

宿迁宇新固体废物处置有限公司9月份信息公开

2025年09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	728.159	461.9359	298.2493	163.6866				396.6913	662.9144
HW03	0.0395	-	-	-				-	0.0395
HW04	637.995	736.7192	259.3857	477.3335				1284.3461	1185.6219
HW06	577.936	179.6133	92.1797	87.4336				127.1794	525.5021
HW08	8.6595	7.3195	2.2832	5.0363				0.08	1.42
HW09	8.61	8.61	8.5088	0.1012				-	-
HW11	431.5025	329.6641	204.9336	124.7305				277.4991	379.3375
HW12	47.485	32.77	5.9929	26.7771				25.661	40.376
HW13	16.048	24.727	12.6841	12.0429				19.65	10.971
HW16	-	-	-	-				-	-
HW17	14.45	8.025	5.5	2.525				-	6.425
HW19	-	-	-	-				-	-
HW34	30.083	73.203	29.266	43.937				112.475	69.355
HW35	-	3.38	-	3.38				3.38	-
HW45	72.164	80.3205	38.0088	42.3117				122.4135	114.257
HW49	706.2194	619.3445	346.1799	273.1646				432.03153	518.90643
HW50	-	0.138	0.138	-				0.138	-
月度合计	3279.3509	2565.77	1303.31	1262.46				2801.54493	3515.12583

202509新生废物月表

查询时间: 2025-09-01——2025-09-30

导出时间: 2025-10-01

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			839.896	0.04	1026.34	23.86	0	353.059	142.715
1	废铁皮	772-003-18	吨	14.191			23.86		22.547	12.878
2	飞灰	772-003-18	吨	357.377		410.508			106.979	53.848
3	炉渣	772-003-18	吨	372.495		557.14			218.105	33.46
4	急冷塔灰	900-047-49	吨	95.793		58.692			5.348	42.449
5	废包装桶	900-041-49	只	4160只			4196只		244只	208只
6	废滤袋、废滤棉	900-041-49	吨	0.02	0.02				0	0
7	实验室废液	900-047-49	吨	0.02	0.02				0.08	0.08

一、有组织废气

表2 有组织废气检测结果

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(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	
2025.07.28	DA001 料坑及暂存库 废气排放口①	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	58818	1.4	8.23×10 ⁻²
				第二次	63961	1.2	7.68×10 ⁻²
				第三次	64396	1.4	9.02×10 ⁻²
				均值	62392	1.3	8.11×10 ⁻²
				标准限值	/	≤20	≤1
		氯化物	滤筒+吸收液	第一次	64276	0.37	2.38×10 ⁻²
				第二次	64252	0.34	2.18×10 ⁻²
				第三次	62400	0.35	2.18×10 ⁻²
				均值	63643	0.35	2.23×10 ⁻²
				标准限值	/	≤3	≤0.072
		氯化氢	吸收液	第一次	64276	0.37	2.38×10 ⁻²
				第二次	64252	0.40	2.57×10 ⁻²
				第三次	62400	0.38	2.37×10 ⁻²
				均值	63643	0.38	2.42×10 ⁻²
				标准限值	/	≤10	≤0.18
		挥发性有机物	金属吸附管	第一次	62323	ND	/
				第二次	63775	ND	/
				第三次	63023	ND	/
				均值	63040	ND	/
				标准限值	/	≤60	≤3
		非甲烷总烃	气袋	第一次	62323	3.93	0.245
				第二次	63775	4.11	0.262
				第三次	63023	4.35	0.274
				均值	63040	4.13	0.260
				标准限值	/	≤60	≤3
		氨	吸收液	第一次	58818	4.53	0.266
				第二次	64396	4.31	0.278
				第三次	62400	3.11	0.194
				第四次	63023	1.91	0.120
				最大值	/	/	0.278
				标准限值	/	/	≤8.7

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(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	
2025.07.28	DA001 料坑及暂存库 废气排放口①	硫化氢	吸收液	第一次	58818	0.02	1.18×10 ⁻³
				第二次	64396	0.01	6.44×10 ⁻⁴
				第三次	62400	ND	/
				第四次	63023	0.01	6.30×10 ⁻⁴
				最大值	/	/	1.18×10 ⁻³
				标准限值	/	/	≤0.58
		DA002 渣库废气排放口②	吸收液	第一次	/	85	/
				第二次	/	97	/
				第三次	/	/	/
				均值	/	/	/
				最大值	/	/	/

