

宿迁宇新固体废物处置有限公司4月份信息公开内容

2025年4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	456.1478	309.1157	252.8029	56.3128				334.6845	481.7166
HW03	2.731	2.731	2.731	-				-	-
HW04	486.2	240.1759	176.2706	63.9053				506.343	752.3671
HW06	393.7782	282.6602	230.3965	52.2637				156.278	267.396
HW08	108.4477	72.4856	35.1505	37.3351				170.6391	206.6012
HW09	18.8313	29.5093	29.104	0.4053				29.104	18.426
HW11	282.2315	233.479	183.3949	50.0841				627.126	675.8785
HW12	61.287	72.925	45.7234	27.2016				90.6725	79.0345
HW13	30.232	9.72	9.72	-				17.6862	38.1982
HW16	-	-	-	-				0.25	0.25
HW17	13.5302	5.418	5.418	-				10.5806	18.6928
HW34	26.481	2.91	2.91	-				201.317	224.888
HW35	1	-	-	-				1.05	2.05
HW45	5.498	18.7465	13.1115	5.635				29.925	16.6765
HW49	448.338	509.1908	453.8337	55.3571				1200.17383	1139.32103
HW50	20.519	0.433	0.433	-				0.433	20.519
月度合计	2355.2527	1789.5	1441	348.5				3376.26273	3942.01543

202504新生废物月表

查询时间：2025-04-01——2025-04-30

导出时间：2025-05-01

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			1004.251	3.18	1061.96	0		210.177	149.288
1	废耐火材料	772-003-18	吨	139.656		139.656			0	0.000
2	废铁皮	772-003-18	吨	5.125		-	0		9.73	14.855
3	飞灰	772-003-18	吨	222.449		265.649			80.697	37.497
4	炉渣	772-003-18	吨	568.672		571.944			100.128	96.856
5	急冷塔灰	772-003-18	吨	65.149		84.711			19.562	0
6	废活性炭	900-039-49	吨	3.14	3.14				0	0
7	废包装桶	900-041-49	只	1840只			1860只		392只	372只
8	实验室废液	900-047-49	吨	0.06	0.04				0.06	0.08

4月份监测报告

一、有组织废气

采样日期		2025.04.02			
检测点位		☉1 废气总排放口 DA003 出口			
排气筒高度（m）		50			
排气筒截面积（m ² ）		0.7854			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
废气参数	含氧量（%）	30.8	29.8	29.0	/
	烟温（℃）	116.5	117.8	118.2	/
	大气压（kPa）	102.11	102.11	102.06	/
	基准含氧量（%）	11.0	11.0	11.0	/
	含氧量（%）	12.1	11.8	11.3	/
	静压（kPa）	-0.02	-0.03	-0.03	/
	动压（Pa）	85	92	91	/
	流速（m/s）	11.09	11.60	11.52	/
	烟气流量（m ³ /h）	31356	32798	32572	/
	标干流量（m ³ /h）	15326	16207	16254	15929
镉及其化合物	实测浓度（μg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND
	折算浓度（μg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND
	排放速率（kg/h）	6.13×10 ⁻⁶	6.48×10 ⁻⁶	6.50×10 ⁻⁶	6.37×10 ⁻⁶
	排放速率（kg/h）	31.1	30.5	33.1	31.6
铅及其化合物	折算浓度（μg/m ³ ）	34.9	33.2	34.1	34.1
	排放速率（kg/h）	4.77×10 ⁻⁴	4.94×10 ⁻⁴	5.38×10 ⁻⁴	5.03×10 ⁻⁴
铬及其化合物	实测浓度（μg/m ³ ）	11.3	10.5	10.5	10.8
	折算浓度（μg/m ³ ）	12.7	11.4	10.8	11.6
	排放速率（kg/h）	1.73×10 ⁻⁴	1.70×10 ⁻⁴	1.71×10 ⁻⁴	1.71×10 ⁻⁴
（锡、锑、铜、锰、镍、钴）及其化合物总计	实测浓度（μg/m ³ ）	152	142	143	146
	折算浓度（μg/m ³ ）	171	154	147	157
	排放速率（kg/h）	/	/	/	/
	排放速率（kg/h）	ND	ND	ND	ND
砷及其化合物	折算浓度（μg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND
	排放速率（kg/h）	6.90×10 ⁻⁶	7.29×10 ⁻⁶	7.31×10 ⁻⁶	7.17×10 ⁻⁶

