



231012111333

江苏举世检测有限公司

检测 报告

报告编号: JSHJ-2024S-08413

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁宇新固体废物处置有限公司

二〇二四年九月二十三日



检测报告说明

1. 对本报告有疑异，请在收到报告十天之内与本公司联系。
2. 未经本公司允许，任何单位和个人不得向社会发布本报告的检测数据，不得利用本报告作广告宣传。
3. 本报告仅对所检样品负责；送检委托检测结果仅适用于客户提供的样品。
4. 本报告涂改无效，增删无效，未加盖本公司公章或检测专用章无效，无编制人、审核人、签发人签名无效。
5. 本报告未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
7. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，相关排放标准由客户提供。

单位地址：宿迁经济技术开发区智能小家电产业园东区 B1-2 栋标准厂房二层

邮政编码：223800

联系电话：0527-81889833

E-mail: jsjsjcgs@163.com

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

委托单位	宿迁宇新固体废物处置有限公司		
地 址	宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号		
联系人	汪倩	电 话	18552742490
受检单位	宿迁宇新固体废物处置有限公司		
检测单位	江苏举世检测有限公司		
采样人员	姚业宏、章聿广、胡晨、唐章明		
采样日期	2024.09.04	检测日期	2024.09.04-2024.09.07
样品类别	废水、废气		
检测项目	废水：悬浮物、化学需氧量、粪大肠菌群； 有组织废气：烟气黑度、颗粒物中镉、颗粒物中铅、汞及其化合物、 颗粒物中铬、颗粒物中锡、颗粒物中锑、颗粒物中铜、颗粒物中锰、 颗粒物中砷、颗粒物中镍、颗粒物中钴、低浓度颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物、氟化氢、一氧化碳、氯化氢、氨、硫化氢。		
解释与说明	/		
编 制 <u>王化</u> 一 审 <u>孙红红</u> 二 审 <u>王利</u> 签 发 <u>孙红红</u> 检测报告专用章 检验检测专用章 签发日期 2024年9月23日			

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

检测结果:

表 1 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	标准限值	计量单位
2024.09.04	废水排口★1	无色、无味、 液态	粪大肠菌群	7.9×10 ²	≤1000	MPN/L
	雨水排口★2	微黄、无味、 液态	化学需氧量	20	/	mg/L
			悬浮物	7	/	mg/L
注：标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。						

表 2 有组织废气（1# DA003 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)	
2024.09.04	1# DA003 废气排口◎1	低浓度 颗粒物	低浓度 采样头	第一次	18594	2.3	3.90×10 ⁻²	50
				第二次	19667	6.9	7.87×10 ⁻²	
				第三次	19811	6.3	8.72×10 ⁻²	
				均值	19357	5.2	6.83×10 ⁻²	
		标准限值			/	≤15	/	
		二氧化 硫	/	第一次	18594	ND	/	
				第二次	19667	ND	/	
				第三次	19811	ND	/	
				均值	19357	ND	/	
		标准限值			/	≤50	/	
		氮氧化 物	/	第一次	18594	43	0.744	
				第二次	19667	53	0.610	
				第三次	19811	36	0.495	
				均值	19357	44	0.616	
		标准限值			/	≤200	/	
		一氧化 碳	/	第一次	18594	33	0.558	
				第二次	19667	10	0.118	
				第三次	19811	107	1.49	
				均值	19357	50	0.721	
		标准限值			/	≤100	/	

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 2

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)		
2024.09.04	1# DA003 废气排口◎1	颗粒物 中铅	滤筒	第一次	19372	ND	/	50	
				第二次	17608	ND	/		
				第三次	17384	ND	/		
				均值	18121	ND	/		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物 中砷	滤筒	第一次	18781	2.42×10 ⁻²	2.72×10 ⁻⁴		
				第二次	18358	4.92×10 ⁻²	3.34×10 ⁻⁴		
				第三次	18697	3.08×10 ⁻²	3.05×10 ⁻⁴		
				均值	18612	3.47×10 ⁻²	3.04×10 ⁻⁴		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物 中铬	滤筒	第一次	19372	2.12×10 ⁻²	1.89×10 ⁻⁴		
				第二次	17608	2.54×10 ⁻²	2.24×10 ⁻⁴		
				第三次	17384	2.86×10 ⁻²	2.14×10 ⁻⁴		
				均值	18121	2.51×10 ⁻²	2.09×10 ⁻⁴		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物 中镍	滤筒	第一次	19372	1.70×10 ⁻²	1.51×10 ⁻⁴		
				第二次	17608	2.12×10 ⁻²	1.87×10 ⁻⁴		
				第三次	17384	2.40×10 ⁻²	1.79×10 ⁻⁴		
				均值	18121	2.07×10 ⁻²	1.72×10 ⁻⁴		
		颗粒物 中铜	滤筒	第一次	19372	ND	/		
				第二次	17608	ND	/		
				第三次	17384	ND	/		
				均值	18121	ND	/		
		颗粒物 中锰	滤筒	第一次	19372	8.48×10 ⁻³	7.56×10 ⁻⁵		
				第二次	17608	8.50×10 ⁻³	7.48×10 ⁻⁵		
				第三次	17384	9.56×10 ⁻³	7.14×10 ⁻⁵		
				均值	18121	8.85×10 ⁻³	7.39×10 ⁻⁵		

