

# 宿迁宇新固体废物处置有限公司11月份信息公开内容

## 202111新生废物月表

查询时间：2021-11-01—2021-11-30

导出时间：2021-12-01

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				790.818	7.968	555.71	0		203.402	414.482
1	废铁皮	772-003-18	吨	29.12			16.06		12.952	26.012
2	飞灰	772-003-18	吨	159.67		120.84			42.23	81.06
3	炉渣	772-003-18	吨	582.14		434.87			134.55	281.82
4	双效蒸发残渣	772-003-18	吨	11.92		0			13.67	25.59
5	废滤袋	900-041-49	吨	1.18	1.18				0	0
6	废活性炭	900-041-49	吨	2.12	2.12				0	0
7	废包装桶	900-041-49	只	1735只			1735只		0只	0只
8	水处理污泥	900-041-49	吨	4.228	4.228				0	0
9	实验室废液	900-047-49	吨	0.06	0.06				0	0
10	废催化剂	900-041-49	吨	0.38	0.38				0	0

制表人：

审核人：

### 11月份监测报告

表1 有组织废气(1#炉废气出口)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(m <sup>3</sup> /h)	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		排放速率(kg/h)
2021.11.04	1#炉废气出口 ①	颗粒物	第一次	18865	51.1	0.772	50
			第二次	19849	32.7	0.480	
			第三次	18495	27.3	0.359	
			均值	19070	37.1	0.537	
			标准限值	/	≤65	/	
		二氧化硫	第一次	18865	ND	/	
			第二次	19849	ND	/	
			第三次	18495	ND	/	
			均值	19070	ND	/	
		标准限值	/	≤200	/		
		氮氧化物	第一次	18865	26	0.396	
			第二次	19849	14	0.198	
			第三次	18495	7	9.25×10 <sup>-2</sup>	
			均值	19070	16	0.229	
		标准限值	/	≤500	/		
林格曼黑度		<1级					
标准限值		≤1级					

续表1

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> )		排放速率(kg/h)
2021.11.04	1#炉废气出口 ①	铅及其化合物	第二次	28080	1.11×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>	50
			第三次	26261	1.65×10 <sup>-2</sup>	2.81×10 <sup>-4</sup>	
			均值	26926	1.34×10 <sup>-2</sup>	2.18×10 <sup>-4</sup>	
			标准限值	/	≤1.0	/	
		砷及其化合物	第一次	28080	0.172	2.89×10 <sup>-3</sup>	
			第二次	26261	0.180	3.07×10 <sup>-3</sup>	
			第三次	26437	0.202	2.99×10 <sup>-3</sup>	
			均值	26926	0.184	2.98×10 <sup>-3</sup>	
		镍及其化合物	第一次	28080	1.11×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	26261	5.46×10 <sup>-3</sup>	9.32×10 <sup>-5</sup>	
			第三次	26437	6.30×10 <sup>-3</sup>	9.33×10 <sup>-5</sup>	
			均值	26926	7.61×10 <sup>-3</sup>	1.24×10 <sup>-4</sup>	
		As+Ni总计	/	0.192	/		
		As+Ni总计标准限值	/	≤1.0	/		
		铬及其化合物	第一次	28080	2.77×10 <sup>-2</sup>	4.66×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	26261	2.74×10 <sup>-2</sup>	4.67×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	26437	3.14×10 <sup>-2</sup>	4.65×10 <sup>-4</sup>	
			均值	26926	2.88×10 <sup>-2</sup>	4.66×10 <sup>-4</sup>	
		铜及其化合物	第一次	28080	1.11×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	26261	1.09×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>	
第三次	26437		1.26×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>			
均值	26926		1.15×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>			
锰及其化合物	第一次	28080	4.43×10 <sup>-2</sup>	7.47×10 <sup>-4</sup>			
	第二次	26261	4.37×10 <sup>-2</sup>	7.46×10 <sup>-4</sup>			
	第三次	26437	5.04×10 <sup>-2</sup>	7.46×10 <sup>-4</sup>			
	均值	26926	4.61×10 <sup>-2</sup>	7.46×10 <sup>-4</sup>			

