

# 宿迁宇新固体废物处置有限公司2月份信息公开内容

## 202202新生废物月表

查询时间：2021-02-01—2022-02-28

导出时间：2022-03-02

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
					焚烧	填埋	利用	其他		
合计					4.32	589.279	0		181.877	172.4
1	废铁皮	772-003-18	吨	13.2					8.762	21.9
2	飞灰	772-003-18	吨	162.591		178.12			81.644	66.1
3	炉渣	772-003-18	吨	245.466		284.499			79.588	40.5
4	双效蒸发残渣	772-003-18	吨	158.634		126.66			11.883	43.8
5	废滤袋	900-041-49	吨	3.14	3.14				0	0
6	废包装桶	900-041-49	只	384只			384只		0只	0只
7	水处理污泥	900-041-49	吨	1.18	1.18				0	0
8	废滤棉	900-041-49	吨						0	0

### 2月份监测报告

#### 一、有组织废气

表2 有组织废气（2号炉废气排口）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)	
			频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)		排放速率 (kg/h)
2022.02.19	2号炉废气排口 ①	颗粒物	第一次	17829	3.2	4.46×10 <sup>-2</sup>	50
			第二次	18035	3.7	5.41×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	17493	3.2	5.25×10 <sup>-2</sup>	
			均值	17786	3.4	5.04×10 <sup>-2</sup>	
			标准限值	/	≤30	/	
		二氧化硫	第一次	17829	ND	/	
			第二次	18035	ND	/	
			第三次	17493	ND	/	
			均值	17786	ND	/	
			标准限值	/	≤100	/	
		氮氧化物	第一次	17829	73	1.03	
			第二次	18035	81	1.19	
			第三次	17493	90	1.47	
			均值	17786	82	1.23	
			标准限值	/	≤300	/	
林格曼黑度		<1级					
标准限值		≤1级					

表6 有组织废气（1号炉废气排口）检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2022.02.24	1号炉废气排口 ②	颗粒物	第一次	20648	3.8	7.85×10 <sup>-2</sup>
			第二次	20332	4.2	8.95×10 <sup>-2</sup>
			第三次	20019	10.6	0.204
			均值	20333	6.2	0.124
			标准限值	/	≤30	/
		二氧化硫	第一次	20648	ND	/
			第二次	20332	ND	/
			第三次	20019	ND	/
			均值	20333	ND	/
			标准限值	/	≤100	/
		氮氧化物	第一次	20648	18	0.372
			第二次	20332	15	0.325
			第三次	20019	6	0.120
			均值	20333	13	0.272
			标准限值	/	≤300	/
林格曼黑度		<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)	
			频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)		排放速率 (kg/h)
2022.02.19	2号炉废气排口 ①	锡及其化合物	第一次	17355	2.79×10 <sup>-3</sup>	4.11×10 <sup>-5</sup>	50
			第二次	18117	2.57×10 <sup>-3</sup>	4.09×10 <sup>-5</sup>	
			第三次	18186	1.17×10 <sup>-2</sup>	1.23×10 <sup>-4</sup>	
			均值	17886	5.67×10 <sup>-3</sup>	6.83×10 <sup>-5</sup>	
			标准限值	/	≤0.5	/	
		镉及其化合物	第一次	17355	1.12×10 <sup>-2</sup>	1.65×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	18117	1.28×10 <sup>-2</sup>	2.05×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	18186	1.55×10 <sup>-2</sup>	1.64×10 <sup>-4</sup>	
			均值	17886	1.32×10 <sup>-2</sup>	1.78×10 <sup>-4</sup>	
			标准限值	/	≤0.5	/	
		钴及其化合物	第一次	17355	ND	/	
			第二次	18117	ND	/	
			第三次	18186	ND	/	
			均值	17886	ND	/	
			标准限值	/	≤0.5	/	
Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计			/	0.108	/		
标准限值			/	≤2.0	/		
汞及其化合物	第一次	18234	2.50×10 <sup>-4</sup>	3.56×10 <sup>-6</sup>			
	第二次	17527	3.35×10 <sup>-4</sup>	4.22×10 <sup>-6</sup>			
	第三次	18865	2.24×10 <sup>-4</sup>	3.68×10 <sup>-6</sup>			
	均值	18209	2.70×10 <sup>-4</sup>	3.82×10 <sup>-6</sup>			
	标准限值	/	≤0.05	/			
第一次	17355	ND	/				