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 2

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)			
2024.09.04	1# DA003 废气排口◎1	颗粒物 中锡	滤筒	第一次	19372	ND	/	50		
				第二次	17608	ND	/			
				第三次	17384	ND	/			
				均值	18121	ND	/			
		颗粒物 中锑	滤筒	第一次	19372	1.27×10 ⁻²	1.13×10 ⁻⁴			
				第二次	17608	8.50×10 ⁻³	7.48×10 ⁻⁵			
				第三次	17384	4.77×10 ⁻³	3.56×10 ⁻⁵			
				均值	18121	8.66×10 ⁻³	7.46×10 ⁻⁵			
		颗粒物 中钴	滤筒	第一次	19372	ND	/			
				第二次	17608	ND	/			
				第三次	17384	ND	/			
				均值	18121	ND	/			
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计				/	3.82×10 ⁻²		/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值				/	≤2.0		/	
		汞及其 化合物	滤筒	第一次	18682	4.43×10 ⁻⁴	5.79×10 ⁻⁶			
				第二次	19219	5.79×10 ⁻⁴	7.01×10 ⁻⁶			
				第三次	19116	4.54×10 ⁻⁴	6.08×10 ⁻⁶			
				均值	19006	4.92×10 ⁻⁴	6.30×10 ⁻⁶			
		标准限值				/	≤0.05		/	
		颗粒物 中镉	滤筒	第一次	19372	ND	/			
				第二次	17608	ND	/			
				第三次	17384	ND	/			
				均值	18121	ND	/			
		标准限值				/	≤0.05		/	
		烟气黑度（级）				＜1				
		标准限值（级）				≤1				

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 3 有组织废气（1# DA003 废气排口）参数 1

序号	测试项目	单位	测试结果		
			第一次	第二次	第三次
1	动压	Pa	99	109	113
2	静压	kPa	0.15	0.18	0.20
3	烟气温度	°C	121.5	111.4	113.6
4	烟气流速	m/s	12.3	12.8	13.0
5	烟气流量	m³/h	34821	36107	36872
6	含湿量	%	22.1	22.5	23.0
7	含氧量	%	11.8	15.2	14.0
8	低浓度颗粒物实测浓度	mg/m³	2.1	4.0	4.4
9	SO₂ 实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND
10	NOx 实测浓度	mg/m³	40	31	25
11	CO 实测浓度	mg/m³	30	6	75
12	截面积	m²	0.7854		
13	燃料	/	危险废物		
14	基准含氧量	%	11		

注：ND 表示未检出，二氧化硫检出限为 3mg/m³。

表 4 有组织废气（1# DA003 废气排口）参数 2

序号	测试项目	单位	测试结果		
			第一次	第二次	第三次
1	动压	Pa	101	107	104
2	静压	kPa	0.18	0.18	0.16
3	烟气温度	°C	114.1	114.9	112.7
4	烟气流速	m/s	12.4	12.8	12.5
5	烟气流量	m³/h	34957	36052	35399
6	含湿量	%	23.3	23.3	22.7
7	含氧量	%	14.0	14.7	14.0
8	汞及其化合物实测浓度	µg/m³	0.310	0.365	0.318
9	截面积	m²	0.7854		
10	基准氧含量	%	11		

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 5 有组织废气（1# DA003 废气排口）参数 3

序号	测试项目	单位	测试结果		
			第一次	第二次	第三次
1	动压	Pa	100	96	104
2	静压	kPa	0.15	0.08	0.12
3	烟气温度	°C	116.2	118.1	113.6
4	烟气流速	m/s	12.3	12.1	12.5
5	烟气流量	m³/h	34829	34248	35467
6	含湿量	%	22.1	22.1	24.3
7	含氧量	%	15.0	17.3	15.7
8	颗粒物中砷实测浓度	µg/m³	14.5	18.2	16.3
9	截面积	m²	0.7854		
10	基准氧含量	%	11		