续表1

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> )		排放速率(kg/h)
2021.11.04	1#炉废气出口 ①	锡及其化合物	第一次	28080	ND	/	50
			第二次	26261	1.09×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	26437	ND	/	
			均值	26926	1.09×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>	
		锑及其化合物	第一次	28080	1.11×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	26261	1.09×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	26437	1.89×10 <sup>-2</sup>	2.80×10 <sup>-4</sup>	
			均值	26926	1.36×10 <sup>-2</sup>	2.18×10 <sup>-4</sup>	
		Cr+Sn+Sb+Cu+Mn总计	/	0.111	/		
		Cr+Sn+Sb+Cu+Mn标准限值	/	≤4.0	/		
		汞及其化合物	第一次	26330	3.57×10 <sup>-4</sup>	5.27×10 <sup>-6</sup>	
			第二次	27172	3.48×10 <sup>-4</sup>	5.68×10 <sup>-6</sup>	
			第三次	27109	4.05×10 <sup>-4</sup>	7.02×10 <sup>-6</sup>	

表5 有组织废气(2#线废气出口)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(m <sup>3</sup> /h)	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		排放速率(kg/h)
2021.11.04	2#线废气出口 ①	颗粒物	第一次	16698	3.2	4.01×10 <sup>-2</sup>	50
			第二次	16670	2.8	3.50×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	15313	3.8	4.29×10 <sup>-2</sup>	
			均值	16227	3.3	3.93×10 <sup>-2</sup>	
			标准限值	/	≤65	/	
		二氧化硫	第一次	16698	ND	/	
			第二次	16670	ND	/	
			第三次	15313	ND	/	
			均值	16227	ND	/	
			标准限值	/	≤65	/	

2021.11.15	2#线废气出口 ②2	符合	第三次	27109	4.05×10 <sup>-4</sup>	7.02×10 <sup>-6</sup>
			均值	26870	3.70×10 <sup>-4</sup>	5.99×10 <sup>-6</sup>
		标准限值		/	≤0.1	/
		铅及其化合物	第一次	28080	ND	/
			第二次	26261	ND	/
			第三次	26437	ND	/
			均值	26926	ND	/
		标准限值		/	≤0.1	/
		钴及其化合物	第一次	28080	ND	/
			第二次	26261	ND	/
			第三次	26437	ND	/
			均值	26926	ND	/

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>，镍检出限为0.8μg/m<sup>3</sup>，锡检出限为2μg/m<sup>3</sup>。  
2、标准依据《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2001）表3。

2021.11.15	2#线废气出口 ②2	第三次	15313	ND	/	
			均值	16227	ND	/
		标准限值		/	≤200	/
		氮氧化物	第一次	16698	20	0.250
			第二次	16670	18	0.217
			第三次	15313	23	0.260
			均值	16227	20	0.243
		标准限值		/	≤500	/
		林格曼黑度		<1级		
		标准限值		≤1级		

