

宿迁宇新固体废物处置有限公司1月份信息公开内容

2023年1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	31.033	141.976	138.456	3.52				784.2592	673.3162
HW03	1.5902	-	-	-				-	1.5902
HW04	988.131	606.3052	583.97011	22.33509				569.4083	951.2341
HW06	62.7798	128.386	128.386	-				282.5965	216.9903
HW08	8.1635	10.9455	10.9455	-				7.341	4.559
HW09	-	5.14	5.14	-				29.52	24.38
HW11	239.789	76.64841	76.64841	-				271.1818	434.32239
HW12	2.426	9.3246	3.126	6.1986				8.8376	1.939
HW13	9.1345	18.346	3.49001	14.85599				18.346	9.1345
HW16	0.9801	0.7555	0.7555	-				0.1505	0.3751
HW17	-	17.996	11.14309	6.85291				17.996	-
HW34	0.4785	0.2251	0.2251	-				-	0.2534
HW35	0.3658	4	4	-				4	0.3658
HW39	-	13.549	13.549	-				13.549	-
HW45	24.889	-	-	-				-	24.889
HW49	73.1991	91.67274	71.66533	20.00741				112.69357	94.21993
月度合计	1442.9595	1125.27005	1051.50005	73.77				2119.87947	2437.56892

202301新生废物月表

查询时间：2023-01-01—2023-01-31

导出时间：2023-02-01

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			375.946	3.08	532.86	0		381.952	221.958
1	废耐火材料	772-003-18	吨	69.01						69.01
2	废铁皮	772-003-18	吨	1.09					15.65	16.74
3	飞灰	772-003-18	吨	117.098		279.52			225.8	63.378
4	炉渣	772-003-18	吨	62.097		92.82			62.812	32.089
5	双效蒸发残渣	772-003-18	吨	122.971		160.52			77.69	40.141
6	废滤袋	900-041-49	吨	0.08	0.08					0
7	废活性炭	900-039-49	吨	2.12	2.12					
8	废包装桶	900-041-49	只	1000只				596只	40只	444只
9	水处理污泥	900-041-49	吨	1.44	0.84					0.6
10	废滤棉	900-041-49	吨	0.04	0.04					0

1月份监测报告

一、有组织废气

表3 有组织废气(1#废气排口)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)		
2023.01.07	1#废气排口①	铅及其化合物	滤筒	第一次	23533	ND	/	50	
				第二次	23802	ND	/		
				第三次	23647	ND	/		
				均值	23661	ND	/		
		标准限值				/	≤0.5		/
		砷及其化合物	滤筒	第一次	23945	9.47×10 ⁻³	1.50×10 ⁻³		
				第二次	24064	6.29×10 ⁻³	1.16×10 ⁻³		
				第三次	23986	5.62×10 ⁻³	1.02×10 ⁻³		
				均值	23998	7.12×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³		
		标准限值				/	≤0.5		/
		铬及其化合物	滤筒	第一次	23533	ND	/		
				第二次	23802	ND	/		
				第三次	23647	ND	/		
				均值	23661	ND	/		
		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)		
2023.01.07	2#废气排口②	铅及其化合物	滤筒	第一次	25525	ND	/	50	
				第二次	26423	3.11×10 ⁻³	6.08×10 ⁻⁵		
				第三次	26411	ND	/		
				均值	26120	1.94×10 ⁻³	3.76×10 ⁻⁵		
		标准限值				/	≤0.5		/
		砷及其化合物	滤筒	第一次	26487	4.87×10 ⁻²	8.63×10 ⁻⁴		
				第二次	25803	6.63×10 ⁻²	1.03×10 ⁻³		
				第三次	23606	6.75×10 ⁻²	1.10×10 ⁻³		
				均值	25299	6.08×10 ⁻²	9.97×10 ⁻⁴		
		标准限值				/	≤0.5		/
		铬及其化合物	滤筒	第一次	25525	ND	/		
				第二次	26423	ND	/		
				第三次	26411	ND	/		
				均值	26120	ND	/		
		标准限值				/	≤0.5		/

2023.01.07	1#废气排口①	镍及其化合物	滤筒	第一次	23533	ND	/	50
				第二次	23802	ND	/	
				第三次	23647	ND	/	
				均值	23661	ND	/	
		铜及其化合物	滤筒	第一次	23533	ND	/	
				第二次	23802	ND	/	
				第三次	23647	ND	/	
				均值	23661	ND	/	
		锰及其化合物	滤筒	第一次	23533	ND	/	
				第二次	23802	ND	/	
				第三次	23647	ND	/	
				均值	23661	ND	/	
	锡及其化合物	滤筒	第一次	23533	ND	/		
			第二次	23802	ND	/		
			第三次	23647	ND	/		
			均值	23661	ND	/		
	锑及其化合物	滤筒	第一次	23533	2.10×10^{-2}	4.05×10^{-4}		
			第二次	23802	3.13×10^{-2}	6.12×10^{-4}		
第三次			23647	2.73×10^{-2}	4.71×10^{-4}			
均值			23661	2.65×10^{-2}	4.96×10^{-4}			
钴及其化合物	滤筒	第一次	23533	ND	/			
		第二次	23802	ND	/			
		第三次	23647	ND	/			
		均值	23661	ND	/			
Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计				/	2.65×10^{-2}	/		
Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值				/	≤ 2.0	/		