表 6 有组织废气（1# DA003 废气排口）参数 4

序号	测试项目	单位	测试结果		
			第一次	第二次	第三次
1	动压	Pa	113	93	90
2	静压	kPa	0.16	0.13	0.10
3	烟气温度	°C	114.0	114.9	112.8
4	烟气流速	m/s	13.1	11.9	11.7
5	烟气流量	m³/h	36983	33612	33002
6	含湿量	%	24.7	24.5	24.5
7	含氧量	%	16.4	16.0	16.7
8	颗粒物中锑实测浓度	µg/m³	5.85	4.25	2.05
9	颗粒物中铅实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
10	颗粒物中镍实测浓度	µg/m³	7.80	10.6	10.3
11	颗粒物中铬实测浓度	µg/m³	9.76	12.7	12.3
12	颗粒物中镉实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
13	颗粒物中铜实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
14	颗粒物中锰实测浓度	µg/m³	3.90	4.25	4.11
15	颗粒物中锡实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
16	颗粒物中钴实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
17	截面积	m²	0.7854		
18	基准氧含量	%	11		

注：ND 表示未检出，锡检出限为 2µg/m³，铅检出限为 2µg/m³，镉检出限为 0.8µg/m³，钴检出限为 2µg/m³，铜检出限为 0.9µg/m³。

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 7 有组织废气（1# DA003 废气排口）参数 5

序号	测试项目	单位	测试结果		
			第一次	第二次	第三次
1	动压	Pa	107	104	100
2	静压	kPa	0.18	0.16	0.15
3	烟气温度	℃	114.9	112.7	116.2
4	烟气流速	m/s	12.8	12.5	12.3
5	烟气流量	m³/h	36052	35399	34829
6	含湿量	%	23.3	22.7	22.1
7	含氧量	%	14.7	14.0	15.0
8	氯化氢实测浓度	mg/m³	1.25	1.24	1.29
8	氟化氢实测浓度	mg/m³	0.51	0.51	0.51
9	截面积	m²	0.7854		
10	基准氧含量	%	11		

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 8 有组织废气（2# DA004 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)	
2024.09.04	2# DA004 废气排口 ◎2	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	23219	2.6	4.18×10 ⁻²	50
				第二次	21537	2.5	4.09×10 ⁻²	
				第三次	18412	2.4	3.68×10 ⁻²	
				均值	21056	2.5	3.98×10 ⁻²	
		标准限值			/	≤15	/	
		二氧化硫	/	第一次	23219	ND	/	
				第二次	21537	ND	/	
				第三次	18412	ND	/	
				均值	21056	ND	/	
		标准限值			/	≤50	/	
		氮氧化物	/	第一次	23219	74	1.18	
				第二次	21537	53	0.883	
				第三次	18412	51	0.773	
				均值	21056	59	0.947	
		标准限值			/	≤200	/	
		一氧化碳	/	第一次	23219	4	6.97×10 ⁻²	
				第二次	21537	ND	/	
				第三次	18412	16	0.239	
				均值	21056	7	0.114	
		标准限值			/	≤100	/	
		颗粒物中铅	滤筒	第一次	18679	ND	/	
				第二次	22796	ND	/	
				第三次	19882	ND	/	
				均值	20452	ND	/	
		标准限值			/	≤0.5	/	
		颗粒物中砷	滤筒	第一次	21776	2.72×10 ⁻²	3.96×10 ⁻⁴	
				第二次	20404	1.65×10 ⁻²	2.86×10 ⁻⁴	
第三次	20987			2.25×10 ⁻²	3.55×10 ⁻⁴			
均值	21056			2.21×10 ⁻²	3.46×10 ⁻⁴			
标准限值			/	≤0.5	/			

