

# 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)	排放速率(kg/h)	
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 <sup>-3</sup>	20
				第二次	63961	1.2	7.68×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	64396	1.4	9.02×10 <sup>-2</sup>	
				均值	62392	1.3	8.11×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	≤20	≤1	
				第一次	64276	0.37	2.38×10 <sup>-2</sup>	
		氟化物	滤筒+吸收液	第二次	64252	0.34	2.18×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	62400	0.35	2.18×10 <sup>-2</sup>	
				均值	63643	0.35	2.23×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤3	≤0.072	
		氯化氢	吸收液	第一次	64276	0.37	2.38×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	64252	0.40	2.57×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	62400	0.38	2.37×10 <sup>-2</sup>	
				均值	63643	0.38	2.42×10 <sup>-2</sup>	
				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	
		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	
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 <sup>-3</sup>	20
				第二次	64396	0.01	6.44×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	62400	ND	/	
				第四次	63023	0.01	6.30×10 <sup>-4</sup>	
				最大值	/	/	1.18×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	/	≤0.58	
				第一次	/	85	/	
				第二次	/	97	/	
2025.07.29	DA002渣库废气排放口②	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	35798	1.3	4.65×10 <sup>-2</sup>	15
				第二次	34688	1.3	4.51×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	34773	1.7	5.91×10 <sup>-2</sup>	
				均值	35086	1.4	4.91×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤20	≤1	
		氟化物	滤筒+吸收液	第一次	32940	1.16	3.82×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	35530	1.07	3.80×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	33824	1.33	4.50×10 <sup>-2</sup>	
				均值	34098	1.19	4.06×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤3	≤0.072	
		氯化氢	吸收液	第一次	35530	0.67	2.38×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	33824	0.69	2.33×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	34329	0.44	1.51×10 <sup>-2</sup>	
				均值	34561	0.60	2.07×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		挥发性有机物	吸附管	第一次	32940	0.535	1.76×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	35530	0.623	2.21×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	33824	0.444	1.50×10 <sup>-2</sup>	
				均值	34098	0.534	1.82×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤60	≤3	

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)	
2025.07.29	DA002渣库废气排放口②	非甲烷总烃	气袋	第一次	32940	7.48	0.246	15
				第二次	35530	20.5	0.728	
				第三次	33824	15.8	0.534	
				均值	34098	14.6	0.498	
		氨	吸收液	第一次	32940	2.62	8.63×10 <sup>-3</sup>	
				第二次	35091	2.47	8.67×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	34773	2.40	8.35×10 <sup>-3</sup>	
				第四次	34340	2.04	7.01×10 <sup>-3</sup>	
				最大值	/	/	8.67×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	/	≤4.9	
		硫化氢	吸收液	第一次	32940	0.01	3.29×10 <sup>-4</sup>	
				第二次	35091	0.02	/	
				第三次	34773	ND	7.02×10 <sup>-4</sup>	
				第四次	34340	0.03	1.03×10 <sup>-3</sup>	
				最大值	/	/	1.03×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	/	≤0.33	
				第一次	/	199	/	
				第二次	/	269	/	
				第三次	/	275	/	
				第四次	/	275	/	
				最大值	/	/	275	
				标准限值	/	/	≤275	

		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)	排放速率(kg/h)	
2025.07.28	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 <sup>-2</sup>	15
				第二次	16369	1.2	1.96×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	16628	1.4	2.33×10 <sup>-2</sup>	
				均值	16332	1.4	2.29×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤20	≤1	
		氯化物	滤筒+吸收液	第一次	15656	1.00	1.57×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	15144	1.02	1.54×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	15301	1.07	1.64×10 <sup>-2</sup>	
				均值	15367	1.03	1.58×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤3	≤0.072	
		氯化氢	吸收液	第一次	16119	0.42	6.77×10 <sup>-3</sup>	
				第二次	15518	0.91	1.41×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	15702	0.48	7.54×10 <sup>-3</sup>	
				均值	15780	0.60	9.47×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		挥发性有机物	吸附管	第一次	15656	5.23	8.19×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	15144	6.69	0.101	
				第三次	15301	6.66	0.102	
				均值	15367	6.19	9.51×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		非甲烷总烃	气袋	第一次	15656	1.88	2.94×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	15144	1.94	2.94×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	15301	1.95	2.98×10 <sup>-2</sup>	
				均值	15367	1.92	2.95×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		氯	吸收液	第一次	15998	2.09	3.34×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	16628	2.81	4.67×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	15144	3.93	5.95×10 <sup>-2</sup>	
				第四次	16140	1.49	2.40×10 <sup>-2</sup>	
				最大值	/	/	5.95×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	/	≤4.9	

