

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)	
				频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)		
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	50	
				第二次	25258	1.6	2.78×10 ⁻²		
				第三次	24652	1.7	3.20×10 ⁻²		
				均值	24701	2.1	3.45×10 ⁻²		
				标准限值			/		≤15
		二氧化硫	/	第一次	24192	ND	/		
				第二次	25258	ND	/		
				第三次	24652	ND	/		
				均值	24701	ND	/		
				标准限值			/		≤50
		氮氧化物	/	第一次	24192	39	0.581		
				第二次	25258	49	0.859		
				第三次	24652	87	1.63		
				均值	24701	58	1.02		
				标准限值			/		≤200
		一氧化碳	/	第一次	24192	ND	/		
				第二次	25258	ND	/		
				第三次	24652	ND	/		
				均值	24701	ND	/		
				标准限值			/		≤100
		烟气黑度			≤1				
		标准限值			≤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(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
2025.06.04	DA003 排口①	颗粒物中铅	滤筒	第一次	24546	7.09×10 ⁻³	1.34×10 ⁻⁴	50
				第二次	24491	7.62×10 ⁻³	1.21×10 ⁻⁴	
				第三次	25050	8.17×10 ⁻³	1.54×10 ⁻⁴	
				均值	24696	7.63×10 ⁻³	1.36×10 ⁻⁴	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中砷	滤筒	第一次	24546	0.115	2.17×10 ⁻³	
				第二次	24491	0.134	2.13×10 ⁻³	
				第三次	25050	0.132	2.48×10 ⁻³	
				均值	24696	0.127	2.26×10 ⁻³	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中铬	滤筒	第一次	24546	0.106	2.01×10 ⁻³	
				第二次	24491	0.142	2.26×10 ⁻³	
				第三次	25050	9.15×10 ⁻²	1.72×10 ⁻³	
				均值	24696	0.113	1.99×10 ⁻³	
				标准限值	/	≤0.5	/	

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)
				频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
2025.06.04	DA004 出口②	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	25549	4.0	6.64×10 ⁻²	5
				第二次	25109	2.6	4.52×10 ⁻²	
				第三次	24365	2.1	3.41×10 ⁻²	
				均值	25008	2.9	4.86×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤15	/	
		二氧化硫	/	第一次	25549	ND	/	
				第二次	25109	ND	/	
				第三次	24365	ND	/	
				均值	25008	ND	/	
				标准限值	/	≤50	/	
		氮氧化物	/	第一次	25549	74	1.23	
				第二次	25109	74	1.28	
				第三次	24365	99	1.63	
				均值	25008	82	1.38	
				标准限值	/	≤200	/	
		一氧化碳	/	第一次	25549	5	7.66×10 ⁻²	
				第二次	25109	6	0.100	
				第三次	24365	4	7.31×10 ⁻²	
				均值	25008	5	8.34×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤100	/	
		颗粒物中铂	滤筒	第一次	23991	3.20×10 ⁻³	7.05×10 ⁻⁵	
				第二次	25189	3.80×10 ⁻³	8.62×10 ⁻⁵	
				第三次	23873	3.95×10 ⁻³	7.45×10 ⁻⁵	
				均值	24351	3.65×10 ⁻³	7.70×10 ⁻⁵	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中铈	滤筒	第一次	23991	9.97×10 ⁻²	2.20×10 ⁻³	
				第二次	25189	0.120	2.72×10 ⁻³	
				第三次	23873	0.132	2.48×10 ⁻³	
				均值	24351	0.117	2.47×10 ⁻³	
				标准限值	/	≤0.5	/	

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)
				频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
		颗粒物中铬	滤筒	第一次	23991	3.03×10 ⁻²	6.69×10 ⁻⁴	
				第二次	25189	2.36×10 ⁻²	5.34×10 ⁻⁴	
				第三次	23873	3.39×10 ⁻²	6.40×10 ⁻⁴	
				均值	24351	2.93×10 ⁻²	6.14×10 ⁻⁴	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中铈	滤筒	第一次	23991	8.17×10 ⁻³	1.80×10 ⁻⁴	
				第二次	25189	4.84×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁴	
				第三次	23873	7.48×10 ⁻³	1.41×10 ⁻⁴	