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 8

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)	
2024.09.04	2# DA004 废气排口◎2	颗粒物中铬	滤筒	第一次	18679	8.51×10 ⁻³	1.19×10 ⁻⁴	50
				第二次	22796	6.12×10 ⁻³	1.19×10 ⁻⁴	
				第三次	19882	1.65×10 ⁻²	1.97×10 ⁻⁴	
				均值	20452	1.04×10 ⁻²	1.45×10 ⁻⁴	
		标准限值			/	≤0.5	/	
		颗粒物中镍	滤筒	第一次	18679	5.67×10 ⁻³	7.94×10 ⁻⁵	
				第二次	22796	4.08×10 ⁻³	7.91×10 ⁻⁵	
				第三次	19882	6.60×10 ⁻³	7.87×10 ⁻⁵	
				均值	20452	5.45×10 ⁻³	7.91×10 ⁻⁵	
		颗粒物中铜	滤筒	第一次	18679	ND	/	
				第二次	22796	ND	/	
				第三次	19882	ND	/	
				均值	20452	ND	/	
		颗粒物中锰	滤筒	第一次	18679	5.67×10 ⁻³	7.94×10 ⁻⁵	
				第二次	22796	4.08×10 ⁻³	7.91×10 ⁻⁵	
				第三次	19882	9.90×10 ⁻³	1.81×10 ⁻⁴	
				均值	20452	6.55×10 ⁻³	9.22×10 ⁻⁵	
		颗粒物中锡	滤筒	第一次	18679	ND	/	
				第二次	22796	ND	/	
				第三次	19882	ND	/	
				均值	20452	ND	/	
		颗粒物中锑	滤筒	第一次	18679	2.84×10 ⁻³	3.98×10 ⁻⁵	
				第二次	22796	2.04×10 ⁻³	3.94×10 ⁻⁵	
				第三次	19882	3.30×10 ⁻³	3.94×10 ⁻⁵	
				均值	20452	2.73×10 ⁻³	3.95×10 ⁻⁵	

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 8

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)		
2024.09.04	2# DA004 废气排口◎2	颗粒物中钴	滤筒	第一次	18679	ND	/	50	
				第二次	22796	ND	/		
				第三次	19882	ND	/		
				均值	20452	ND	/		
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计				/	1.47×10 ⁻²		/
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值				/	≤2.0		/
		汞及其化合物	滤筒	第一次	21768	5.21×10 ⁻⁴	7.49×10 ⁻⁶		
				第二次	21139	5.36×10 ⁻⁴	6.91×10 ⁻⁶		
				第三次	22274	4.14×10 ⁻⁴	6.37×10 ⁻⁶		
				均值	21727	4.91×10 ⁻⁴	6.92×10 ⁻⁶		
		标准限值				/	≤0.05		/
		颗粒物中镉	滤筒	第一次	18679	ND	/		
				第二次	22796	ND	/		
				第三次	19882	ND	/		
				均值	20452	ND	/		
		标准限值				/	≤0.05		/
		烟气黑度(级)				≤1			
		标准限值(级)				≤1			
		氯化氢	吸收液	第一次	23219	8.20	0.131		
				第二次	21537	5.95	9.86×10 ⁻²		
				第三次	18412	6.99	0.107		
				均值	21056	7.05	0.112		
		标准限值				/	≤60		/

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 8

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)	
2024.09.04	2# DA004 废气排口◎2	氟化氢	吸收液	第一次	23219	0.87	1.39×10 ⁻²	50
				第二次	21537	0.73	1.21×10 ⁻²	
				第三次	18412	0.65	9.94×10 ⁻³	
				均值	21056	0.75	1.20×10 ⁻²	
		标准限值		/	≤4.0	/		

注：1、ND 表示未检出，二氧化硫检出限为 3mg/m³，一氧化碳检出限为 3mg/m³，镉检出限为 0.8µg/m³，钴检出限为 2µg/m³，锡检出限为 2µg/m³，铅检出限为 2µg/m³，铜检出限为 0.9µg/m³。

2、标准依据《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）表 3；低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

表 9 有组织废气（2# DA004 废气排口）参数 1

序号	测试项目	单位	测试结果		
			第一次	第二次	第三次
1	动压	Pa	164	148	117
2	静压	kPa	0.17	0.18	0.16
3	烟气温度	°C	120.4	121.6	121.9
4	烟气流速	m/s	15.7	14.6	12.5
5	烟气流量	m³/h	44362	41281	35343
6	含湿量	%	24.10	24.10	24.10
7	含氧量	%	14.1	13.3	12.7
8	低浓度颗粒物实测浓度	mg/m³	1.8	1.9	2.0
9	SO ₂ 实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND
10	NO _x 实测浓度	mg/m³	51	41	42
11	CO 实测浓度	mg/m³	3	ND	13
12	氯化氢实测浓度	mg/m³	5.66	4.58	5.80
13	氟化氢实测浓度	mg/m³	0.60	0.56	0.54
14	截面积	m²	0.7854		
15	燃料	/	危险废物		
16	基准含氧量	%	11		

