

# 宿迁宇新固体废物处置有限公司5月份信息公开内容

## 202205新生废物月表

查询时间: 2021-05-01—2022-05-31

导出时间: 2022-06-02

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				786.492	6.8	863.305	36.74		360.803	240.45
1	废铁皮	772-003-18	吨	14.17			36.74		25.37	2.8
2	飞灰	772-003-18	吨	305.503		361.685			93.02	36.838
3	炉渣	772-003-18	吨	337.52		407.16			223.622	153.982
4	双效蒸发残渣	772-003-18	吨	123.019		94.46			18.271	46.83
5	废滤袋	900-041-49	吨	0.06	0.06				0	
6	废包装桶	900-041-49	吨	2844只			2844只		0只	0只
7	水处理污泥	900-041-49	只	6.16	6.68				0.52	0
8	废滤棉	900-041-49	吨	0.02	0.02				0	0
9	实验室废液	900-047-49	吨	0.04	0.04				0	0

### 5月份监测报告

#### 一、有组织废气

表7 有组织废气(2#废气排口)检测结果

表2 有组织废气(1#炉废气排口)检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				排气筒高度(m)	采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				排气筒高度(m)						
			频次	采样时间	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)					排放速率(kg/h)	频次	采样时间	标干流量(m³/h)		排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)				
2022.05.09	1#废气排口①	颗粒物	第一次	10:10	17848	19.9	0.294	50	2022.05.09	2#废气排口②	颗粒物	第一次	09:40	19937	5.3	7.78×10 <sup>-2</sup>	50				
			第二次	10:30	19360	2.7	5.42×10 <sup>-2</sup>					第二次	10:00	19871	6.0	8.15×10 <sup>-2</sup>					
			第三次	10:50	20005	3.1	5.80×10 <sup>-2</sup>					第三次	10:20	19433	6.1	7.58×10 <sup>-2</sup>					
			均值	/	19071	8.6	0.136					均值	/	19747	5.8	7.83×10 <sup>-2</sup>					
			标准限值	/	/	≤30	/					标准限值	/	/	≤30	/					
		二氧化硫	第一次	09:01	18329	ND	/				50	2022.05.09	2#废气排口②	二氧化硫	第一次	09:41		19937	ND	/	50
			第二次	09:21	18745	ND	/								第二次	10:02		19871	ND	/	
			第三次	09:40	18312	ND	/								第三次	10:22		19433	ND	/	
			均值	/	18462	ND	/								均值	/		19747	ND	/	
		标准限值	/	/	≤100	/	标准限值				/	/	≤100	/							
		氮氧化物	第一次	09:01	18329	105	1.59				50	2022.05.09	2#废气排口②	氮氧化物	第一次	09:41		19937	42	0.618	50
			第二次	09:21	18745	98	1.89								第二次	10:02		19871	46	0.616	
			第三次	09:40	18312	96	1.63								第三次	10:22		19433	28	0.350	
			均值	/	18462	100	1.71								均值	/		19747	39	0.528	
		标准限值	/	/	≤300	/	标准限值				/	/	≤300	/							
林格曼黑度	15:00		<1级		林格曼黑度	15:52		<1级													
标准限值	/	/	≤1级		标准限值	/	/	≤1级													

