



231012111333

江苏举世检测有限公司

检测报告

报告编号: JSHJ-2025S-05309

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

二〇二五年六月三十日



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	王磊、胡晨、陈跃、戚京九		
采样日期	2025.06.04	检测日期	2025.06.04~2025.06.11
样品类别	废水、废气		
检测项目	废水：粪大肠菌群； 有组织废气：氟化氢、一氧化碳、氯化氢、烟气黑度、镉、铅、汞及其化合物、铬、锡、锑、铜、锰、砷、镍、钴、低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨、硫化氢。		
解释与说明	/		

编 制 孙小华
一 审 曹厚云
二 审 王彬
签 发 王彬

检测报告专用章
签发日期 2025 年 6 月 20 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
2025.06.04	废水总排口 ★1	无色、无味、 液态	粪大肠菌群	2.0×10^2	≤1000	MPN/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（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)			
2025.06.04	DA003 排口◎1	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	24192	3.0	4.35×10 ⁻²	50		
				第二次	25258	1.6	2.78×10 ⁻²			
				第三次	24652	1.7	3.20×10 ⁻²			
				均值	24701	2.1	3.45×10 ⁻²			
		标准限值				/	≤15		/	
		二氧化硫	/	第一次	24192	ND	/			
				第二次	25258	ND	/			
				第三次	24652	ND	/			
				均值	24701	ND	/			
		标准限值				/	≤50		/	
		氮氧化物	/	第一次	24192	39	0.581			
				第二次	25258	49	0.859			
				第三次	24652	87	1.63			
				均值	24701	58	1.02			
		标准限值				/	≤200		/	
		一氧化碳	/	第一次	24192	ND	/			
				第二次	25258	ND	/			
				第三次	24652	ND	/			
				均值	24701	ND	/			
		标准限值				/	≤100		/	
		烟气黑度				<1				
		标准限值				≤1				

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)		
2025.06.04	DA003 排口◎1	颗粒物 中铅	滤筒	第一次	24546	7.09×10 ⁻³	1.34×10 ⁻⁴	50	
				第二次	24491	7.62×10 ⁻³	1.21×10 ⁻⁴		
				第三次	25050	8.17×10 ⁻³	1.54×10 ⁻⁴		
				均值	24696	7.63×10 ⁻³	1.36×10 ⁻⁴		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物 中砷	滤筒	第一次	24546	0.115	2.17×10 ⁻³		
				第二次	24491	0.134	2.13×10 ⁻³		
				第三次	25050	0.132	2.48×10 ⁻³		
				均值	24696	0.127	2.26×10 ⁻³		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物 中铬	滤筒	第一次	24546	0.106	2.01×10 ⁻³		
				第二次	24491	0.142	2.26×10 ⁻³		
				第三次	25050	9.15×10 ⁻²	1.72×10 ⁻³		
				均值	24696	0.113	1.99×10 ⁻³		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物 中镍	滤筒	第一次	24546	3.34×10 ⁻²	6.31×10 ⁻⁴		
				第二次	24491	4.49×10 ⁻²	7.15×10 ⁻⁴		
				第三次	25050	3.07×10 ⁻²	5.76×10 ⁻⁴		
				均值	24696	3.63×10 ⁻²	6.41×10 ⁻⁴		
		颗粒物 中铜	滤筒	第一次	24546	5.84×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁴		
				第二次	24491	7.12×10 ⁻³	1.13×10 ⁻⁴		
				第三次	25050	5.67×10 ⁻³	1.06×10 ⁻⁴		
				均值	24696	6.21×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁴		
		颗粒物 中锰	滤筒	第一次	24546	2.65×10 ⁻²	5.01×10 ⁻⁴		
				第二次	24491	3.25×10 ⁻²	5.17×10 ⁻⁴		
				第三次	25050	2.72×10 ⁻²	5.11×10 ⁻⁴		
				均值	24696	2.87×10 ⁻²	5.10×10 ⁻⁴		