注：ND 表示未检出，二氧化硫检出限为 3mg/m³。

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 10 有组织废气（2# DA004 废气排口）参数 2

序号	测试项目	单位	测试结果		
			第一次	第二次	第三次
1	动压	Pa	148	152	162
2	静压	kPa	0.08	0.06	0.05
3	烟气温度	℃	121.9	122.2	120.3
4	烟气流速	m/s	14.8	14.4	15.1
5	烟气流量	m³/h	41846	40687	42694
6	含湿量	%	24.10	24.10	24.10
7	含氧量	%	14.4	14.9	14.1
8	汞及其化合物实测浓度	µg/m³	0.344	0.327	0.286
9	截面积	m²	0.7854		
10	基准氧含量	%	11		

表 11 有组织废气（2# DA004 废气排口）参数 3

序号	测试项目	单位	测试结果		
			第一次	第二次	第三次
1	动压	Pa	147	138	134
2	静压	kPa	0.13	0.03	0.04
3	烟气温度	℃	121.6	119.2	108.3
4	烟气流速	m/s	14.8	13.8	13.8
5	烟气流量	m³/h	41846	39019	39019
6	含湿量	%	24.10	24.10	24.10
7	含氧量	%	14.3	12.5	13.5
8	颗粒物中砷实测浓度	µg/m³	18.2	14.0	16.9
9	截面积	m²	0.7854		
10	基准氧含量	%	11		

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 12 有组织废气（2# DA004 废气排口）参数 4

序号	测试项目	单位	测试结果		
			第一次	第二次	第三次
1	动压	Pa	111	157	120
2	静压	kPa	0.09	0.06	-0.03
3	烟气温度	℃	105.6	103.5	105.9
4	烟气流速	m/s	12.2	14.8	13.0
5	烟气流量	m³/h	34466	41846	36757
6	含湿量	%	24.10	24.10	24.10
7	含氧量	%	13.5	12.5	15.0
8	颗粒物中铈实测浓度	µg/m³	2.13	1.73	1.98
9	颗粒物中铅实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
10	颗粒物中镍实测浓度	µg/m³	4.25	3.47	3.96
11	颗粒物中铬实测浓度	µg/m³	6.38	5.20	9.90
12	颗粒物中镉实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
13	颗粒物中铜实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
14	颗粒物中锰实测浓度	µg/m³	4.25	3.47	5.94
15	颗粒物中锡实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
16	颗粒物中钴实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
17	截面积	m²	0.7854		
18	基准氧含量	%	11		
注：ND 表示未检出，镉检出限为 0.8µg/m³，钴检出限为 2µg/m³，锡检出限为 2µg/m³，铅检出限为 2µg/m³，铜检出限为 0.9µg/m³。					

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 13 有组织废气检测结果

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)	
2024.09.04	1# DA003 废气排口◎1	氨	吸收液	第一次	18594	1.24	2.31×10 ⁻²	50
				第二次	18682	15.6	0.291	
				第三次	18358	1.28	2.35×10 ⁻²	
				第四次	17384	1.50	2.61×10 ⁻²	
				最大值	/	/	0.291	
		硫化氢	吸收液	第一次	18594	ND	/	
				第二次	18682	ND	/	
				第三次	18358	ND	/	
				第四次	17384	ND	/	
				最大值	/	/	/	
	2# DA004 废气排口◎2	氨	吸收液	第一次	23219	1.83	4.25×10 ⁻²	50
				第二次	21768	1.33	2.90×10 ⁻²	
				第三次	21776	15.2	0.331	
				第四次	22796	0.88	2.01×10 ⁻²	
				最大值	/	/	0.331	
		硫化氢	吸收液	第一次	23219	ND	/	
				第二次	21768	ND	/	
				第三次	21776	ND	/	
				第四次	22796	ND	/	
				最大值	/	/	/	

注：ND 表示未检出，硫化氢检出限为 0.01mg/m³。

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

检测方法:

类别	检测项目	检测标准名称及编号
水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018
空气和废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007
	颗粒物中砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015
	颗粒物中铅	
	颗粒物中铬	
	颗粒物中镉	
	颗粒物中钴	
	颗粒物中镍	
	颗粒物中铜	
	颗粒物中锰	
	颗粒物中锑	
	颗粒物中锡	
	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版 国家环境保护总局 2003 年）（5.3.7.2 原子荧光分光光度法）
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）（5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法）

