

# 宿迁宇新固体废物处置有限公司10月份信息公开内容

## 202210新生废物月表

查询时间：2022-10-01—2022-10-31

导出时间：2022-11-01

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			898.402	2.84	859.14	0		295.444	331.86
1	废铁皮	772-003-18	吨	4.81					4.45	9.26
2	飞灰	772-003-18	吨	387.172		317.98			47.644	116.83
3	炉渣	772-003-18	吨	404.541		445.76			202.47	161.25
4	双效蒸发残渣	772-003-18	吨	99.039		95.4			40.88	44.51
5	废滤袋	900-041-49	吨	0.04	0.04					
6	废活性炭	900-039-49	吨	1.74	1.74					
7	废包装桶	900-041-49	只	2656只	-		2548只		296只	404只
8	水处理污泥	900-041-49	吨	1.02	1.02					
9	废滤棉	900-041-49	吨	0.02	0.02					
10	实验室废液	900-047-49	吨	0.02	0.02					

### 一、有组织废气

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	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)					频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)								
2022.10.06	1#废气排口①	颗粒物	第一次	19306	10.6	0.133	50	2022.10.06	2#废气排口②	颗粒物	第一次	16565	21.4	0.181	50							
			第二次	25060	5.2	9.77×10 <sup>-2</sup>					第二次	17660	26.1	0.175								
			第三次	20578	6.0	8.85×10 <sup>-2</sup>					第三次	17930	22.6	0.235								
			均值	21648	7.3	0.106					均值	17385	23.3	0.197								
		标准限值			/	≤30				/	标准限值			/		≤30	/					
		二氧化硫	第一次	19306	ND	/				50	2022.10.06	2#废气排口②	二氧化硫	第一次		16565	ND	/	50			
			第二次	25060	ND	/								第二次		17660	ND	/				
			第三次	20578	ND	/								第三次		17930	ND	/				
			均值	21648	ND	/								均值		17385	ND	/				
		标准限值			/	≤100				/			标准限值			/	≤100	/				
		氮氧化物	第一次	19306	40	0.502				50			2022.10.06	2#废气排口②		氮氧化物	第一次	16565		16	0.133	50
			第二次	25060	15	0.276											第二次	17660		16	0.106	
			第三次	20578	46	0.679											第三次	17930		19	0.197	
			均值	21648	34	0.486											均值	17385		17	0.145	
标准限值			/	≤300	/	标准限值			/	≤300					/							
林格曼黑度					<1级	林格曼黑度									<1级							
标准限值					≤1级	标准限值									≤1级							