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)			
2025.06.04	DA003 排口◎1	颗粒物 中锡	滤筒	第一次	24546	ND	/	50		
				第二次	24491	ND	/			
				第三次	25050	ND	/			
				均值	24696	ND	/			
		颗粒物 中锑	滤筒	第一次	24546	ND	/			
				第二次	24491	ND	/			
				第三次	25050	ND	/			
				均值	24696	ND	/			
		颗粒物 中钴	滤筒	第一次	24546	ND	/			
				第二次	24491	ND	/			
				第三次	25050	ND	/			
				均值	24696	ND	/			
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计				/	7.12×10 ⁻²		/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值				/	≤2.0		/	
		汞及其 化合物	滤筒	第一次	24474	5.48×10 ⁻³	1.15×10 ⁻⁴			
				第二次	25453	5.47×10 ⁻³	1.21×10 ⁻⁴			
				第三次	24702	6.43×10 ⁻³	1.25×10 ⁻⁴			
				均值	24876	5.79×10 ⁻³	1.21×10 ⁻⁴			
		标准限值				/	≤0.05		/	
		颗粒物 中镉	滤筒	第一次	24546	ND	/			
				第二次	24491	ND	/			
				第三次	25050	ND	/			
				均值	24696	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

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)	
2025.06.04	DA003 排口◎1	氯化氢	吸收液	第一次	24546	1.42	2.68×10 ⁻²	50
				第二次	24491	2.12	3.38×10 ⁻²	
				第三次	25050	1.41	2.66×10 ⁻²	
				均值	24696	1.65	2.90×10 ⁻²	
		标准限值			/	≤60	/	
		氟化氢	吸收液	第一次	24546	2.48	4.69×10 ⁻²	
				第二次	24491	2.69	4.29×10 ⁻²	
				第三次	25050	1.79	3.36×10 ⁻²	
				均值	24696	2.32	4.11×10 ⁻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，锡检出限为 2μg/m³，镉检出限为 0.8μg/m³，钴检出限为 2μg/m³，铈检出限为 0.8μg/m³。

2、标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 3 有组织废气 (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	160	171	164
2	静压	kPa	0.23	0.24	0.24
3	烟气温度	°C	111.6	113.6	116.4
4	烟气流速	m/s	15.4	16.0	15.7
5	烟气流量	m³/h	43543	45239	44391
6	含湿量	%	21.40	20.61	20.43
7	含氧量	%	14.9	14.0	13.4
8	低浓度颗粒物实测浓度	mg/m³	1.8	1.1	1.3
9	SO ₂ 实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND
10	NO _x 实测浓度	mg/m³	24	34	66
11	CO 实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND
12	截面积	m²	0.7854		
13	燃料	/	固废		
14	基准含氧量	%	11		

注：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。

表 4 有组织废气 (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	165	168	167
2	静压	kPa	0.24	0.24	0.24
3	烟气温度	°C	114.3	113.9	114.6
4	烟气流速	m/s	15.7	15.9	15.8
5	烟气流量	m³/h	44391	44956	44674
6	含湿量	%	21.40	19.35	21.07
7	含氧量	%	12.4	12.3	13.1
8	汞及其化合物实测浓度	µg/m³	4.71	4.76	5.08
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 (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	164	164	168
2	静压	kPa	0.24	0.24	0.24
3	烟气温度	℃	112.5	111.9	113.2
4	烟气流速	m/s	15.7	15.6	15.9
5	烟气流量	m³/h	44391	44108	44956
6	含湿量	%	21.48	21.26	20.70
7	含氧量	%	13.3	14.5	13.5
8	颗粒物中砷实测浓度	µg/m³	88.5	86.9	99.1
9	颗粒物中铈实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
10	颗粒物中铅实测浓度	µg/m³	5.46	4.95	6.13
11	颗粒物中镍实测浓度	µg/m³	25.7	29.2	23.0
12	颗粒物中铬实测浓度	µg/m³	81.7	92.2	68.6
13	颗粒物中镉实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
14	颗粒物中铜实测浓度	µg/m³	4.50	4.63	4.25
15	颗粒物中锰实测浓度	µg/m³	20.4	21.1	20.4
16	颗粒物中锡实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
17	颗粒物中钴实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
9	氯化氢实测浓度	mg/m³	1.09	1.38	1.06
10	氟化氢实测浓度	mg/m³	1.91	1.75	1.34
18	截面积	m²	0.7854		
19	基准氧含量	%	11		
注：ND 表示未检出，锡检出限为 2µg/m³，镉检出限为 0.8µg/m³，铈检出限为 0.8µg/m³，钴检出限为 2µg/m³。					