		臭气浓度 (无量纲)	臭气袋	第二次	/	229	/
				第四次	/	199	/
				最大值	/	269	/
				标准限值	/	≤2000	/

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)	
2025.07.28	DA005 医疗废气排放口③	硫化氢	吸收液	第一次	15998	0.01	1.60×10 <sup>-4</sup>	15
				第二次	16628	0.02	3.33×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	15144	0.02	3.03×10 <sup>-4</sup>	
				第四次	16140	0.02	3.23×10 <sup>-4</sup>	
				最大值	/	/	3.33×10 <sup>-4</sup>	
				标准限值	/	/	≤0.58	
		臭气浓度 (无量纲)	臭气袋	第一次	/	131	/	
				第二次	/	97	/	
				第三次	/	151	/	
				第四次	/	112	/	
				最大值	/	151	/	
				标准限值	/	≤2000	/	
		氯气	吸收液	第一次	16119	7.00	0.113	
				第二次	15518	5.58	8.66×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	15702	7.71	0.121	
				均值	15780	6.76	0.107	
		甲烷	气袋	第一次	15656	1.15	1.80×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	15144	1.18	1.79×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	15301	1.16	1.77×10 <sup>-2</sup>	
				均值	15367	1.16	1.78×10 <sup>-2</sup>	
		硫酸雾	滤筒+吸收液	第一次	16119	0.66	1.06×10 <sup>-2</sup>	
				第二次	15518	0.60	9.31×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	15702	0.53	8.32×10 <sup>-3</sup>	
				均值	15780	0.60	9.47×10 <sup>-3</sup>	

表3 有组织 VOCs (24 种目标物) 检出浓度值

目标物	检测结果 (mg/m³)			检出限 (mg/m³)
	第一次	第二次	第三次	
丙酮	ND	ND	ND	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	ND	ND	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
四二酯单甲酯乙酯酯	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
苯甲醛	ND	ND	ND	0.003
苯甲醚	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。

目标物	检测结果 (mg/m³)						检出限 (mg/m³)
	DA002 渣库废气排放口②			DA005 医疗废气排放口③			
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
丙酮	0.49	0.58	0.40	1.27	1.71	1.61	0.01
异丙醇	ND	ND	ND	3.89	4.97	4.99	0.002
正己烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
3-戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
正庚烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
甲苯	ND	ND	ND	0.012	0.004	0.010	0.004
环戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
乙酸丁酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
四二酯单甲酯乙酯酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
对/间二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009
2-庚酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
苯乙炔	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
苯甲醛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
苯甲醚	0.047	0.046	0.040	0.047	ND	0.050	0.007
1-癸烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
2-壬酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008

注：ND 表示未检出。

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)	
2025.09.01	DA003 1#废气排放口①	颗粒物中铅	滤筒	第一次	26922	1.90×10 <sup>-2</sup>	2.46×10 <sup>-4</sup>	50
				第二次	27174	2.68×10 <sup>-2</sup>	2.77×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	26479	1.39×10 <sup>-2</sup>	2.35×10 <sup>-4</sup>	
				均值	26858	1.99×10 <sup>-2</sup>	2.53×10 <sup>-4</sup>	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中砷	滤筒	第一次	26922	0.346	4.47×10 <sup>-3</sup>	
				第二次	27174	0.461	4.76×10 <sup>-3</sup>	
				第三次	26479	0.267	4.53×10 <sup>-3</sup>	
				均值	26858	0.358	4.58×10 <sup>-3</sup>	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中铬	滤筒	第一次	26922	5.96×10 <sup>-3</sup>	7.70×10 <sup>-4</sup>	
				第二次	27174	7.84×10 <sup>-3</sup>	8.10×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	26479	3.97×10 <sup>-2</sup>	6.73×10 <sup>-4</sup>	
				均值	26858	5.92×10 <sup>-2</sup>	7.51×10 <sup>-4</sup>	
				标准限值	/	≤0.5	/	
		颗粒物中镍	滤筒	第一次	26922	1.90×10 <sup>-2</sup>	2.46×10 <sup>-4</sup>	
				第二次	27174	2.51×10 <sup>-2</sup>	2.59×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	26479	1.34×10 <sup>-2</sup>	2.27×10 <sup>-4</sup>	
				均值	26858	1.92×10 <sup>-2</sup>	2.44×10 <sup>-4</sup>	
		颗粒物中铜	滤筒	第一次	26922	1.20×10 <sup>-2</sup>	1.56×10 <sup>-4</sup>	
				第二次	27174	1.60×10 <sup>-2</sup>	1.65×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	26479	9.92×10 <sup>-3</sup>	1.68×10 <sup>-4</sup>	
				均值	26858	1.27×10 <sup>-2</sup>	1.63×10 <sup>-4</sup>	
		颗粒物	滤筒	第一次	26922	6.19×10 <sup>-2</sup>	8.00×10 <sup>-4</sup>	
				第二次	27174	8.18×10 <sup>-2</sup>	8.45×10 <sup>-4</sup>	