续表 6

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2022.02.24	1号炉废气排口 ②	铅及其化合物	第一次	19776	1.96×10 <sup>-2</sup>	3.18×10 <sup>-4</sup>
			第二次	20194	1.13×10 <sup>-2</sup>	2.10×10 <sup>-4</sup>
			第三次	20271	2.19×10 <sup>-2</sup>	3.69×10 <sup>-4</sup>
			均值	20080	1.76×10 <sup>-2</sup>	2.99×10 <sup>-4</sup>
			标准限值	/	≤0.5	/
		砷及其化合物	第一次	19776	7.85×10 <sup>-2</sup>	1.27×10 <sup>-3</sup>
			第二次	20194	8.45×10 <sup>-2</sup>	1.57×10 <sup>-3</sup>
			第三次	20271	7.84×10 <sup>-2</sup>	1.32×10 <sup>-3</sup>
			均值	20080	8.05×10 <sup>-2</sup>	1.39×10 <sup>-3</sup>
			标准限值	/	≤0.5	/
		铬及其化合物	第一次	19776	0.157	2.55×10 <sup>-3</sup>
			第二次	20194	0.133	2.46×10 <sup>-3</sup>
			第三次	20271	0.147	2.47×10 <sup>-3</sup>
			均值	20080	0.146	2.50×10 <sup>-3</sup>
			标准限值	/	≤0.5	/
镍及其化合物	第一次	19776	4.59×10 <sup>-2</sup>	7.44×10 <sup>-4</sup>		
	第二次	20194	3.93×10 <sup>-2</sup>	7.31×10 <sup>-4</sup>		
	第三次	20271	4.40×10 <sup>-2</sup>	7.40×10 <sup>-4</sup>		
	均值	20080	4.31×10 <sup>-2</sup>	7.38×10 <sup>-4</sup>		
	标准限值	/	≤0.5	/		
铜及其化合物	第一次	19776	2.29×10 <sup>-2</sup>	3.72×10 <sup>-4</sup>		
	第二次	20194	1.97×10 <sup>-2</sup>	3.66×10 <sup>-4</sup>		
	第三次	20271	2.19×10 <sup>-2</sup>	3.69×10 <sup>-4</sup>		

锡及其化合物	第二次	18117	ND	/
	第三次	18186	ND	/
	均值	17886	ND	/
	标准限值	/	≤0.05	/

锡及其化合物	第三次	20271	2.19×10 <sup>-2</sup>	3.69×10 <sup>-4</sup>
	均值	20080	2.15×10 <sup>-2</sup>	3.69×10 <sup>-4</sup>
	第一次	19776	9.49×10 <sup>-2</sup>	1.54×10 <sup>-2</sup>
	第二次	20194	7.88×10 <sup>-2</sup>	1.46×10 <sup>-2</sup>
	第三次	20271	8.78×10 <sup>-2</sup>	1.48×10 <sup>-2</sup>
	均值	20080	8.72×10 <sup>-2</sup>	1.49×10 <sup>-2</sup>

注：1、ND 表示未检出，二氧化硫检出限为 3mg/m<sup>3</sup>，钴检出限为 2μg/m<sup>3</sup>，锡检出限为 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业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