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	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)					频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)								
2022.10.06	1#废气排口①	铅及其化合物	第一次	23307	3.86×10 <sup>-2</sup>	6.48×10 <sup>-4</sup>	50	2022.10.06	2#废气排口②	铅及其化合物	第一次	17933	1.42×10 <sup>-2</sup>	2.01×10 <sup>-4</sup>	50							
			第二次	23092	3.28×10 <sup>-2</sup>	5.68×10 <sup>-4</sup>					第二次	17533	8.45×10 <sup>-3</sup>	1.24×10 <sup>-4</sup>								
			第三次	23456	6.48×10 <sup>-2</sup>	6.68×10 <sup>-4</sup>					第三次	17109	9.91×10 <sup>-3</sup>	1.17×10 <sup>-4</sup>								
			均值	23285	4.54×10 <sup>-2</sup>	6.28×10 <sup>-4</sup>					均值	17525	1.08×10 <sup>-2</sup>	1.47×10 <sup>-4</sup>								
		标准限值			/	≤0.5				/	标准限值			/		≤0.5	/					
		砷及其化合物	第一次	22776	ND	/				50	2022.10.06	2#废气排口②	砷及其化合物	第一次		17594	6.85×10 <sup>-3</sup>	8.80×10 <sup>-5</sup>	50			
			第二次	22011	ND	/								第二次		17177	6.00×10 <sup>-3</sup>	7.63×10 <sup>-5</sup>				
			第三次	24616	ND	/								第三次		18023	8.65×10 <sup>-3</sup>	1.01×10 <sup>-4</sup>				
			均值	23134	ND	/								均值		17598	7.17×10 <sup>-3</sup>	8.85×10 <sup>-5</sup>				
		标准限值			/	≤0.5				/			标准限值			/	≤0.5	/				
		铬及其化合物	第一次	23307	6.74×10 <sup>-2</sup>	1.13×10 <sup>-3</sup>				50			2022.10.06	2#废气排口②		铬及其化合物	第一次	17933		0.118	1.68×10 <sup>-3</sup>	50
			第二次	23092	6.28×10 <sup>-2</sup>	1.09×10 <sup>-3</sup>											第二次	17533		0.111	1.63×10 <sup>-3</sup>	
			第三次	23456	0.112	1.15×10 <sup>-3</sup>											第三次	17109		0.143	1.68×10 <sup>-3</sup>	
			均值	23285	8.07×10 <sup>-2</sup>	1.12×10 <sup>-3</sup>											均值	17525		0.124	1.67×10 <sup>-3</sup>	
标准限值			/	≤0.5	/	标准限值			/	≤0.5					/							
镍及其化合物	第一次	23307	5.13×10 <sup>-2</sup>	8.60×10 <sup>-4</sup>	50	2022.10.06	2#废气排口②	镍及其化合物	第一次	17933					3.77×10 <sup>-2</sup>	5.34×10 <sup>-4</sup>	50					
	第二次	23092	4.76×10 <sup>-2</sup>	8.24×10 <sup>-4</sup>					第二次	17533					3.56×10 <sup>-2</sup>	5.24×10 <sup>-4</sup>						
	第三次	23456	8.00×10 <sup>-2</sup>	8.26×10 <sup>-4</sup>					第三次	17109					4.65×10 <sup>-2</sup>	5.49×10 <sup>-4</sup>						
	均值	23285	5.96×10 <sup>-2</sup>	8.37×10 <sup>-4</sup>					均值	17525					3.99×10 <sup>-2</sup>	5.36×10 <sup>-4</sup>						
标准限值			/	≤0.5	/			标准限值			/	≤0.5			/							
铜及其化合物	第一次	23307	3.08×10 <sup>-2</sup>	5.17×10 <sup>-4</sup>	50			2022.10.06	2#废气排口②	铜及其化合物	第一次	17933			3.44×10 <sup>-2</sup>	4.88×10 <sup>-4</sup>		50				
	第二次	23092	3.13×10 <sup>-2</sup>	5.43×10 <sup>-4</sup>							第二次	17533			3.35×10 <sup>-2</sup>	4.93×10 <sup>-4</sup>						
	第三次	23456	4.95×10 <sup>-2</sup>	5.11×10 <sup>-4</sup>							第三次	17109			4.09×10 <sup>-2</sup>	4.82×10 <sup>-4</sup>						
	均值	23285	3.72×10 <sup>-2</sup>	5.24×10 <sup>-4</sup>							均值	17525			3.63×10 <sup>-2</sup>	4.88×10 <sup>-4</sup>						
标准限值			/	≤0.5	/					标准限值			/	≤0.5	/							
第一次	23307	5.08×10 <sup>-2</sup>	8.53×10 <sup>-4</sup>	50	2022.10.06					2#废气排口②	铜及其化合物	第一次	17933	6.35×10 <sup>-2</sup>	9.00×10 <sup>-4</sup>	50						



锰及其化合物	第二次	23092	$4.63 \times 10^{-2}$	$8.01 \times 10^{-4}$
	第三次	23456	$8.41 \times 10^{-2}$	$8.68 \times 10^{-4}$
	均值	23285	$6.04 \times 10^{-2}$	$8.41 \times 10^{-4}$

锰及其化合物	第一次	17933	$6.35 \times 10^{-2}$	$9.00 \times 10^{-4}$
	第二次	17533	$5.99 \times 10^{-2}$	$8.82 \times 10^{-4}$
	第三次	17109	$7.80 \times 10^{-2}$	$9.20 \times 10^{-4}$
	均值	17525	$6.71 \times 10^{-2}$	$9.01 \times 10^{-4}$

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			排气筒高度 (m)
			频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	
2022.10.06	1#废气排口①	锡及其化合物	第一次	23307	ND	/
			第二次	23092	ND	/
			第三次	23456	ND	/
			均值	23285	ND	/
		镍及其化合物	第一次	23307	$1.32 \times 10^{-2}$	$2.22 \times 10^{-4}$
			第二次	23092	$1.69 \times 10^{-2}$	$2.93 \times 10^{-4}$
			第三次	23456	$2.18 \times 10^{-2}$	$2.25 \times 10^{-4}$
			均值	23285	$1.73 \times 10^{-2}$	$2.47 \times 10^{-4}$
		钴及其化合物	第一次	23307	ND	/
			第二次	23092	ND	/
			第三次	23456	ND	/
			均值	23285	ND	/
Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计		/	0.17	/		
Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值		/	≤2.0	/		
汞及其化合物	第一次	19320	$1.82 \times 10^{-4}$	$2.14 \times 10^{-6}$		
	第二次	26190	$1.50 \times 10^{-4}$	$2.99 \times 10^{-6}$		
	第三次	24012	$2.37 \times 10^{-4}$	$2.95 \times 10^{-6}$		
	均值	23174	$1.90 \times 10^{-4}$	$2.69 \times 10^{-6}$		
标准限值		/	≤0.05	/		
镉及其化合物	第一次	23307	ND	/		
	第二次	23092	ND	/		
	第三次	23456	ND	/		
	均值	23285	ND	/		
标准限值		/	≤0.05	/		