续表2

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				排气筒高度(m)	采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				排气筒高度(m)						
			频次	采样时间	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)					排放速率(kg/h)	频次	采样时间	标干流量(m³/h)		排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)				
2022.05.09	1#废气排口①	铅及其化合物	第一次	12:40	19263	9.00×10 <sup>-3</sup>	1.58×10 <sup>-4</sup>	50	2022.05.09	2#废气排口②	铅及其化合物	第一次	12:10	19774	2.71×10 <sup>-2</sup>	3.32×10 <sup>-4</sup>	50				
			第二次	13:00	19561	1.13×10 <sup>-2</sup>	2.09×10 <sup>-4</sup>					第二次	12:30	19748	1.55×10 <sup>-2</sup>	1.99×10 <sup>-4</sup>					
			第三次	13:20	19279	1.24×10 <sup>-2</sup>	2.10×10 <sup>-4</sup>					第三次	12:50	19236	2.09×10 <sup>-2</sup>	2.58×10 <sup>-4</sup>					
			均值	/	19368	1.09×10 <sup>-2</sup>	1.92×10 <sup>-4</sup>					均值	/	19586	2.12×10 <sup>-2</sup>	2.63×10 <sup>-4</sup>					
			标准限值	/	/	≤0.5	/					标准限值	/	/	≤0.5	/					
		砷及其化合物	第一次	12:40	19263	0.285	4.99×10 <sup>-3</sup>				50	2022.05.14	2#废气排口②	砷及其化合物	第一次	14:20		20339	0.329	5.82×10 <sup>-3</sup>	50
			第二次	13:00	19561	0.401	7.45×10 <sup>-3</sup>								第二次	14:40		20802	0.484	5.53×10 <sup>-3</sup>	
			第三次	13:20	19279	0.318	5.40×10 <sup>-3</sup>								第三次	15:00		19879	0.487	5.80×10 <sup>-3</sup>	
			均值	/	19368	0.335	5.95×10 <sup>-3</sup>								均值	/		20340	0.433	5.72×10 <sup>-3</sup>	
		标准限值	/	/	≤0.5	/	标准限值				/	/	≤0.5	/							
		铬及其化合物	第一次	12:40	19263	4.51×10 <sup>-2</sup>	7.90×10 <sup>-4</sup>				50	2022.05.09	2#废气排口②	铬及其化合物	第一次	12:10		19774	0.114	1.39×10 <sup>-3</sup>	50
			第二次	13:00	19561	5.08×10 <sup>-2</sup>	9.45×10 <sup>-4</sup>								第二次	12:30		19748	0.114	1.46×10 <sup>-3</sup>	
			第三次	13:20	19279	4.64×10 <sup>-2</sup>	7.87×10 <sup>-4</sup>								第三次	12:50		19236	9.95×10 <sup>-2</sup>	1.23×10 <sup>-3</sup>	
			均值	/	19368	4.74×10 <sup>-2</sup>	8.40×10 <sup>-4</sup>								均值	/		19586	0.109	1.36×10 <sup>-3</sup>	
		标准限值	/	/	≤0.5	/	标准限值				/	/	≤0.5	/							
镍及其化合物	第一次	12:40	19263	1.51×10 <sup>-2</sup>	2.64×10 <sup>-4</sup>	50	2022.05.09	2#废气排口②	镍及其化合物	第一次	12:10	19774	3.24×10 <sup>-2</sup>	3.97×10 <sup>-4</sup>	50						
	第二次	13:00	19561	1.13×10 <sup>-2</sup>	2.09×10 <sup>-4</sup>					第二次	12:30	19748	2.58×10 <sup>-2</sup>	3.32×10 <sup>-4</sup>							
	第三次	13:20	19279	1.24×10 <sup>-2</sup>	2.10×10 <sup>-4</sup>					第三次	12:50	19236	2.62×10 <sup>-2</sup>	3.23×10 <sup>-4</sup>							
	均值	/	19368	1.29×10 <sup>-2</sup>	2.28×10 <sup>-4</sup>					均值	/	19586	2.82×10 <sup>-2</sup>	3.51×10 <sup>-4</sup>							
标准限值	/	/	≤0.5	/	标准限值	/	/	≤0.5	/												
铜及其化合物	第一次	12:40	19263	1.51×10 <sup>-2</sup>	2.64×10 <sup>-4</sup>	50	2022.05.09	2#废气排口②	铜及其化合物	第一次	12:10	19774	2.71×10 <sup>-2</sup>	3.32×10 <sup>-4</sup>	50						
	第二次	13:00	19561	1.41×10 <sup>-2</sup>	2.62×10 <sup>-4</sup>					第二次	12:30	19748	2.58×10 <sup>-2</sup>	3.32×10 <sup>-4</sup>							
	第三次	13:20	19279	1.55×10 <sup>-2</sup>	2.62×10 <sup>-4</sup>					第三次	12:50	19236	2.63×10 <sup>-2</sup>	3.23×10 <sup>-4</sup>							
	均值	/	19368	1.49×10 <sup>-2</sup>	2.63×10 <sup>-4</sup>					均值	/	19586	2.64×10 <sup>-2</sup>	3.29×10 <sup>-4</sup>							
标准限值	/	/	≤0.5	/	标准限值	/	/	≤0.5	/												
锰及其化合物	第一次	12:40	19263	7.20×10 <sup>-2</sup>	1.26×10 <sup>-3</sup>	50	2022.05.09	2#废气排口②	锰及其化合物	第一次	12:10	19774	0.146	1.79×10 <sup>-3</sup>	50						
	第二次	13:00	19561	7.06×10 <sup>-2</sup>	1.31×10 <sup>-3</sup>					第二次	12:30	19748	0.140	1.80×10 <sup>-3</sup>							
	第三次	13:20	19279	7.11×10 <sup>-2</sup>	1.21×10 <sup>-3</sup>					第三次	12:50	19236	0.147	1.80×10 <sup>-3</sup>							