2025.06.04	排口①	均值		24696	0.113	1.99×10^{-3}	50
		标准限值		/	≤0.5	/	
		颗粒物 中镍	滤筒	第一次	24546	3.34×10^{-2}	
				第二次	24491	4.49×10^{-2}	
				第三次	25050	3.07×10^{-2}	
				均值	24696	3.63×10^{-2}	
		颗粒物 中铜	滤筒	第一次	24546	5.84×10^{-3}	
				第二次	24491	7.12×10^{-3}	
				第三次	25050	5.67×10^{-3}	
				均值	24696	6.21×10^{-3}	
		颗粒物 中锰	滤筒	第一次	24546	2.65×10^{-2}	
				第二次	24491	3.25×10^{-2}	
				第三次	25050	2.72×10^{-2}	
				均值	24696	2.87×10^{-2}	

2025.06.04	出口②	中镍	滤筒	第三次	23873	7.48×10^{-3}	1.41×10^{-4}	50
				均值	24351	6.83×10^{-3}	1.44×10^{-4}	
				第一次	23991	4.43×10^{-3}	9.79×10^{-5}	
				第二次	25189	5.01×10^{-3}	1.14×10^{-4}	
		颗粒物 中铜	滤筒	第三次	23873	5.61×10^{-3}	1.06×10^{-4}	
				均值	24351	5.02×10^{-3}	1.06×10^{-4}	
				第一次	23991	1.79×10^{-3}	3.96×10^{-5}	
				第二次	25189	2.04×10^{-3}	4.63×10^{-5}	
		颗粒物 中锰	滤筒	第三次	23873	2.29×10^{-3}	4.32×10^{-5}	
				均值	24351	2.04×10^{-3}	4.30×10^{-5}	
		颗粒物 中锡	滤筒	第一次	23991	ND	/	
				第二次	25189	ND	/	
				第三次	23873	ND	/	
				均值	24351	ND	/	
		颗粒物 中锑	滤筒	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(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)			
2025.06.04	DA003 排口①	颗粒物中锡	滤筒	第一次	24546	ND	/	50		
				第二次	24491	ND	/			
				第三次	25050	ND	/			
				均值	24696	ND	/			
		颗粒物中镍	滤筒	第一次	24546	ND	/			
				第二次	24491	ND	/			
				第三次	25050	ND	/			
				均值	24696	ND	/			
		颗粒物中钴	滤筒	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				/	7.12×10 ⁻³		/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值				/	≤2.0		/	
		汞及其化合物	滤筒	第一次	24474	5.48×10 ⁻³	1.15×10 ⁻⁴			
				第二次	25453	5.47×10 ⁻³	1.21×10 ⁻⁴			
				第三次	24702	6.43×10 ⁻³	1.25×10 ⁻⁴			
				均值	24876	5.79×10 ⁻³	1.21×10 ⁻⁴			
		标准限值				/	≤0.05		/	
		颗粒物中铜	滤筒	第一次	24546	ND	/			
				第二次	24491	ND	/			
				第三次	25050	ND	/			
				均值	24696	ND	/			
		标准限值				/	≤0.05		/	
		烟气黑度（级）				≤1				
		标准限值（级）				≤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(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)			
2025.06.04	DA003 排口①	氯化氢	吸收液	第一次	24546	1.42	2.68×10 ⁻²	50		
				第二次	24491	2.12	3.38×10 ⁻²			
				第三次	25050	1.41	2.66×10 ⁻²			
				均值	24696	1.65	2.90×10 ⁻²			
		标准限值				/	≤60		/	
		氟化氢	吸收液	第一次	24546	2.48	4.69×10 ⁻²			
				第二次	24491	2.69	4.29×10 ⁻²			
				第三次	25050	1.79	3.36×10 ⁻²			
				均值	24696	2.32	4.11×10 ⁻²			
		标准限值				/	≤4.0		/	
		注：1、ND 表示未检出，二氧化硫检出限为 3mg/m³，一氧化碳检出限为 3mg/m³，锡检出限为 2μg/m³，钨检出限为 0.8μg/m³，钴检出限为 2μg/m³，镍检出限为 0.8μg/m³。 2、标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。								

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)	排放速率(kg/h)		
2025.06.04	DA004 出口②	颗粒物中钴	滤筒	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		/	3.22×10 ⁻²		/
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值		/	≤2.0	/			
		汞及其化合物	滤筒	第一次	24276	4.90×10 ⁻³	8.69×10 ⁻⁵		
				第二次	24262	5.61×10 ⁻³	1.13×10 ⁻⁴		
				第三次	23762	4.31×10 ⁻³	8.82×10 ⁻⁵		
				均值	24100	4.94×10 ⁻³	9.60×10 ⁻⁵		
		标准限值				/	≤0.05		/
		颗粒物中镍	滤筒	第一次	23991	ND	/		
第二次	25189			ND	/				
第三次	23873			ND	/				
均值	24351			ND	/				
标准限值				/	≤0.05	/			
烟气黑度（级）				≤1					
标准限值（级）				≤1					
氯化氢	吸收液	第一次	23991	1.16	2.57×10 ⁻²				
		第二次	25189	1.11	2.52×10 ⁻²				
		第三次	23873	1.24	2.34×10 ⁻²				
		均值	24351	1.17	2.48×10 ⁻²				
标准限值				/	≤60	/			
注：1、ND 表示未检出，二氧化硫检出限为 3mg/m³，锡检出限为 0.8μg/m³，钴检出限为 2μg/m³，钨检出限为 0.8μg/m³。 2、标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。									