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)	
2025.09.01	DA003 1#废气排口①	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	25997	3.0	4.68×10 <sup>-2</sup>	50
				第二次	23612	2.4	4.01×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	25271	2.0	3.54×10 <sup>-2</sup>	
				均值	24960	2.5	4.08×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值	/	≤15	/	
		二氧化硫	/	第一次	26383	ND	/	
				第二次	26922	ND	/	
				第三次	27174	ND	/	
				均值	26826	ND	/	
				标准限值	/	≤50	/	
		氮氧化物	/	第一次	26383	91	1.03	
				第二次	26922	92	1.18	
				第三次	27174	58	0.598	
				均值	26826	80	0.937	
				标准限值	/	≤200	/	
		一氧化碳	/	第一次	26383	ND	/	
				第二次	26922	ND	/	
				第三次	27174	ND	/	
				均值	26826	ND	/	
				标准限值	/	≤100	/	
烟气黑度			<1					
标准限值			≤1					



		中锰	第三次	26479	4.47×10 <sup>-2</sup>	7.57×10 <sup>-4</sup>
			均值	26858	6.28×10 <sup>-2</sup>	8.01×10 <sup>-4</sup>

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)		
2025.09.01	DA003 1#废气排口①	颗粒物中锡	滤筒	第一次	26922	ND	/	50	
				第二次	27174	ND	/		
				第三次	26479	ND	/		
				均值	26858	ND	/		
		颗粒物中铊	滤筒	第一次	26922	$6.65\times10^{-3}$	$8.59\times10^{-5}$		
				第二次	27174	$9.87\times10^{-3}$	$1.02\times10^{-4}$		
				第三次	26479	$3.72\times10^{-3}$	$6.30\times10^{-5}$		
				均值	26858	$6.74\times10^{-3}$	$8.36\times10^{-5}$		
		颗粒物中钴	滤筒	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		/
		汞及其化合物	滤筒	第一次	26932	$7.45\times10^{-5}$	$1.02\times10^{-6}$		
				第二次	26235	$9.09\times10^{-5}$	$1.05\times10^{-6}$		
				第三次	26383	$7.91\times10^{-5}$	$8.97\times10^{-7}$		
				均值	26517	$8.15\times10^{-5}$	$9.90\times10^{-7}$		
		标准限值				/	≤0.05		/
		颗粒物中镉	滤筒	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 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
2025.09.01	DA003 1#废气排口①	氯化氢	吸收液	第一次	26932	ND	/	50
				第二次	26235	ND	/	
				第三次	26383	ND	/	
				均值	26517	ND	/	
				标准限值				
		氟化氢	吸收液	第一次	26932	ND	/	
				第二次	26235	ND	/	
				第三次	26383	ND	/	
				均值	26517	ND	/	
				标准限值				

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)	
2025.09.01	DA003 1#废气排口 □1	氨	吸收液	第一次	25997	0.82	2.13×10 <sup>-2</sup>	50
				第二次	25271	1.96	4.95×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	26922	10.0	0.269	
				第四次	27882	14.5	0.404	
				最大值	/	/	0.404	
		硫化氢	吸收液	第一次	25997	ND	/	
				第二次	25271	ND	/	
				第三次	26922	ND	/	
				第四次	27882	ND	/	
				最大值	/	/	/	
	DA004 废气排口 □2	氨	吸收液	第一次	28016	32.7	0.916	50
				第二次	26591	15.0	0.399	
				第三次	27670	23.0	0.636	
				第四次	23371	42.8	1.00	
		硫化氢	吸收液	第一次	28016	ND	1.00	
				第二次	26591	0.02	5.32×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	27670	0.01	2.77×10 <sup>-4</sup>	
				第四次	23371	ND	/	
最大值	/	/	5.32×10 <sup>-4</sup>					

