

宿迁宇新固体废物处置有限公司8月份信息公开内容

202208新生废物月表

查询时间：2021-08-01—2022-08-31

导出时间：2022-09-01

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				195.602	5.62	129.441	0		15.548	76.089
1	废铁皮	772-003-18	吨				0		2.95	2.95
2	飞灰	772-003-18	吨	31.542					3.423	34.965
3	炉渣	772-003-18	吨	36.96		8.081			9.175	38.054
4	废耐火材料	772-003-18	吨	121.36		121.36			0	0
5	双效蒸发残渣	772-003-18	吨	0					0	0
6	废活性炭	900-041-49	吨	0.08					0	0.08
7	废包装桶	900-041-49	只						0只	0只
8	水处理污泥	900-041-49	吨	5.58	5.58				0	0
9	废滤棉	900-041-49	吨	0.04	0.04				0	0
10	实验室废液	900-047-49	吨	0.04					0	0.04

表2 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	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)
2022.08.28	1#废气排口①	颗粒物	第一次	10:31	18681	5.6	0.082	50
			第二次	11:01	19171	5.8	0.081	
			第三次	11:31	19376	5.5	0.078	
			均值	/	19076	5.6	0.080	
			标准限值	/	/	≤30	/	
		二氧化硫	第一次	10:21	18681	ND	/	
			第二次	10:53	19171	ND	/	
			第三次	11:22	19376	7	0.097	
			均值	/	19076	4	0.051	
			标准限值	/	/	≤100	/	
		氮氧化物	第一次	10:21	18681	95	1.38	
			第二次	10:53	19171	86	1.21	
			第三次	11:22	19376	90	1.28	
			均值	/	19076	91	1.29	
			标准限值	/	/	≤300	/	
			林格曼黑度	16:40	≤1级			
标准限值	/	≤1级						

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				
			频次	采样时间	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
2022.08.28	2#废气排口②	颗粒物	第一次	13:40	16146	5.5	0.061
			第二次	14:00	15659	3.6	0.044
			第三次	14:20	16037	4.3	0.053
			均值	/	15947	4.5	0.053
			标准限值	/	/	≤30	/
		二氧化硫	第一次	13:42	16146	ND	/
			第二次	14:03	15659	ND	/
			第三次	14:21	16037	ND	/
			均值	/	15947	ND	/
			标准限值	/	/	≤100	/
		氮氧化物	第一次	13:42	16146	59	0.662
			第二次	14:03	15659	58	0.705
			第三次	14:21	16037	47	0.577
			均值	/	15947	55	0.648
			标准限值	/	/	≤300	/
		林格曼黑度	17:20	≤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)	
			频次	采样时间	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)		排放速率(kg/h)
2022.08.28	1#废气排口①	铅及其化合物	第一次	14:57	19432	1.54×10 ⁻²	2.84×10 ⁻⁴	50
			第二次	15:27	19685	1.43×10 ⁻²	2.28×10 ⁻⁴	
			第三次	15:56	19572	1.20×10 ⁻²	2.27×10 ⁻⁴	
			均值	/	19563	1.39×10 ⁻²	2.46×10 ⁻⁴	
			标准限值	/	/	≤0.5	/	
		砷及其化合物	第一次	13:32	18347	0.488	7.25×10 ⁻³	
			第二次	14:01	17889	0.483	8.73×10 ⁻³	
			第三次	14:30	19143	0.471	8.29×10 ⁻³	
			均值	/	18460	0.480	8.09×10 ⁻³	
			标准限值	/	/	≤0.5	/	
		铬及其化合物	第一次	14:57	19432	5.21×10 ⁻²	9.62×10 ⁻⁴	
			第二次	15:27	19685	5.75×10 ⁻²	9.17×10 ⁻⁴	
			第三次	15:56	19572	4.20×10 ⁻²	7.97×10 ⁻⁴	
			均值	/	19563	5.05×10 ⁻²	8.92×10 ⁻⁴	
			标准限值	/	/	≤0.5	/	
		镍及其化合物	第一次	14:57	19432	1.54×10 ⁻²	2.84×10 ⁻⁴	
			第二次	15:27	19685	1.43×10 ⁻²	2.28×10 ⁻⁴	
			第三次	15:56	19572	1.49×10 ⁻²	2.84×10 ⁻⁴	
			均值	/	19563	1.49×10 ⁻²	2.65×10 ⁻⁴	
			标准限值	/	/	≤0.5	/	
		铜及其化合物	第一次	14:57	19432	6.13×10 ⁻³	1.13×10 ⁻⁴	
			第二次	15:27	19685	7.19×10 ⁻³	1.15×10 ⁻⁴	
			第三次	15:56	19572	5.99×10 ⁻³	1.14×10 ⁻⁴	
			均值	/	19563	6.43×10 ⁻³	1.14×10 ⁻⁴	
标准限值	/		/	≤0.5	/			