2025.06.03	DA003 一号线废气排口 ①/50m	钨	第一次	24365	ND	ND	/
			第二次	25214	ND	ND	/
			第三次	25150	ND	ND	/
			均值	24910	ND	ND	/
			标准限值	/	≤0.05	/	/
2025.06.03	DA004 二号线废气排口 ②/50m	钨	第一次	28643	ND	ND	/
			第二次	28344	ND	ND	/
			第三次	30243	ND	ND	/
			均值	29077	ND	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(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
2025.04.24	DA001料坑及暂存库废气出口①	氨	吸收液	第一次	65346	1.41	9.21×10 ⁻²	20
				第二次	66389	1.24	8.23×10 ⁻²	
				第三次	70054	1.76	0.123	
				第四次	70815	1.05	7.44×10 ⁻²	
				最大值	/	/	0.123	
				标准限值	/	/	≤8.7	
		硫化氢	吸收液	第一次	65346	0.02	1.31×10 ⁻³	
				第二次	66389	ND	/	
				第三次	70054	0.02	1.40×10 ⁻³	
				第四次	70815	ND	/	
				最大值	/	/	1.40×10 ⁻³	
				标准限值	/	/	≤0.58	
2025.04.24	DA002渣库废气排口②	非甲烷总烃	气袋	频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	15
				第一次	34085	2.27	7.74×10 ⁻²	
				第二次	34857	1.67	5.82×10 ⁻²	
				第三次	36872	1.50	5.53×10 ⁻²	
		氨	吸收液	均值	35271	1.81	6.38×10 ⁻²	
				第一次	34085	2.07	7.06×10 ⁻²	
				第二次	33574	3.74	0.126	
				第三次	32840	2.76	9.06×10 ⁻²	
		硫化氢	吸收液	第四次	32258	0.72	2.32×10 ⁻²	
				最大值	/	/	0.126	
				标准限值	/	/	≤4.9	
				氟化物	滤筒+吸收液	第一次	34085	
第二次	33574	ND	/					
第三次	32840	ND	/					
第四次	32258	ND	/					
氯化氢	吸收液	最大值	/	/	/			
		标准限值	/	/	≤0.33			
		第一次	34085	0.35	1.19×10 ⁻²			
		第二次	34857	0.35	1.22×10 ⁻²			
低浓度颗粒物	低浓度采样头	第三次	36872	0.33	1.22×10 ⁻²			
		均值	35271	0.34	1.20×10 ⁻²			
		标准限值	/	≤3	≤0.072			
		第一次	33742	0.61	2.06×10 ⁻²			
氨化氢	吸收液	第二次	33002	0.51	1.68×10 ⁻²			
		第三次	32566	0.55	1.79×10 ⁻²			
		均值	33103	0.56	1.85×10 ⁻²			
		标准限值	/	≤10	≤0.18			
低浓度氨化氢	低浓度采样头	第一次	35085	1.1	3.86×10 ⁻²			
		第二次	36102	1.1	3.97×10 ⁻²			
		第三次	32840	1.3	4.27×10 ⁻²			
		均值	34676	1.2	4.16×10 ⁻²			
标准限值	/	≤20	≤1					
2025.04.24	DA001料坑及暂存库废气出口①	氟化物	滤筒+吸收液	频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	20
				第一次	65136	0.23	1.50×10 ⁻²	
				第二次	64856	0.22	1.43×10 ⁻³	
				第三次	65041	0.24	1.56×10 ⁻²	
				均值	65011	0.23	1.50×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤3	≤0.072	
		氯化氢	吸收液	第一次	65136	0.59	3.84×10 ⁻²	
				第二次	64856	0.60	3.89×10 ⁻²	
				第三次	65041	0.57	3.71×10 ⁻²	
				均值	65011	0.59	3.84×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
				挥发性有机物	吸附管	第一次	71018	
第二次	70689	0.263	1.86×10 ⁻³					
第三次	70815	0.05	3.54×10 ⁻³					
均值	70841	0.235	1.66×10 ⁻²					
标准限值	/	≤60	≤3					
第一次	71018	42.8	3.04					
非甲烷总烃	气袋	第二次	70689	46.5	3.29			
		标准限值	/	/	/			

