	第二次	/	85	/		
			第三次	/	63	/		
			第四次	/	72	/		
			最大值	/	85	/		
			标准限值	/	≤2000	/		
	氟化物	滤筒+吸收液	第一次	16618	0.30	4.99×10 <sup>-3</sup>		
			第二次	16793	0.27	4.53×10 <sup>-3</sup>		
			第三次	16960	0.31	5.26×10 <sup>-3</sup>		
			均值	16790	0.29	4.87×10 <sup>-3</sup>		
			标准限值	/	≤3	≤0.072		

检测日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果			排气筒高度(m)	
				频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)		
2025.04.24	DA005医疗废气排放口◎3	甲烷	气袋	第一次	17700	1.64	2.90×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	16990	1.64	2.79×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	16997	1.61	2.74×10 <sup>-2</sup>	
	氯化氢	吸收液	吸收液	均值	17229	1.63	2.81×10 <sup>-2</sup>	
				第一次	16311	0.60	9.79×10 <sup>-3</sup>	
				第二次	16075	0.61	9.81×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	16618	0.55	9.14×10 <sup>-3</sup>	
	挥发性有机物	吸附管	吸附管	均值	16335	0.59	9.64×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
				第一次	17700	0.030	5.31×10 <sup>-4</sup>	
	氮气	吸收液	吸收液	第二次	16990	0.154	2.62×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	16997	0.017	2.89×10 <sup>-4</sup>	
				均值	17229	0.067	1.15×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	≤60	≤3	
				第一次	16311	0.9	1.47×10 <sup>-2</sup>	
	硫化氢	吸收液	吸收液	第二次	16075	0.8	1.29×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	16618	0.6	9.97×10 <sup>-3</sup>	
				均值	16335	0.8	1.31×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	/	≤4.9	
	氨	吸收液	吸收液	第一次	15936	0.01	1.59×10 <sup>-4</sup>	
				第二次	16960	ND	/	
				第三次	17112	0.02	3.42×10 <sup>-4</sup>	
				第四次	16997	0.02	3.40×10 <sup>-4</sup>	
				最大值	/	/	3.42×10 <sup>-4</sup>	
	苯	吸收液	吸收液	标准限值	/	/	≤0.58	

目标物	检测结果(mg/m³)			检出限(mg/m³)	
	DA002渣库废气排口◎2 DA005医疗废气排放口◎3				
	第一次	第二次	第三次		
丙酮	0.30	0.44	0.52	ND	
异丙醇	ND	ND	ND	ND	
正己烷	ND	ND	ND	ND	
乙酸乙酯	ND	ND	ND	ND	
苯	ND	ND	ND	ND	
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	ND	
3-戊酮	ND	ND	ND	ND	
正庚烷	ND	ND	ND	ND	
甲苯	0.010	0.014	0.013	0.030	
环戊酮	ND	ND	ND	ND	
乳酸乙酯	ND	ND	ND	ND	
乙酸丁酯	ND	ND	ND	ND	
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	ND	
乙苯	ND	ND	ND	ND	
对/间二甲苯	ND	ND	ND	ND	
2-庚酮	ND	ND	ND	ND	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	
苯甲醚	ND	ND	ND	ND	
苯甲醛	ND	ND	ND	ND	
1-癸烯	ND	ND	ND	ND	
2-壬酮	ND	ND	ND	ND	
1-十二烯	ND	ND	ND	ND	

采样日期	检测项目	样品描述	检测点位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
2025.04.24	非甲烷总烃(mg/m³)	气袋	上风向〇1	2.3	2.4	2.8	
				下风向〇2	2.8	3.7	3.5
				下风向〇3	3.2	2.6	3.9
				下风向〇4	2.5	3.3	3.0
	氯化氢(mg/m³)	吸收液	周界外浓度最大值				3.9
			标准限值				≤20
			第一次				0.033
			第二次				0.022
	非甲烷总烃(mg/m³)	气袋	第三次				0.024
			第四次				0.025
			周界外浓度最大值				0.033
			标准限值				≤0.05
2025.04.24	挥发性有机物(μg/m³)	吸附管	第一次				0.92
			第二次				1.29
			第三次				1.23
			第四次				1.29
	总悬浮颗粒物(μg/m³)	滤膜	周界外浓度最大值				1.70
			标准限值				≤4000
			第一次				ND
			第二次				ND
	臭气浓度(无量纲)	真空瓶	第三次				1.1
			第四次				ND
			周界外浓度最大值				1.97
			标准限值				≤4000

周界外浓度最大值	230
标准限值	≤500

注：1.标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

标准限值

≤20

### 三、噪声

检测日期	检测点位	检测结果 dB(A)	
		昼间	夜间
2025.04.24	▲1	47.5	
	▲2	58.5	
	▲3	54.8	
	▲4	47.3	
	标准限值	≤65	

注：1.检测期间：天气阴，风速 1.7m/s；

2.标准依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）三类标准。

### 三、废水及雨水

表1 废水检测结果

采样日期	检测点位	样品描述	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位
2025.06.04	废水总排口 ★1	无色、无味、液态	粪大肠菌群	2.0×10 <sup>2</sup>	≤1000	MPN/L

注：标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

表1 工业企业厂界噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测结果 dB(A)	
		昼间	夜间
2025.04.17	▲1	50.7	
	▲2	53.0	
	▲3	46.1	
	▲4	46.1	
	标准限值	≤55	

注：1.检测期间：天气晴，风速 2.7m/s；

2.标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

### 四、固废

表8 固体废物检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品描述	检测结果(%)
2025.04.24	■1 焚烧炉渣库	热灼减率	黑色、刺激性气味、固体	4.28
	■2 焚烧炉渣库	热灼减率	棕色、刺激性气味、固体	1.95
	标准限值			<5

注：标准限值由企业提供。