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)	
2025.07.29	DA002 渣库废气排放口②	非甲烷总烃	气袋	第一次	32940	7.48	0.246
				第二次	35530	20.5	0.728
				第三次	33824	15.8	0.534
				均值	34098	14.6	0.498
				标准限值	/	≤20	≤1
		氨	吸收液	第一次	32940	2.62	8.63×10 ⁻²
				第二次	35091	2.47	8.67×10 ⁻²
				第三次	34773	2.40	8.35×10 ⁻²
				第四次	34340	2.04	7.01×10 ⁻²
				最大值	/	/	8.67×10 ⁻²
				标准限值	/	/	≤4.9
		硫化氢	吸收液	第一次	32940	0.01	3.29×10 ⁻⁴
				第二次	35091	0.02	/
				第三次	34773	ND	7.02×10 ⁻⁴
				第四次	34340	0.03	1.03×10 ⁻³
				最大值	/	/	1.03×10 ⁻³
				标准限值	/	/	≤0.33
				第一次	/	199	/
				第二次	/	269	/
				第三次	/	/	/
				均值	/	/	/

臭气浓度(无量纲)	臭气袋	第三次	/	112	/
		第四次	/	97	/
		最大值	/	112	/
		标准限值	/	≤4000	/

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)	
DA005 医疗废气排放口③	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	15998	1.5	2.40×10 ⁻²	
			第二次	16369	1.2	1.96×10 ⁻²	
			第三次	16628	1.4	2.33×10 ⁻²	
			均值	16332	1.4	2.29×10 ⁻²	
			标准限值	/	≤20	≤1	
	氟化物	滤筒+吸收液	第一次	15656	1.00	1.57×10 ⁻²	
			第二次	15144	1.02	1.54×10 ⁻²	
			第三次	15301	1.07	1.64×10 ⁻²	
			均值	15367	1.03	1.58×10 ⁻²	
			标准限值	/	≤3	≤0.072	
	氯化氢	吸收液	第一次	16119	0.42	6.77×10 ⁻³	
			第二次	15518	0.91	1.41×10 ⁻²	
			第三次	15702	0.48	7.54×10 ⁻³	
			均值	15780	0.60	9.47×10 ⁻³	
			标准限值	/	≤10	≤0.18	
2025.07.28	挥发性有机物	吸附管	第一次	15656	5.23	8.19×10 ⁻²	
			第二次	15144	6.69	0.101	
			第三次	15301	6.66	0.102	
			均值	15367	6.19	9.51×10 ⁻²	
			标准限值	/	≤60	≤3	
	非甲烷总烃	气袋	第一次	15656	1.88	2.94×10 ⁻²	
			第二次	15144	1.94	2.94×10 ⁻²	
			第三次	15301	1.95	2.98×10 ⁻²	
			均值	15367	1.92	2.95×10 ⁻²	
			标准限值	/	≤60	≤3	
	氨	吸收液	第一次	15998	2.09	3.34×10 ⁻²	
			第二次	16628	2.81	4.67×10 ⁻²	
			第三次	15144	3.93	5.95×10 ⁻²	
			第四次	16140	1.49	2.40×10 ⁻²	
			最大值	/	/	5.95×10 ⁻²	
			标准限值	/	/	≤4.9	

15

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)	
2025.07.28	DA005 医疗废气排放口③	硫化氢	第一次	15998	0.01	1.60×10 ⁻⁴	
			第二次	16628	0.02	3.33×10 ⁻⁴	
			第三次	15144	0.02	3.03×10 ⁻⁴	
			第四次	16140	0.02	3.23×10 ⁻⁴	
			最大值	/	/	3.33×10 ⁻⁴	
			标准限值	/	/	≤0.58	
			第一次	131	/	/	
			第二次	97	/	/	
			第三次	151	/	/	
			第四次	112	/	/	
	DA005 医疗废气排放口③	臭气袋	最大值	/	/	/	
			标准限值	/	/	/	
			第一次	16119	7.00	0.113	
			第二次	15518	5.58	8.66×10 ⁻²	
			第三次	15702	7.71	0.121	
	DA005 医疗废气排放口③	氯气	均值	15780	6.76	0.107	
			第一次	15656	1.15	1.80×10 ⁻²	
			第二次	15144	1.18	1.79×10 ⁻²	
			第三次	15301	1.16	1.77×10 ⁻²	
			均值	15367	1.16	1.78×10 ⁻²	
	DA005 医疗废气排放口③	甲烷	第一次	16119	0.66	1.06×10 ⁻²	
			第二次	15518	0.60	9.31×10 ⁻³	
			第三次	15702	0.53	8.32×10 ⁻³	
			均值	15780	0.60	9.47×10 ⁻³	

15

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(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	
2025.09.01	DA003 1#废气排放口①	二氧化硫	第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
			标准限值	/	/	/	
	DA003 1#废气排放口①	氮氧化物	第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
			标准限值	/	/	/	
	DA003 1#废气排放口①	一氧化碳	第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
			标准限值	/	/	/	
2025.09.01	DA004 废气排放口②	低浓度颗粒物	烟气黑度	/	/	/	
			第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
	DA004 废气排放口②	二氧化硫	烟气黑度	/	/	/	
			第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
	DA004 废气排放口②	氮氧化物	烟气黑度	/	/	/	
			第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
	DA004 废气排放口②	颗粒物中铅	烟气黑度	/	/	/	
			第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
	DA004 废气排放口②	颗粒物中砷	烟气黑度	/	/	/	
			第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
	DA004 废气排放口②	颗粒物中铬	烟气黑度	/	/	/	
			第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
	DA004 废气排放口②	颗粒物中镍	烟气黑度	/	/	/	
			第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
	DA004 废气排放口②	颗粒物中铜	烟气黑度	/	/	/	
			第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	
	DA004 废气排放口②	颗粒物中锌	烟气黑度	/	/	/	
			第一次	ND	ND	ND	
			第二次	ND	ND	ND	
			第三次	ND	ND	ND	
			均值	ND	ND	ND	