2023.01.07	2#废气排口②	镍及其化合物	滤筒	第一次	25525	ND	/	50
				第二次	26423	ND	/	
				第三次	26411	ND	/	
				均值	26120	ND	/	
		铜及其化合物	滤筒	第一次	25525	9.16×10^{-3}	1.75×10^{-4}	
				第二次	26423	6.23×10^{-3}	1.22×10^{-4}	
				第三次	26411	9.68×10^{-3}	1.84×10^{-4}	
				均值	26120	8.36×10^{-3}	1.60×10^{-4}	
		锰及其化合物	滤筒	第一次	25525	ND	/	
				第二次	26423	ND	/	
				第三次	26411	ND	/	
				均值	26120	ND	/	
	锡及其化合物	滤筒	第一次	25525	1.53×10^{-2}	2.94×10^{-4}		
			第二次	26423	2.18×10^{-2}	4.25×10^{-4}		
			第三次	26411	1.61×10^{-2}	3.06×10^{-4}		
			均值	26120	1.77×10^{-2}	3.42×10^{-4}		
	锑及其化合物	滤筒	第一次	25525	2.44×10^{-2}	4.67×10^{-4}		
			第二次	26423	2.18×10^{-2}	4.25×10^{-4}		
第三次			26411	2.58×10^{-2}	2.58×10^{-4}			
均值			26120	2.40×10^{-2}	4.61×10^{-4}			
钴及其化合物	滤筒	第一次	25525	ND	/			
		第二次	26423	ND	/			
		第三次	26411	ND	/			
		均值	26120	ND	/			
Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计				/	5.01×10^{-2}	/		
Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值				/	< 0	/		

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)		
2023.01.07	1#废气排口①	汞及其化合物	滤筒	第一次	24565	1.35×10^{-4}	2.46×10^{-6}	50	
				第二次	24048	1.60×10^{-4}	2.57×10^{-6}		
				第三次	23892	1.73×10^{-4}	2.65×10^{-6}		
				均值	24168	1.56×10^{-4}	2.56×10^{-6}		
		标准限值				/	≤ 0.05		/
		镉及其化合物	滤筒	第一次	23533	ND	/		
				第二次	23802	ND	/		
				第三次	23647	ND	/		
				均值	23661	ND	/		
		标准限值				/	≤ 0.05		/
		烟气黑度				/	<1级		/
		标准限值				/	≤ 1 级		/

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)		
2023.01.07	2#废气排口②	汞及其化合物	滤筒	第一次	24490	1.74×10^{-4}	2.77×10^{-6}	50	
				第二次	25892	2.00×10^{-4}	3.21×10^{-6}		
				第三次	24339	3.14×10^{-4}	2.68×10^{-6}		
				均值	24907	2.29×10^{-4}	2.89×10^{-6}		
		标准限值				/	≤ 0.05		/
		镉及其化合物	滤筒	第一次	25525	ND	/		
				第二次	26423	ND	/		
				第三次	26411	ND	/		
				均值	26120	ND	/		
		标准限值				/	≤ 0.05		/
		烟气黑度				/	<1级		/
		标准限值				/	≤ 1 级		/

注：1、ND表示未检出，镉检出限为 $0.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，锡检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，钴检出限为 $0.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，铅检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，铬检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，铜检出限为 $0.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，锰检出限为 $0.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，镍检出限为 $1\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
2、标准依据《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)表3；烟气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，镉检出限为 $0.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，锡检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，钴检出限为 $0.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，镍检出限为 $1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，铅检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，铬检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，铜检出限为 $0.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，锰检出限为 $0.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
2、标准依据《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)表3；烟气黑度标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

表一 有组织废气检测结果表

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)
2023.01.07	一号线废气排口①/50m	铊	第一次	25133	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.11 \times 10^{-5}$	$< 2.01 \times 10^{-7}$
			第二次	25427	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.10 \times 10^{-5}$	$< 2.03 \times 10^{-7}$
			第三次	24974	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.11 \times 10^{-5}$	$< 2.00 \times 10^{-7}$
			均值	25178	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.11 \times 10^{-5}$	$< 2.01 \times 10^{-7}$
			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	计量单位		
2023.01.07	二号线废气排口②/50m	铊	第一次	21623	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.16 \times 10^{-5}$	$< 1.73 \times 10^{-7}$
			第二次	21410	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.18 \times 10^{-5}$	$< 1.71 \times 10^{-7}$
			第三次	21310	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.16 \times 10^{-5}$	$< 1.70 \times 10^{-7}$
			均值	21448	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.17 \times 10^{-5}$	$< 1.71 \times 10^{-7}$
			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：废水及雨水

采样日期	检测点位	样品描述	检测项目	检测结果	计量单位
2023.01.07	雨水排口★1	无色、无味、液态	悬浮物	7	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L

表2 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(mg/L, 粪大肠菌群 MPN/L)			
				第一次	第二次	第三次	均值
2023.01.07	废水排口★2	无色、无味、液态	粪大肠菌群	8.4×10^2	9.4×10^2	7.9×10^2	8.6×10^2
			磷酸根(磷酸盐)	ND	ND	ND	ND

注：ND表示未检出；磷酸根检出限为 $0.051\text{mg}/\text{L}$ 。