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

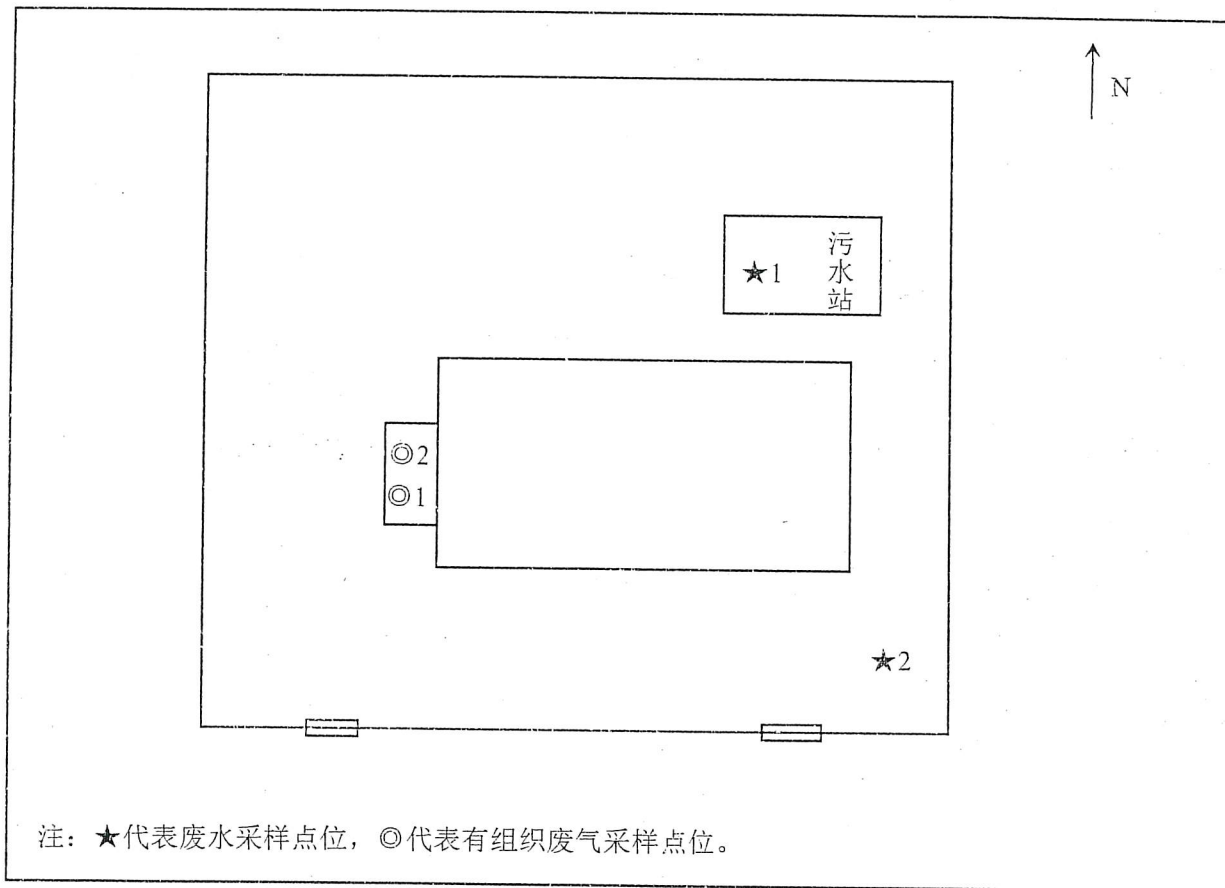
检测仪器:

名称	型号	编号
双路烟气采样器	ZR3712	JS-02-153/154/152
自动烟尘(气)测试仪	ZR-3260	JS-02-111
林格曼烟气浓度图	HM-LG30	JS-03-126
自动烟尘(气)测试仪	3012H	JS-02-002
隔水式培养箱	GHP-9160	JS-01-012/020
电子天平	FA224	JS-01-040
鼓风干燥箱	DHG-9070A	JS-01-052
原子荧光光度计	AFS-8520	JS-01-046
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110VDV	JS-01-002
离子色谱仪	ICS600	JS-01-004
离子色谱仪	CIC-D100	JS-01-031
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	JS-01-018
紫外可见分光光度计	T2600	JS-01-030
电子天平	MS105DU	JS-01-017
恒温恒湿称重系统	JC-AWS9	JS-01-036

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

附：检测点位示意图



报告结束