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 6 有组织废气 (DA004 废气出口) 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)		
2025.06.04	DA004 出口②	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	25549	4.0	6.64×10 ⁻²	50	
				第二次	25109	2.6	4.52×10 ⁻²		
				第三次	24365	2.1	3.41×10 ⁻²		
				均值	25008	2.9	4.86×10 ⁻²		
		标准限值				/	≤15		/
		二氧化硫	/	第一次	25549	ND	/		
				第二次	25109	ND	/		
				第三次	24365	ND	/		
				均值	25008	ND	/		
		标准限值				/	≤50		/
		氮氧化物	/	第一次	25549	74	1.23		
				第二次	25109	74	1.28		
				第三次	24365	99	1.63		
				均值	25008	82	1.38		
		标准限值				/	≤200		/
		一氧化碳	/	第一次	25549	5	7.66×10 ⁻²		
				第二次	25109	6	0.100		
				第三次	24365	4	7.31×10 ⁻²		
				均值	25008	5	8.34×10 ⁻²		
		标准限值				/	≤100		/
		颗粒物中铅	滤筒	第一次	23991	3.20×10 ⁻³	7.05×10 ⁻⁵		
				第二次	25189	3.80×10 ⁻³	8.62×10 ⁻⁵		
				第三次	23873	3.95×10 ⁻³	7.45×10 ⁻⁵		
				均值	24351	3.65×10 ⁻³	7.70×10 ⁻⁵		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物中砷	滤筒	第一次	23991	9.97×10 ⁻²	2.20×10 ⁻³		
				第二次	25189	0.120	2.72×10 ⁻³		
				第三次	23873	0.132	2.48×10 ⁻³		
				均值	24351	0.117	2.47×10 ⁻³		
		标准限值				/	≤0.5		/

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 6

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)	
2025.06.04	DA004 出口◎2	颗粒物中铬	滤筒	第一次	23991	3.03×10 ⁻²	6.69×10 ⁻⁴	50
				第二次	25189	2.36×10 ⁻²	5.34×10 ⁻⁴	
				第三次	23873	3.39×10 ⁻²	6.40×10 ⁻⁴	
				均值	24351	2.93×10 ⁻²	6.14×10 ⁻⁴	
		标准限值			/	≤0.5	/	
		颗粒物中镍	滤筒	第一次	23991	8.17×10 ⁻³	1.80×10 ⁻⁴	
				第二次	25189	4.84×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁴	
				第三次	23873	7.48×10 ⁻³	1.41×10 ⁻⁴	
				均值	24351	6.83×10 ⁻³	1.44×10 ⁻⁴	
		颗粒物中铜	滤筒	第一次	23991	4.43×10 ⁻³	9.79×10 ⁻⁵	
				第二次	25189	5.01×10 ⁻³	1.14×10 ⁻⁴	
				第三次	23873	5.61×10 ⁻³	1.06×10 ⁻⁴	
				均值	24351	5.02×10 ⁻³	1.06×10 ⁻⁴	
		颗粒物中锰	滤筒	第一次	23991	1.79×10 ⁻²	3.96×10 ⁻⁴	
				第二次	25189	2.04×10 ⁻²	4.63×10 ⁻⁴	
				第三次	23873	2.29×10 ⁻²	4.32×10 ⁻⁴	
				均值	24351	2.04×10 ⁻²	4.30×10 ⁻⁴	
		颗粒物中锡	滤筒	第一次	23991	ND	/	
				第二次	25189	ND	/	
				第三次	23873	ND	/	
				均值	24351	ND	/	
		颗粒物中锑	滤筒	第一次	23991	ND	/	
				第二次	25189	ND	/	
				第三次	23873	ND	/	
				均值	24351	ND	/	

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 6

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)			
2025.06.04	DA004 出口◎2	颗粒物 中钴	滤筒	第一次	23991	ND	/	50		
				第二次	25189	ND	/			
				第三次	23873	ND	/			
				均值	24351	ND	/			
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计				/	3.22×10 ⁻²		/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值				/	≤2.0		/	
		汞及其 化合物	滤筒	第一次	24276	4.90×10 ⁻³	8.69×10 ⁻⁵			
				第二次	24262	5.61×10 ⁻³	1.13×10 ⁻⁴			
				第三次	23762	4.31×10 ⁻³	8.82×10 ⁻⁵			
				均值	24100	4.94×10 ⁻³	9.60×10 ⁻⁵			
		标准限值				/	≤0.05		/	
		颗粒物 中镉	滤筒	第一次	23991	ND	/			
				第二次	25189	ND	/			
				第三次	23873	ND	/			
				均值	24351	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	23991	1.16	2.57×10 ⁻²			
				第二次	25189	1.11	2.52×10 ⁻²			
				第三次	23873	1.24	2.34×10 ⁻²			
				均值	24351	1.17	2.48×10 ⁻²			
		标准限值				/	≤60		/	