50

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(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	
2025.09.01	DA005 1#废气排放口①	颗粒物中铅	第一次	27670	2.82×10 ⁻²	5.62×10 ⁻⁴	
			第二次	27670	2.84×10 ⁻²	5.93×10 ⁻⁴	
			第三次	26761	6.66×10 ⁻²	1.09×10 ⁻³	
			均值	28076	4.11×10 ⁻²	7.47×10 ⁻⁴	
			标准限值	/	≤0.5	/	
	DA005 1#废气排放口①	颗粒物中砷	第一次	27670	8.36×10 ⁻²	1.67×10 ⁻⁴	
			第二次	29796	9.71×10 ⁻²		

	中锰	高同	第三次	26479	4.47×10 ⁻²	7.57×10 ⁻⁴						
			均值	26858	6.28×10 ⁻²	8.01×10 ⁻⁴						
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26922	ND	/					
				第二次	27174	ND	/					
				第三次	26479	ND	/					
				均值	26858	ND	/					
				第一次	26922	6.65×10 ⁻³	8.59×10 ⁻⁵					
				第二次	27174	9.87×10 ⁻³	1.02×10 ⁻⁴					
				第三次	26479	3.72×10 ⁻³	6.30×10 ⁻⁵					
				均值	26858	6.74×10 ⁻³	8.36×10 ⁻⁵					
				第一次	26922	ND	/					
				第二次	27174	ND	/					
				第三次	26479	ND	/					
				均值	26858	ND	/					
				Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计	/	0.101	/					
				Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值	/	≤2.0	/					
				第一次	26932	7.45×10 ⁻³	1.02×10 ⁻⁴					
				第二次	26235	9.09×10 ⁻³	1.05×10 ⁻⁴					
				第三次	26383	7.91×10 ⁻³	8.97×10 ⁻⁵					
				均值	26517	8.15×10 ⁻³	9.90×10 ⁻⁵					
				标准限值	/	≤0.05	/					
				第一次	26922	ND	/					
				第二次	27174	ND	/					
				第三次	26479	ND	/					
				均值	26858	ND	/					
				标准限值	/	≤0.05	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤60	/					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					
				第三次	26383	ND	/					
				均值	26517	ND	/					
				标准限值	/	≤4.0	/					
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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)					
				第一次	26932	ND	/					
				第二次	26235	ND	/					

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
				浓度	倍数		
2025.07.29	废水总排放口★1	无色、无味、液态	色度	30 (pH=7.4, 浅黄, 透明)	≤64	倍	
			悬浮物	5	≤200	mg/L	
			氯氨	0.279	≤45	mg/L	
			总磷	0.02	≤3	mg/L	
			总氮	1.01	≤70	mg/L	
			总氯	0.06	≤85	mg/L	
			化学需氧量	12	≤500	mg/L	
			五日生化需氧量	3.5	≤300	mg/L	
			石油类	0.06L	/	mg/L	
			动植物油类	0.06L	/	mg/L	
			铬	0.03L	≤1.5	mg/L	
			镍	0.007L	≤1.0	mg/L	
			铅	0.07L	≤1.0	mg/L	
			全盐量	520	≤8000	mg/L	
			阴离子表面活性剂	0.05L	≤20	mg/L	
			总氯化物	0.004L	≤0.5	mg/L	
			挥发酚	0.090	≤2.0	mg/L	
			氟化物	1.28	≤20	mg/L	

四、噪声

表6 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
2025.07.29	▲1	64.6	
	▲2	64.3	
	▲3	63.8	
	▲4	56.9	
	标准限值	≤65	

注: 1.检测期间: 天气晴, 风速 2.6m/s;

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

五、固废

表7 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(%)
2025.07.28	炉渣■1	热灼减率	黑色、刺激性气味、固体	4.85
	炉渣■2	热灼减率	棕色、刺激性气味、固体	4.22
		标准限值		<5

注: 标准限值由企业提供。

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
2025.09.01	废水排口★1	无色、无味、液态	粪大肠菌群	未检出	≤1000	MPN/L

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

检测日期	检测点位	检测结果 dB(A)	
		夜间	昼间
2025.07.06	▲1	45.0	64.6
	▲2	47.9	64.3
	▲3	48.1	63.8
	▲4	47.8	56.9
	标准限值	≤55	≤65

注: 1.检测期间: 天气多云, 风速 2.7m/s;

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