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				排气筒高度(m)	采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				排气筒高度(m)						
			频次	采样时间	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )					排放速率(kg/h)	频次	采样时间	标干流量(m <sup>3</sup> /h)		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)				
2022.05.09	1#废气排口①	锡及其化合物	第一次	12:40	19263	ND	/	2022.05.09	2#废气排口②	锡及其化合物	第一次	12:10	19774	ND	/						
			第二次	13:00	19561	ND	/				第二次	12:30	19748	ND	/						
			第三次	13:20	19279	ND	/				第三次	12:50	19236	ND	/						
			均值	/	19368	ND	/				均值	/	19586	ND	/						
		铈及其化合物	第一次	12:40	19263	9.00×10 <sup>-3</sup>	1.58×10 <sup>-4</sup>			50	铈及其化合物	第一次	12:10	19774	3.79×10 <sup>-2</sup>	4.65×10 <sup>-4</sup>	50				
			第二次	13:00	19561	1.13×10 <sup>-2</sup>	2.09×10 <sup>-4</sup>					第二次	12:30	19748	2.58×10 <sup>-2</sup>	3.32×10 <sup>-4</sup>					
			第三次	13:20	19279	9.28×10 <sup>-3</sup>	1.58×10 <sup>-4</sup>					第三次	12:50	19236	2.63×10 <sup>-2</sup>	3.23×10 <sup>-4</sup>					
			均值	/	19368	9.85×10 <sup>-3</sup>	1.75×10 <sup>-4</sup>					均值	/	19586	3.00×10 <sup>-2</sup>	3.73×10 <sup>-4</sup>					
		钴及其化合物	第一次	12:40	19263	ND	/			50	钴及其化合物	第一次	12:10	19774	ND	/	50				
			第二次	13:00	19561	ND	/					第二次	12:30	19748	ND	/					
			第三次	13:20	19279	ND	/					第三次	12:50	19236	ND	/					
			均值	/	19368	ND	/					均值	/	19586	ND	/					
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计								/	0.109	/	Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计						/	0.229	/
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值								/	≤2.0	/	Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值						/	≤2.0	/
		汞及其化合物	第一次	11:30	19962	2.06×10 <sup>-4</sup>	3.57×10 <sup>-6</sup>			50	汞及其化合物	第一次	11:10	20891	5.10×10 <sup>-4</sup>	6.50×10 <sup>-6</sup>	50				
			第二次	11:50	19746	2.35×10 <sup>-4</sup>	3.95×10 <sup>-6</sup>					第二次	11:30	19638	4.46×10 <sup>-4</sup>	5.70×10 <sup>-6</sup>					
			第三次	12:10	20309	2.12×10 <sup>-4</sup>	3.84×10 <sup>-6</sup>					第三次	11:50	20058	4.78×10 <sup>-4</sup>	6.04×10 <sup>-6</sup>					
			均值	/	20006	2.18×10 <sup>-4</sup>	3.79×10 <sup>-6</sup>					均值	/	20196	4.78×10 <sup>-4</sup>	6.08×10 <sup>-6</sup>					
		标准限值								/	≤0.05	/	标准限值						/	≤0.05	/
		镉及其化合物	第一次	12:40	19263	ND	/			50	镉及其化合物	第一次	12:10	19774	ND	/	50				
			第二次	13:00	19561	ND	/					第二次	12:30	19748	ND	/					
			第三次	13:20	19279	ND	/					第三次	12:50	19236	ND	/					
			均值	/	19368	ND	/					均值	/	19586	ND	/					
		标准限值								/	≤0.05	/	标准限值						/	≤0.05	/