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				
			频次	采样时间	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
2022.08.28	2#废气排口②	铅及其化合物	第一次	12:30	16982	5.94×10 ⁻³	8.98×10 ⁻⁵
			第二次	12:50	15333	1.15×10 ⁻²	1.20×10 ⁻⁴
			第三次	13:10	15711	5.92×10 ⁻³	8.28×10 ⁻⁵
			均值	/	16009	7.80×10 ⁻³	9.76×10 ⁻⁵
			标准限值	/	/	≤0.5	/
		砷及其化合物	第一次	11:30	15312	0.477	5.33×10 ⁻³
			第二次	11:50	15789	0.445	4.85×10 ⁻³
			第三次	12:10	14632	0.464	5.30×10 ⁻³
			均值	/	15244	0.462	5.16×10 ⁻³
			标准限值	/	/	≤0.5	/
		铬及其化合物	第一次	12:30	16982	2.67×10 ⁻²	4.04×10 ⁻⁴
			第二次	12:50	15333	2.31×10 ⁻²	2.41×10 ⁻⁴
			第三次	13:10	15711	3.26×10 ⁻²	4.56×10 ⁻⁴
			均值	/	16009	2.75×10 ⁻²	3.67×10 ⁻⁴
			标准限值	/	/	≤0.5	/
		镍及其化合物	第一次	12:30	16982	8.91×10 ⁻³	1.35×10 ⁻⁴
			第二次	12:50	15333	1.15×10 ⁻²	1.20×10 ⁻⁴
			第三次	13:10	15711	1.48×10 ⁻²	2.07×10 ⁻⁴
			均值	/	16009	1.18×10 ⁻²	1.54×10 ⁻⁴
			标准限值	/	/	≤0.5	/
		铜及其化合物	第一次	12:30	16982	ND	/
			第二次	12:50	15333	ND	/
			第三次	13:10	15711	2.97×10 ⁻³	4.15×10 ⁻⁵
			均值	/	16009	1.38×10 ⁻³	1.87×10 ⁻⁵
标准限值	/		/	≤0.5	/		

锰及其化合物	第二次	15:27	19685	7.54×10 ⁻²	1.20×10 ⁻³
	第三次	15:56	19572	5.69×10 ⁻²	1.08×10 ⁻³
	均值	/	19563	6.66×10 ⁻²	1.18×10 ⁻³
	标准限值				

锰及其化合物	第一次	12:30	16982	2.08×10 ⁻²	3.14×10 ⁻⁴
	第二次	12:50	15333	1.53×10 ⁻²	1.59×10 ⁻⁴
	第三次	13:10	15711	2.37×10 ⁻²	3.32×10 ⁻⁴
	均值	/	16009	1.99×10 ⁻²	2.68×10 ⁻⁴
标准限值					

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 ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)		排放速率(kg/h)
2022.08.28	1#废气排口①	锡及其化合物	第一次	14:57	19432	ND	/	
			第二次	15:27	19685	ND	/	
			第三次	15:56	19572	ND	/	
			均值	/	19563	ND	/	
		镉及其化合物	第一次	14:57	19432	9.19×10 ⁻³	1.70×10 ⁻⁴	
			第二次	15:27	19685	1.43×10 ⁻²	2.28×10 ⁻⁴	
			第三次	15:56	19572	5.99×10 ⁻³	1.14×10 ⁻⁴	
			均值	/	19563	9.83×10 ⁻³	1.71×10 ⁻⁴	
		钴及其化合物	第一次	14:57	19432	ND	/	
			第二次	15:27	19685	ND	/	
			第三次	15:56	19572	ND	/	
			均值	/	19563	ND	/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计			/	9.78×10 ⁻²	/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值			/	≤2.0	/	
		汞及其化合物	第一次	11:31	19085	3.20×10 ⁻⁴	4.94×10 ⁻⁶	
			第二次	12:00	19367	3.45×10 ⁻⁴	4.88×10 ⁻⁶	
			第三次	12:28	18763	2.69×10 ⁻⁴	4.69×10 ⁻⁶	
			均值	/	19072	3.11×10 ⁻⁴	4.84×10 ⁻⁶	
		标准限值			/	≤0.05	/	
		镉及其化合物	第一次	14:57	19432	ND	/	
			第二次	15:27	19685	ND	/	
			第三次	15:56	19572	ND	/	
			均值	/	19563	ND	/	
		标准限值			/	≤0.05	/	