续表5

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> )	排放速率(kg/h)	
2021.11.15	2#线废气出口 ②2	铅及其化合物	第一次	17724	1.38×10 <sup>-2</sup>	2.06×10 <sup>-4</sup>	50
			第二次	18927	9.29×10 <sup>-3</sup>	1.39×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	18328	1.26×10 <sup>-2</sup>	1.73×10 <sup>-4</sup>	
			均值	18326	1.19×10 <sup>-2</sup>	1.72×10 <sup>-4</sup>	
			标准限值	/	≤1.0	/	
		砷及其化合物	第一次	17724	2.08×10 <sup>-2</sup>	3.10×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	18927	1.62×10 <sup>-2</sup>	2.42×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	18328	2.01×10 <sup>-2</sup>	2.77×10 <sup>-4</sup>	
			均值	18326	1.91×10 <sup>-2</sup>	2.76×10 <sup>-4</sup>	
		镍及其化合物	第一次	17724	2.31×10 <sup>-3</sup>	3.44×10 <sup>-5</sup>	
			第二次	18927	2.33×10 <sup>-3</sup>	3.48×10 <sup>-5</sup>	
			第三次	18328	2.52×10 <sup>-3</sup>	3.46×10 <sup>-5</sup>	
			均值	18326	2.39×10 <sup>-3</sup>	3.46×10 <sup>-5</sup>	
		As+Ni 总计		/	2.15×10 <sup>-2</sup>	/	
		As+Ni 总计标准限值		/	≤1.0	/	
		铬及其化合物	第一次	17724	9.24×10 <sup>-3</sup>	1.38×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	18927	9.29×10 <sup>-3</sup>	1.39×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	18328	1.01×10 <sup>-2</sup>	1.38×10 <sup>-4</sup>	
			均值	18326	9.53×10 <sup>-3</sup>	1.38×10 <sup>-4</sup>	
		铜及其化合物	第一次	17724	4.62×10 <sup>-3</sup>	6.88×10 <sup>-5</sup>	
			第二次	18927	4.65×10 <sup>-3</sup>	6.95×10 <sup>-5</sup>	
			第三次	18328	5.03×10 <sup>-3</sup>	6.91×10 <sup>-5</sup>	
			均值	18326	4.76×10 <sup>-3</sup>	6.91×10 <sup>-5</sup>	
		锰及其化合物	第一次	17724	3.24×10 <sup>-2</sup>	4.82×10 <sup>-4</sup>	
第二次	18927		3.03×10 <sup>-2</sup>	4.52×10 <sup>-4</sup>			
第三次	18328		2.76×10 <sup>-2</sup>	3.79×10 <sup>-4</sup>			
均值	18326		3.01×10 <sup>-2</sup>	4.38×10 <sup>-4</sup>			

(续表5)

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> )	排放速率(kg/h)	
2021.11.15	2#线废气出口 ②2	锡及其化合物	第一次	17724	4.62×10 <sup>-3</sup>	6.88×10 <sup>-5</sup>	50
			第二次	18927	2.33×10 <sup>-3</sup>	3.48×10 <sup>-5</sup>	
			第三次	18328	2.52×10 <sup>-3</sup>	3.46×10 <sup>-5</sup>	
			均值	18326	3.16×10 <sup>-3</sup>	4.61×10 <sup>-5</sup>	
			标准限值	/	≤4.0	/	
		锑及其化合物	第一次	17724	9.24×10 <sup>-3</sup>	1.38×10 <sup>-4</sup>	
			第二次	18927	6.97×10 <sup>-3</sup>	1.04×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	18328	5.03×10 <sup>-3</sup>	6.91×10 <sup>-5</sup>	
			均值	18326	7.08×10 <sup>-3</sup>	1.04×10 <sup>-4</sup>	
		Cr+Sn+Sb+Cu+Mn 总计		/	5.46×10 <sup>-2</sup>	/	
		Cr+Sn+Sb+Cu+Mn 标准限值		/	≤4.0	/	
		汞及其化合物	第一次	16624	2.29×10 <sup>-4</sup>	3.01×10 <sup>-6</sup>	
			第二次	16673	3.00×10 <sup>-4</sup>	2.90×10 <sup>-6</sup>	
			第三次	16574	3.10×10 <sup>-4</sup>	2.98×10 <sup>-6</sup>	
			均值	16624	2.80×10 <sup>-4</sup>	2.96×10 <sup>-6</sup>	
		标准限值		/	≤0.1	/	
		镉及其化合物	第一次	17724	2.31×10 <sup>-3</sup>	3.44×10 <sup>-5</sup>	
			第二次	18927	2.33×10 <sup>-3</sup>	3.48×10 <sup>-5</sup>	
			第三次	18328	ND	/	
			均值	18326	2.32×10 <sup>-3</sup>	3.46×10 <sup>-5</sup>	
		标准限值		/	≤0.1	/	
		钴及其化合物	第一次	17724	ND	/	
			第二次	18927	ND	/	
			第三次	18328	ND	/	
均值	18326		ND	/			

注：1、ND表示未检出，钴检出限为2μg/m<sup>3</sup>，镉检出限为0.8μg/m<sup>3</sup>，二氧化硫检出限为3mg/m<sup>3</sup>。  
2、标准依据《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2001）表3。