注：1、ND表示未检出，二氧化硫检出限为3mg/m<sup>3</sup>，锡检出限为2μg/m<sup>3</sup>，钴检出限为2μg/m<sup>3</sup>，镉检出限为0.8μg/m<sup>3</sup>，汞检出限为0.8μg/m<sup>3</sup>。

2、标准依据《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)表3；林格曼黑度标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

苏州环优检测有限公司 有组织废气检测结果					
采样日期	2022.05.07	采样位置	DA003 废气排口出口		
排气筒名称	DA003 废气排口	断面面积(m <sup>2</sup> )	0.785		
排气筒高度(m)	50	净化方式	SNCR+布袋除尘+湿法脱酸+湿电除尘		
基准含氧量(%)		11			
检测参数	单位	检测结果			
		1	2	3	
含氧量	%	10.2	10.4	10.1	
烟气温度	°C	112	110	113	
烟气流速	m/s	8.5	8.5	8.6	
含湿量	%	23.2	22.5	22.8	
标态干烟气量	m <sup>3</sup> /h	13219	13286	13424	
铈及其化合物	实测排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	折算后排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	/	/	/
	排放速率	kg/h	<1.1×10 <sup>-7</sup>	<1.1×10 <sup>-7</sup>	<1.1×10 <sup>-7</sup>

备注：“ND”表示未检出，当实测排放浓度为ND时，不进行折算，排放速率按检出限计算，铈及其化合物的检出限分别为0.008 μg/m<sup>3</sup>。

苏州环优检测有限公司 有组织废气检测结果					
采样日期	2022.05.07	采样位置	DA004 废气排口出口		
排气筒名称	DA004 废气排口	断面面积(m <sup>2</sup> )	0.785		
排气筒高度(m)	50	净化方式	SNCR+布袋除尘+湿法脱酸+湿电除尘		
基准含氧量(%)		11			
检测参数	单位	检测结果			
		1	2	3	
含氧量	%	13.8	13.9	13.9	
烟气温度	°C	117	117	116	
烟气流速	m/s	8.9	9.0	8.7	
含湿量	%	24.3	24.5	24.2	
标态干烟气量	m <sup>3</sup> /h	13373	13467	13126	
铈及其化合物	实测排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	折算后排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	/	/	/
	排放速率	kg/h	<1.1×10 <sup>-7</sup>	<1.1×10 <sup>-7</sup>	<1.1×10 <sup>-7</sup>

备注：“ND”表示未检出，当实测排放浓度为ND时，不进行折算，排放速率按检出限计算，铈及其化合物的检出限分别为0.008 μg/m<sup>3</sup>。

## 二：雨水

表1 废水检测结果

采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果	计量单位
2022.05.09	14:10	雨水排口 ★1	悬浮物	12	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L