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			排气筒高度 (m)
			频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	
2022.10.06	2#废气排口②	锡及其化合物	第一次	17933	ND	/
			第二次	17533	ND	/
			第三次	17109	ND	/
			均值	17525	ND	/
		镍及其化合物	第一次	17933	$2.05 \times 10^{-2}$	$2.91 \times 10^{-4}$
			第二次	17533	$2.08 \times 10^{-2}$	$3.07 \times 10^{-4}$
			第三次	17109	$1.55 \times 10^{-2}$	$1.83 \times 10^{-4}$
			均值	17525	$1.89 \times 10^{-2}$	$2.60 \times 10^{-4}$
		钴及其化合物	第一次	17933	ND	/
			第二次	17533	ND	/
			第三次	17109	ND	/
			均值	17525	ND	/
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计		/	0.16	/
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值		/	≤2.0	/
		汞及其化合物	第一次	19747	$1.67 \times 10^{-4}$	$2.76 \times 10^{-6}$
			第二次	18585	$1.57 \times 10^{-4}$	$2.68 \times 10^{-6}$
			第三次	17776	$2.56 \times 10^{-4}$	$2.83 \times 10^{-6}$
			均值	18703	$1.93 \times 10^{-4}$	$2.76 \times 10^{-6}$
		标准限值		/	≤0.05	/
		镉及其化合物	第一次	17933	$6.35 \times 10^{-3}$	$9.00 \times 10^{-5}$
			第二次	17533	$6.69 \times 10^{-3}$	$9.85 \times 10^{-5}$
			第三次	17109	$6.88 \times 10^{-3}$	$8.13 \times 10^{-5}$
			均值	17525	$6.64 \times 10^{-3}$	$8.99 \times 10^{-5}$
		标准限值		/	≤0.05	/

注：1、ND 表示未检出，二氧化硫检出限为  $3\text{mg/m}^3$ ，锡检出限为  $2\mu\text{g/m}^3$ ，钴检出限为  $2\mu\text{g/m}^3$ ，镉检出限为  $0.8\mu\text{g/m}^3$ ，汞检出限为  $0.9\mu\text{g/m}^3$ 。  
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。

注：1、ND 表示未检出，二氧化硫检出限为  $3\text{mg/m}^3$ ，钴检出限为  $2\mu\text{g/m}^3$ ，锡检出限为  $2\mu\text{g/m}^3$ ，镉检出限为  $0.8\mu\text{g/m}^3$ ，汞检出限为  $0.9\mu\text{g/m}^3$ 。  
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。

采样日期	采样点位/高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2022.11.01	一号线 废气排口 ①/50m	铊	第一次	12800	$<8 \times 10^{-6}$	$<1.11 \times 10^{-5}$	$<1.02 \times 10^{-7}$
			第二次	13572	$<8 \times 10^{-6}$	$<1.05 \times 10^{-5}$	$<1.09 \times 10^{-7}$
			第三次	14072	$<8 \times 10^{-6}$	$<1.08 \times 10^{-5}$	$<1.13 \times 10^{-7}$
			均值	13481	$<8 \times 10^{-6}$	$<1.08 \times 10^{-5}$	$<1.08 \times 10^{-7}$
			标准限值		/	≤0.05	/
2022.11.01	二号线 废气排口 ②/50m	铊	第一次	20946	$<8 \times 10^{-6}$	$<1.23 \times 10^{-5}$	$<1.68 \times 10^{-7}$
			第二次	19919	$<8 \times 10^{-6}$	$<1.27 \times 10^{-5}$	$<1.59 \times 10^{-7}$
			第三次	20087	$<8 \times 10^{-6}$	$<1.23 \times 10^{-5}$	$<1.61 \times 10^{-7}$
			均值	20317	$<8 \times 10^{-6}$	$<1.24 \times 10^{-5}$	$<1.63 \times 10^{-7}$
			标准限值		/	≤0.05	/

注：标准限值由委托方提供，参照《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3中的标准。

## 二：雨水

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	计量单位
2022.10.06	雨水排口★1	悬浮物	9	mg/L
		化学需氧量	20	mg/L