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 6

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)	
2025.06.04	DA004出口◎2	氟化氢	吸收液	第一次	23991	1.37	3.02×10 ⁻²	50
				第二次	25189	1.37	3.10×10 ⁻²	
				第三次	23873	1.70	3.20×10 ⁻²	
				均值	24351	1.48	3.11×10 ⁻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，镉检出限为 0.8µg/m³，钴检出限为 2µg/m³，锡检出限为 2µg/m³，锑检出限为 0.8µg/m³。

2、标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

表 7 有组织废气（DA004 废气出口）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	163	166	171
2	静压	kPa	0.25	0.20	0.17
3	烟气温度	°C	119.1	118.2	116.9
4	烟气流速	m/s	15.7	15.8	16.0
5	烟气流量	m ³ /h	44391	44674	45239
6	含湿量	%	21.63	22.31	25.09
7	含氧量	%	13.7	12.7	12.4
8	汞及其化合物实测浓度	μg/m ³	3.58	4.66	3.71
9	截面积	m ²	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（DA004 废气出口）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	163	163	160
2	静压	kPa	0.19	0.15	0.25
3	烟气温度	℃	116.8	117.7	118.0
4	烟气流速	m/s	15.6	15.7	15.5
5	烟气流量	m³/h	44108	44391	43825
6	含湿量	%	17.43	19.15	20.55
7	含氧量	%	14.5	14.1	14.2
8	低浓度颗粒物实测浓度	mg/m³	2.6	1.8	1.4
9	SO ₂ 实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND
10	NO _x 实测浓度	mg/m³	48	51	67
11	CO 实测浓度	mg/m³	3	4	3
12	截面积	m²	0.7854		
13	燃料	/	固废		
14	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 9 有组织废气 (DA004 废气出口) 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	164	166	164
2	静压	kPa	0.16	0.23	0.24
3	烟气温度	℃	118.4	119.2	118.5
4	烟气流速	m/s	15.7	15.8	15.7
5	烟气流量	m³/h	44391	44674	44391
6	含湿量	%	22.62	19.16	23.04
7	含氧量	%	11.8	12.0	13.1
8	颗粒物中砷实测浓度	µg/m³	91.7	108	104
9	颗粒物中铈实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
10	颗粒物中铅实测浓度	µg/m³	2.94	3.42	3.12
11	颗粒物中镍实测浓度	µg/m³	7.52	4.36	5.91
12	颗粒物中铬实测浓度	µg/m³	27.9	21.2	26.8
13	颗粒物中镉实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
14	颗粒物中铜实测浓度	µg/m³	4.08	4.51	4.43
15	颗粒物中锰实测浓度	µg/m³	16.5	18.4	18.1
16	颗粒物中锡实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
17	颗粒物中钴实测浓度	µg/m³	ND	ND	ND
18	氯化氢实测浓度	mg/m³	1.07	1.00	0.98
19	氟化氢实测浓度	mg/m³	1.26	1.23	1.34
20	截面积	m²	0.7854		
21	基准氧含量	%	11		

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

江苏举世检测有限公司

检测报告

表 10 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)	
2025.06.04	DA003 1#废气排口 ◎1	氨	吸收液	第一次	24192	7.20	0.174	50
				第二次	24652	5.83	0.144	
				第三次	24702	95.2	2.35	
				第四次	25230	71.0	1.79	
				最大值	/	/	2.35	
		硫化氢	吸收液	第一次	24192	0.01	2.42×10 ⁻⁴	
				第二次	24652	0.01	2.47×10 ⁻⁴	
				第三次	24702	0.02	4.94×10 ⁻⁴	
				第四次	25230	0.02	5.05×10 ⁻⁴	
				最大值	/	/	5.05×10 ⁻⁴	
	DA004 出口 ◎2	氨	吸收液	第一次	25549	17.1	0.437	50
				第二次	24365	35.7	0.870	
				第三次	23762	57.3	1.36	
				第四次	24507	16.1	0.395	
				最大值	/	/	1.36	
硫化氢	吸收液	第一次	25549	0.02	5.11×10 ⁻⁴			
		第二次	24365	0.01	2.44×10 ⁻⁴			
		第三次	23762	0.01	2.38×10 ⁻⁴			
		第四次	24507	ND	/			
		最大值	/	/	5.11×10 ⁻⁴			

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	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