续表 6

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 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
2022.02.19	2 号炉废气排口 ①	铅及其化合物	第一次	17355	4.46×10 <sup>-2</sup>	6.58×10 <sup>-4</sup>
			第二次	18117	3.60×10 <sup>-2</sup>	5.74×10 <sup>-4</sup>
			第三次	18186	5.83×10 <sup>-2</sup>	6.15×10 <sup>-4</sup>
			均值	17886	4.63×10 <sup>-2</sup>	6.16×10 <sup>-4</sup>
		标准限值	/	≤0.5	/	
		砷及其化合物	第一次	17355	8.64×10 <sup>-2</sup>	1.27×10 <sup>-3</sup>
			第二次	18117	7.47×10 <sup>-2</sup>	1.19×10 <sup>-3</sup>
			第三次	18186	0.117	1.23×10 <sup>-3</sup>
			均值	17886	9.25×10 <sup>-2</sup>	1.23×10 <sup>-3</sup>
		标准限值	/	≤0.5	/	
		铬及其化合物	第一次	17355	0.112	1.65×10 <sup>-3</sup>
			第二次	18117	0.103	1.64×10 <sup>-3</sup>
	第三次		18186	0.155	1.64×10 <sup>-3</sup>	
	均值		17886	0.123	1.64×10 <sup>-3</sup>	
	标准限值	/	≤0.5	/		
	镍及其化合物	第一次	17355	3.62×10 <sup>-2</sup>	5.35×10 <sup>-4</sup>	
		第二次	18117	3.60×10 <sup>-2</sup>	5.74×10 <sup>-4</sup>	
		第三次	18186	5.05×10 <sup>-2</sup>	5.33×10 <sup>-4</sup>	
		均值	17886	4.09×10 <sup>-2</sup>	5.47×10 <sup>-4</sup>	
	铜及其化合物	第一次	17355	8.36×10 <sup>-3</sup>	1.23×10 <sup>-4</sup>	
		第二次	18117	1.09×10 <sup>-2</sup>	1.74×10 <sup>-4</sup>	
		第三次	18186	1.55×10 <sup>-2</sup>	1.64×10 <sup>-4</sup>	
		均值	17886	1.16×10 <sup>-2</sup>	1.54×10 <sup>-4</sup>	
	锰及其化合物	第一次	17355	3.34×10 <sup>-2</sup>	4.93×10 <sup>-4</sup>	
第二次		18117	3.09×10 <sup>-2</sup>	4.93×10 <sup>-4</sup>		
第三次		18186	4.66×10 <sup>-2</sup>	4.91×10 <sup>-4</sup>		
均值		17886	3.70×10 <sup>-2</sup>	4.92×10 <sup>-4</sup>		

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			频次	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2022.02.24	1 号炉废气排口 ②	锡及其化合物	第一次	19776	ND	/
			第二次	20194	ND	/
			第三次	20271	ND	/
			均值	20080	ND	/
		镍及其化合物	第一次	19776	9.82×10 <sup>-3</sup>	1.59×10 <sup>-4</sup>
			第二次	20194	5.63×10 <sup>-3</sup>	1.05×10 <sup>-4</sup>
			第三次	20271	3.13×10 <sup>-3</sup>	5.27×10 <sup>-5</sup>
			均值	20080	6.19×10 <sup>-3</sup>	1.06×10 <sup>-4</sup>
		钴及其化合物	第一次	19776	ND	/
			第二次	20194	ND	/
			第三次	20271	ND	/
			均值	20080	ND	/
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计		/	0.158	/
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值		/	≤2.0	/
		汞及其化合物	第一次	20495	2.00×10 <sup>-4</sup>	4.10×10 <sup>-6</sup>
			第二次	20897	1.78×10 <sup>-4</sup>	3.62×10 <sup>-6</sup>
			第三次	20635	1.78×10 <sup>-4</sup>	3.30×10 <sup>-6</sup>
			均值	20676	1.85×10 <sup>-4</sup>	3.67×10 <sup>-6</sup>
		标准限值	/	≤0.05	/	
		镉及其化合物	第一次	19776	3.27×10 <sup>-3</sup>	5.30×10 <sup>-5</sup>
			第二次	20194	ND	/
			第三次	20271	ND	/
			均值	20080	1.40×10 <sup>-3</sup>	2.31×10 <sup>-5</sup>
		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>，钴检出限为 2μg/m<sup>3</sup>，锡检出限为 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业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

二：雨水

检测结果：

表 1 废水检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	计量单位
2022.02.19	雨水排口★1	悬浮物	16	mg/L
		化学需氧量	18	mg/L