注：ND 表示未检出，以检出限的一半参与计算，检出限见检测方法表。

检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
废气参数	含氧量（%）	20.1	19.7	20.9	/
	烟温（℃）	120.3	119.7	119.3	/
	大气压（kPa）	102.10	102.06	101.98	/
	基准含氧量（%）	11.0	11.0	11.0	/
	含氧量（%）	15.7	15.9	15.7	/
	静压（kPa）	0.22	0.21	0.21	/
	动压（Pa）	163	167	168	/
	流速（m/s）	15.46	15.64	15.68	/
	烟气流量（m ³ /h）	43712	44221	44334	/
	标干流量（m ³ /h）	24485	24920	24616	24674
镉及其化合物	烟气黑度（级）	<1	<1	<1	/
	实测浓度（μg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND
	折算浓度（μg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND
	排放速率（kg/h）	9.79×10 ⁻⁶	9.97×10 ⁻⁶	9.85×10 ⁻⁶	9.87×10 ⁻⁶
铅及其化合物	实测浓度（μg/m ³ ）	37.1	37.8	27.2	34.0
	折算浓度（μg/m ³ ）	70.0	74.1	51.3	65.1
	排放速率（kg/h）	9.08×10 ⁻⁴	9.42×10 ⁻⁴	6.70×10 ⁻⁴	8.40×10 ⁻⁴
	排放速率（kg/h）	10.7	10.5	10.9	10.7
铬及其化合物	折算浓度（μg/m ³ ）	20.2	20.6	20.6	20.5
	排放速率（kg/h）	2.62×10 ⁻⁴	2.62×10 ⁻⁴	2.68×10 ⁻⁴	2.64×10 ⁻⁴
砷及其化合物	实测浓度（μg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND
	折算浓度（μg/m ³ ）	ND	ND	ND	ND
	排放速率（kg/h）	1.10×10 ⁻⁵	1.12×10 ⁻⁵	1.11×10 ⁻⁵	1.11×10 ⁻⁵
	排放速率（kg/h）	146	148	143	146
（锡、锑、铜、锰、镍、钴）及其化合物总计	折算浓度（μg/m ³ ）	275	290	270	278

烟气黑度（级）		<1	<1	<1	/
汞及其化合物	实测浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	0.084	0.076	0.068	0.076
	折算浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	0.109	0.095	0.096	0.103
	排放速率（ kg/h ）	1.28×10^{-6}	1.19×10^{-6}	1.07×10^{-6}	1.18×10^{-6}

点位信息	项目		单位	DA003		
				2025年4月7日		
	大气压		kPa	101.2		
	排气筒高度		m	50		
	烟道直径		m	1.00		
	烟道截面积		m^2	0.7854		
采样参数	样品编号			X2500470407 YG0101	X2500470407 YG0102	X2500470407 YG0103
	动压值		Pa	128.7	86.6	101.5
	烟气静压		kPa	0.13	0.07	0.07
	烟气温度		$^{\circ}\text{C}$	116.9	115.6	115.4
	烟气流速		m/s	13.91	11.39	12.33
	烟气含湿量		%	31.17	31.17	31.54
	含氧量		%	10.84	10.23	11.05
	标态气量		m^3/h	18955	15566	16764
检测结果	铊	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND
		排放浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND
		排放速率	g/h	7.58×10^{-5}	6.23×10^{-5}	6.71×10^{-5}

二、无组织废气

采样日期	检测项目	单位	检测点位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2025.04.02	非甲烷总烃	mg/m^3	○1厂区内厂房通风处	1.43	1.45	1.38

二：废水及雨水

采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2025.04.01	★1 DW001 废水总排口	粪大肠菌群	MPN/L	2.8×10 ²	1.7×10 ²	3.3×10 ²
		磷酸盐	mg/L	0.051L	0.051L	0.051L
注：未检出以“方法检出限”+“L”表示。						

其化合物总计	排放速率（ kg/h ）	/	/	/	/
注：ND 表示未检出，以检出限的一半参与计算，检出限见检测方法表。					
汞及其化合物	实测浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	0.141	0.134	0.114	0.130
	折算浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	0.227	0.231	0.181	0.213
	排放速率（ kg/h ）	3.47×10^{-6}	3.30×10^{-6}	2.81×10^{-6}	3.19×10^{-6}

点位信息	项目		单位	DA004		
				2025年4月28日		
	大气压		kPa	101.4		
	排气筒高度		m	50		
	烟道直径		m	1.00		
	烟道截面积		m^2	0.7854		
采样参数	样品编号			X2500470428 YG0201	X2500470428 YG0202	X2500470428 YG0203
	动压值		Pa	160.0	134.8	153.5
	烟气静压		kPa	0.19	0.18	0.20
	烟气温度		$^{\circ}\text{C}$	125.8	124.2	124.5
	烟气流速		m/s	15.67	14.35	15.32
	烟气含湿量		%	22.72	22.70	22.65
	含氧量		%	14.77	15.98	15.22
	标态气量		m^3/h	23503	21614	23073
检测结果	铊	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND
		排放浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND
		排放速率	g/h	9.40×10^{-5}	8.65×10^{-5}	9.23×10^{-5}