注：ND 表示未检出，排放速率以“/”表示；硫化氢检出限为 0.01mg/m³。

## 二、无组织废气

表 4 无组织废气检测结果

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
2025.07.29	总悬浮颗粒物(μg/m³)	滤膜	上风向①	198	185	196
			下风向②	217	216	250
			下风向③	219	256	233
			下风向④	279	243	225
			周界外浓度最大值	279		
			标准限值	≤500		
	氟化物(μg/m³)	滤膜	上风向①	19.0	17.7	17.5
			下风向②	12.2	11.1	11.4
			下风向③	18.7	17.3	17.9
			下风向④	8.4	9.1	8.6
			周界外浓度最大值	19.0		
			标准限值	≤20		
	氯化氢(mg/m³)	吸收液	上风向①	ND	ND	ND
			下风向②	0.033	0.049	0.042
			下风向③	0.030	0.041	0.020
			下风向④	0.043	ND	ND
			周界外浓度最大值	0.049		
			标准限值	≤0.05		
	挥发性有机物(μg/m³)	吸附管	上风向①	2.4	4.8	2.9
			下风向②	9.7	7.0	3.4
			下风向③	13.6	8.9	6.5
			下风向④	12.0	7.0	5.6
			周界外浓度最大值	13.6		
			标准限值	≤4000		
	非甲烷总烃(mg/m³)	气袋	上风向①	0.72	0.66	0.70
			下风向②	0.84	1.00	0.80
			下风向③	0.95	0.89	0.73
			下风向④	0.86	0.79	0.82
			周界外浓度最大值	1.00		
			标准限值	≤4000		

## 三、废水

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
			pH 值	7.7 (30.1℃)	6-9	无量纲

2025.09.01	DA004 废气排口②	颗粒物中铜	滤筒	第一次	27670	7.36×10 <sup>-3</sup>	1.47×10 <sup>-4</sup>	50
				第二次	29796	8.13×10 <sup>-3</sup>	1.70×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	26761	1.43×10 <sup>-3</sup>	2.34×10 <sup>-4</sup>	
				均值	28076	9.94×10 <sup>-3</sup>	1.83×10 <sup>-4</sup>	
		颗粒物中锰	滤筒	第一次	27670	3.58×10 <sup>-3</sup>	7.14×10 <sup>-5</sup>	
				第二次	29796	3.56×10 <sup>-3</sup>	7.42×10 <sup>-5</sup>	
				第三次	26761	7.18×10 <sup>-3</sup>	1.17×10 <sup>-5</sup>	
				均值	28076	4.77×10 <sup>-3</sup>	8.76×10 <sup>-5</sup>	
		颗粒物中锡	滤筒	第一次	27670	ND	/	
				第二次	29796	ND	/	
				第三次	26761	ND	/	
				均值	28076	ND	/	
		颗粒物中铊	滤筒	第一次	27670	3.78×10 <sup>-3</sup>	7.53×10 <sup>-5</sup>	
				第二次	29796	5.56×10 <sup>-3</sup>	1.16×10 <sup>-4</sup>	
				第三次	26761	8.02×10 <sup>-3</sup>	1.31×10 <sup>-4</sup>	
				均值	28076	5.78×10 <sup>-3</sup>	1.07×10 <sup>-4</sup>	

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)		
2025.09.01	DA004 废气出口②	颗粒物中钴	滤筒	第一次	27670	ND	/	50	
				第二次	29796	ND	/		
				第三次	26761	ND	/		
				均值	28076	ND	/		
				Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计					/
			Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值				/		≤2.0
		汞及其化合物	滤筒	第一次	27063	3.50×10 <sup>-5</sup>	7.58×10 <sup>-7</sup>		
				第二次	26687	2.80×10 <sup>-5</sup>	5.60×10 <sup>-7</sup>		
				第三次	24869	3.68×10 <sup>-5</sup>	6.96×10 <sup>-7</sup>		
				均值	26206	3.33×10 <sup>-5</sup>	6.72×10 <sup>-7</sup>		
				标准限值					/
		颗粒物中铜	滤筒	第一次	27670	ND	/		
				第二次	29796	ND	/		
				第三次	26761	ND	/		
				均值	28076	ND	/		
				标准限值					/
		烟气黑度（级）				≤1			
		标准限值（级）				≤1			
		氯化氢	吸收液	第一次	27063	0.71	1.54×10 <sup>-2</sup>		
				第二次	26687	0.80	1.60×10 <sup>-2</sup>		
				第三次	24869	0.75	1.42×10 <sup>-2</sup>		
				均值	26206	0.75	1.52×10 <sup>-2</sup>		
				标准限值					/

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)	
2025.09.01	DA004 废气排口②	氟化氢	吸收液	第一次	27063	1.10	2.38×10 <sup>-2</sup>	50
				第二次	26687	1.23	2.46×10 <sup>-2</sup>	
				第三次	24869	1.22	2.31×10 <sup>-2</sup>	
				均值	26206	1.18	2.38×10 <sup>-2</sup>	
				标准限值				

2025.07.29	废水总排口★1	无色、无味、液态	PH值	7.7~8.1(L)	6~9	无量纲	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
			色度	30 (pH=7.4, 浅黄, 透明)	≤64	倍	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
			悬浮物	5	≤200	mg/L							
			氨氮	0.279	≤45	mg/L							
			总磷	0.02	≤3	mg/L							
			总氮	1.01	≤70	mg/L							
			总铜	0.06	≤85	mg/L	注：标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。						
			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							
			总氰化物	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
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。

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

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。

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。