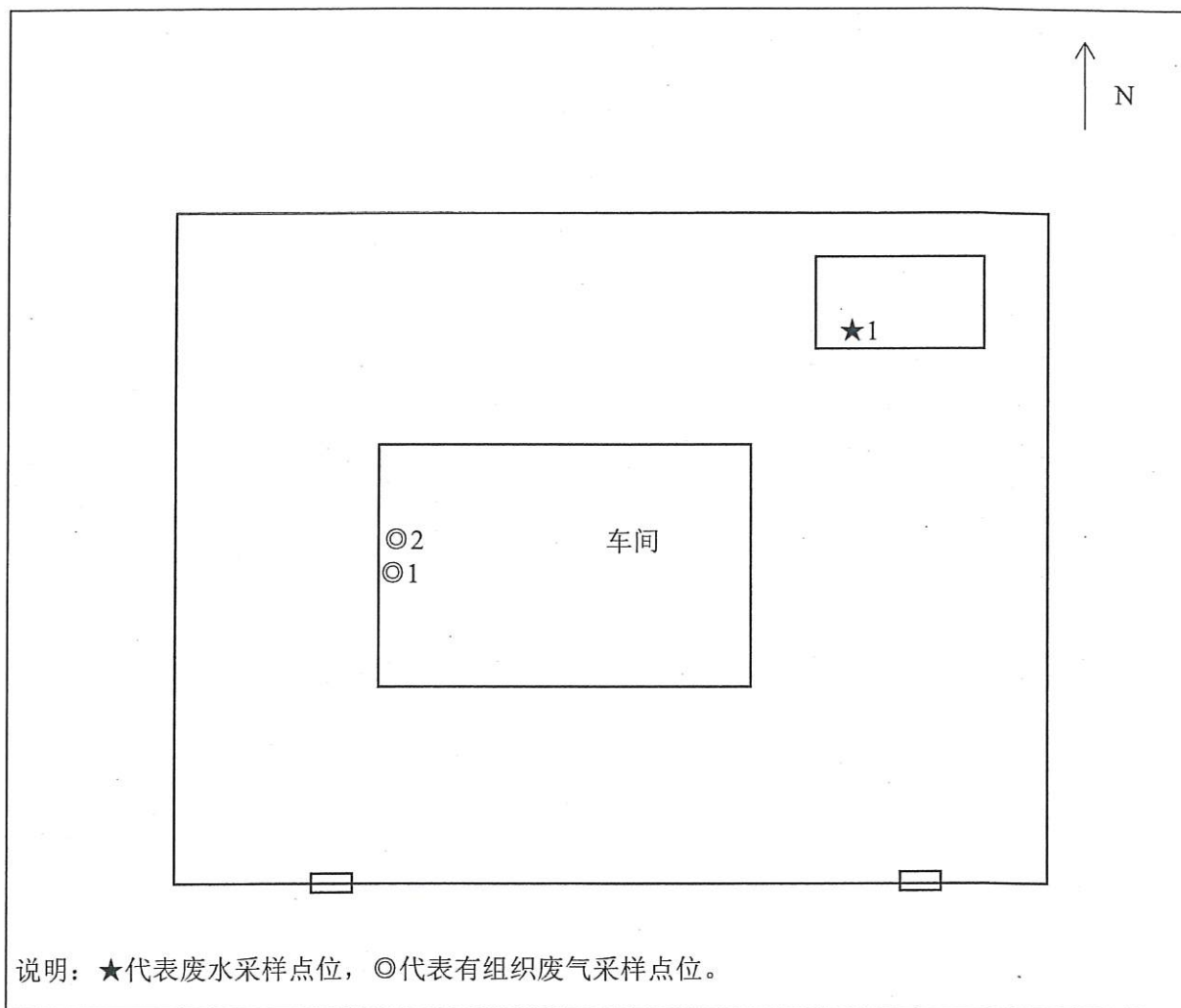
检测仪器:

名称	型号	编号
自动烟尘(气)测试仪	ZR-3260D	JS-02-160/161
双路烟气采样器	ZR3712	JS-02-155/153
林格曼烟气浓度图	HM-LG30	JS-03-125/126
电子天平	MS105DU	JS-01-017
鼓风干燥箱	DHG-9070A	JS-01-013
恒温恒湿称重	JC-AWS9	JS-01-036
离子色谱仪	CIC-D100	JS-01-031
离子色谱仪	ICS600	JS-01-004
紫外可见分光光度计	T2600	JS-01-030
隔水式培养箱	GHP-9160	JS-01-012/020
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
可见分光光度计	722N	JS-01-064

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