2025.04.24	DA005 医疗废气排放口③3	非甲烷总烃	气袋	第一次	70859	46.5	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 ⁻²
				第三次	71120	1.1	7.82×10 ⁻²
				均值	71215	1.3	9.26×10 ⁻²
				标准限值	/	≤20	≤1

2025.04.24	DA005 医疗废气排放口③3	非甲烷总烃	气袋	第四次	/	85	/
				最大值	/	85	/
				标准限值	/	≤2000	/
		臭气浓度 (无量纲)	气袋	第一次	17700	2.22	3.93×10 ⁻²
				第二次	16990	1.95	3.31×10 ⁻²
				第三次	16997	1.73	2.94×10 ⁻²
				均值	17229	1.97	3.39×10 ⁻²
				标准限值	/	≤60	≤3
		氯化物	滤筒+ 吸收液	第一次	/	72	/
				第二次	/	85	/
				第三次	/	63	/
				第四次	/	72	/
				最大值	/	85	/
				标准限值	/	≤2000	/
		氯化物	滤筒+ 吸收液	第一次	16618	0.30	4.99×10 ⁻³
				第二次	16793	0.27	4.53×10 ⁻³
				第三次	16960	0.31	5.26×10 ⁻³
				均值	16790	0.29	4.87×10 ⁻³
				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)	排放速率 (kg/h)	
2025.04.24	DA005 医疗废气排放口③3	甲烷	气袋	第一次	17700	1.64	2.90×10 ⁻²	15
				第二次	16990	1.64	2.79×10 ⁻²	
				第三次	16997	1.61	2.74×10 ⁻²	
				均值	17229	1.63	2.81×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		氯化氢	吸收液	第一次	16311	0.60	9.79×10 ⁻³	
				第二次	16075	0.61	9.81×10 ⁻³	
				第三次	16618	0.55	9.14×10 ⁻³	
				均值	16335	0.59	9.64×10 ⁻³	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		挥发性有机物	吸附管	第一次	17700	0.030	5.31×10 ⁻⁴	
				第二次	16990	0.154	2.62×10 ⁻³	
				第三次	16997	0.017	2.89×10 ⁻⁴	
				均值	17229	0.067	1.15×10 ⁻³	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		氟气	吸收液	第一次	16311	0.9	1.47×10 ⁻²	
				第二次	16075	0.8	1.29×10 ⁻²	
				第三次	16618	0.6	9.97×10 ⁻³	
				均值	16335	0.8	1.31×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		氨	吸收液	第一次	15936	2.76	4.40×10 ⁻²	
				第二次	16960	0.35	5.94×10 ⁻³	
				第三次	17112	1.61	2.76×10 ⁻²	
				第四次	16997	1.32	2.24×10 ⁻²	
				最大值	/	/	4.40×10 ⁻²	
		硫化氢	吸收液	第一次	15936	0.01	1.59×10 ⁻⁴	
				第二次	16960	ND	/	
				第三次	17112	0.02	3.42×10 ⁻⁴	
				第四次	16997	0.02	3.40×10 ⁻⁴	
				最大值	/	/	3.42×10 ⁻⁴	
				标准限值	/	/	<0.58	

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)	排放速率 (kg/h)	
2025.04.24	DA005 医疗废气排放口③3	硫酸雾	滤筒+ 吸收液	第一次	15936	ND	/	15
				第二次	16311	ND	/	
				第三次	16075	ND	/	
				均值	16107	ND	/	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		低浓度 颗粒物	低浓度 采样头	第一次	16950	1.5	2.54×10 ⁻²	
				第二次	17112	1.4	2.40×10 ⁻²	
				第三次	17700	1.2	2.12×10 ⁻²	
				均值	17254	1.4	2.42×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤20	≤1	