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果					
			频次	采样时间	标干流量(m ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	
2022.08.28	2#废气排口②	锡及其化合物	第一次	12:30	16982	ND	/	
			第二次	12:50	15333	ND	/	
			第三次	13:10	15711	ND	/	
			均值	/	16009	ND	/	
		镉及其化合物	第一次	12:30	16982	5.94×10 ⁻³	8.98×10 ⁻⁵	
			第二次	12:50	15333	7.68×10 ⁻³	8.00×10 ⁻⁵	
			第三次	13:10	15711	2.97×10 ⁻³	4.15×10 ⁻⁵	
			均值	/	16009	5.53×10 ⁻³	7.04×10 ⁻⁵	
		钴及其化合物	第一次	12:30	16982	ND	/	
			第二次	12:50	15333	ND	/	
			第三次	13:10	15711	ND	/	
			均值	/	16009	ND	/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计			/	3.86×10 ⁻²	/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值			/	≤2.0	/	
		汞及其化合物	第一次	10:30	15477	3.47×10 ⁻⁴	3.22×10 ⁻⁶	
			第二次	10:50	15939	2.24×10 ⁻⁴	3.11×10 ⁻⁶	
			第三次	11:10	16948	2.83×10 ⁻⁴	3.17×10 ⁻⁶	
			均值	/	16121	2.85×10 ⁻⁴	3.17×10 ⁻⁶	
		标准限值			/	≤0.05	/	
		镉及其化合物	第一次	12:30	16982	ND	/	
			第二次	12:50	15333	ND	/	
			第三次	13:10	15711	ND	/	
			均值	/	16009	ND	/	
		标准限值			/	≤0.05	/	

注：1、ND 表示未检出，二氧化硫检出限为 3mg/m³，锡检出限为 2μg/m³，镉检出限为 2μg/m³，镉检出限为 0.8μg/m³。
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 3mg/m³，镉检出限为 2μg/m³，锡检出限为 0.9μg/m³。
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	2022.08.27					
排气筒名称	DA003 废气排气筒	排气筒高度(m)	50			
采样位置	DA003 废气排气筒出口	净化方式	SNCR+布袋除尘+湿法脱酸+湿电除尘			
断面面积 (m ²)	0.785	基准含氧量 (%)	11			
废气温度 (°C)	109	烟气含湿量 (%)	23.9			
废气流速 (m/s)	12.3	标态干气流量 (m ³ /h)	18702			
烟气含氧量 (%)	13.1					
检测项目	单位	检测结果				
		1	2	3	均值	
铊及其化合物	实测排放浓度	mg/m ³	ND	8×10 ⁻⁶	ND	ND
	折算后排放浓度	mg/m ³	/			
	排放速率	kg/h	<1.5×10 ⁻⁷			

苏州环优检测有限公司 有组织废气检测结果						
采样日期	2022.08.27					
排气筒名称	DA004 废气排气筒	排气筒高度(m)	50			
采样位置	DA004 废气排气筒出口	净化方式	SNCR+布袋除尘+湿法脱酸+湿电除尘			
断面面积 (m ²)	0.785	基准含氧量 (%)	11			
废气温度 (°C)	114	烟气含湿量 (%)	25.8			
废气流速 (m/s)	12.8	标态干气流量 (m ³ /h)	18739			
烟气含氧量 (%)	11.7					
检测项目	单位	检测结果				
		1	2	3	均值	
铊及其化合物	实测排放浓度	mg/m ³	8×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.0
	折算后排放浓度	mg/m ³	1.1×10 ⁻⁵			
	排放速率	kg/h	1.9×10 ⁻⁷			

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，铊及其化合物的检出限分别为 0.008 μg/m³。

二：雨水

采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果	计量单位
2022.08.28	16:24	雨水总排口★1	悬浮物	7	mg/L
			化学需氧量	18	mg/L

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice G. D. C. O'Connell, Chief Justice of the Supreme Court of the State of New South Wales."