目标物	检测结果 (mg/m³)			检出限 (mg/m³)
	DA001 料坑及暂存库废气出口①			
	第一次	第二次	第三次	
丙酮	0.38	0.25	0.05	0.01
异丙醇	ND	ND	ND	0.002
正己烷	ND	ND	ND	0.004
乙酸乙酯	ND	ND	ND	0.006
苯	ND	ND	ND	0.004
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001
3-戊酮	ND	ND	ND	0.002
正庚烷	ND	ND	ND	0.004
甲苯	0.011	0.013	ND	0.004
环戊酮	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007
乙酸丁酯	ND	ND	ND	0.005
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	0.005
乙苯	ND	ND	ND	0.006
对/间二甲苯	ND	ND	ND	0.009
2-庚酮	ND	ND	ND	0.001
苯乙炔	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	ND	ND	ND	0.004
苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	ND	ND	ND	0.007
1-癸烯	ND	ND	ND	0.003
2-壬酮	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	ND	ND	ND	0.008

注：ND 表示未检出。

注：ND 表示未检出。

样品编号	点位名称 (有组织废气)	检测浓度 (ng-TEQ/m³)	平均浓度 (ng-TEQ/m³)
FD2505160101	DA003废气排气口 采样日期：2025.05.16	0.0032	0.0065
FD2505160102		0.0072	
FD2505160103		0.0091	
FD2505170101	DA004废气排气口 采样日期：2025.05.17	0.0083	0.0066
FD2505170102		0.0073	
FD2505170103		0.0043	

注：1.仅提供检测数据，不做结论；
2.二噁英类同类换算见附录1。

二、无组织废气

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
2025.04.24	氯化物 (μg/m³)	滤膜	上风向①	2.3	2.4	2.8
			下风向②	2.8	3.7	3.5
			下风向③	3.2	2.6	3.9
			下风向④	2.5	3.3	3.0
			周界外浓度最大值	3.9		
	氯化氢 (mg/m³)	吸收液	上风向①	0.033	0.022	0.026
			下风向②	0.022	ND	0.024
			下风向③	0.024	ND	0.026
			下风向④	0.025	0.023	0.020
			周界外浓度最大值	0.033		
	非甲烷总烃 (mg/m³)	气袋	上风向①	0.92	1.75	1.26
			下风向②	1.29	1.69	1.70
			下风向③	1.23	1.58	0.95
			下风向④	1.29	1.07	1.68
			周界外浓度最大值	1.70		
	挥发性有机物 (μg/m³)	吸附管	上风向①	ND	ND	ND
			下风向②	ND	ND	1.1
			下风向③	ND	ND	ND
			下风向④	ND	ND	ND
			周界外浓度最大值	1.1		
	总悬浮颗粒物 (μg/m³)	滤膜	上风向①	196	198	197
			下风向②	203	211	230
			下风向③	203	215	214
			下风向④	205	210	212
			周界外浓度最大值	230		

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	氯化物 (mg/m³)	吸收液	上风向①	0.03	0.02	0.03	0.03
			下风向②	0.05	0.02	0.03	0.04
			下风向③	0.02	0.01	0.03	0.02
			下风向④	0.02	0.01	0.05	0.03
			下风向浓度最大值	0.05			
	硫化氢 (mg/m³)	吸收液	上风向①	0.002	0.001	ND	ND
			下风向②	0.001	ND	0.003	0.004
			下风向③	0.002	ND	0.003	0.002
			下风向④	0.001	0.004	0.003	0.003
			下风向浓度最大值	0.004			
	臭气浓度 (无量纲)	真空气瓶	上风向①	<10	<10	<10	<10
			下风向②	<10	<10	<10	<10
			下风向③	<10	<10	<10	<10
			下风向④	<10	<10	<10	<10
			下风向浓度最大值	<10			

	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
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。

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)
		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。		

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 ³	≤1000	MPN/L
注：标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。						

2025.04.24	废水总排口★2	无色、无味、液态	pH 值	7.3（20.8℃）	6-9	无量纲
			悬浮物	7	≤200	mg/L
			化学需氧量	14	≤500	mg/L
			氨氮	0.097	≤45	mg/L
			总磷	0.13	≤3	mg/L
			总氮	0.80	≤70	mg/L
			五日生化需氧量	3.9	≤300	mg/L
			氟化物(氟离子)	11.2	≤20	mg/L
			铬	0.03L	≤1.5	mg/L
			铅	0.07L	≤1.0	mg/L
			镍	0.007	≤1.0	mg/L
			总氯	0.07	≤85	mg/L
			全盐量	469	≤8000	mg/L
			阴离子表面活性剂	0.05L	≤20	mg/L
			总氰化物	0.004L	≤0.5	mg/L
			挥发酚	0.01L	≤2.0	mg/L
			动植物油类	0.06L	/	mg/L
			石油类	0.06L	/	mg/L
色度	3（pH=7.5， 无色，透明）	≤64	倍			

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 渣库	热灼减率	黑色、刺激性气味、固体	4.28
	■2 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。				