



江苏举世检测有限公司

检测报告

报告编号: JSHJ-2025S-05304

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

二〇二五年三月二十六日



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	全赛赛、胡晨、祁凯、邱爽、胡慕杰、丁啸		
采样日期	2025.03.03	检测日期	2025.03.03-2025.03.12
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 <u>王化</u> 一 审 <u>孙永红</u> 二 审 <u>王明</u> 签 发 <u>李艳</u> 检测报告专用章 检验检测专用章 签发日期 2025 年 3 月 16 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
2025.03.03	废水排口★1	无色、无味、 液态	粪大肠菌群	1.3×10 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)		
2025.03.03	DA003 排口◎1	低浓度 颗粒物	低浓度 采样头	第一次	22407	1.3	2.69×10 ⁻²	50	
				第二次	22557	3.6	4.06×10 ⁻²		
				第三次	22147	4.1	6.42×10 ⁻²		
				均值	22370	3.0	4.39×10 ⁻²		
		标准限值			/	≤15	/		
		二氧化 硫	/	第一次	22407	ND	/		
				第二次	22557	ND	/		
				第三次	22147	ND	/		
				均值	22370	ND	/		
		标准限值			/	≤50	/		
		氮氧化 物	/	第一次	22407	43	0.896		
				第二次	22557	68	0.767		
				第三次	22147	49	0.775		
				均值	22370	53	0.813		
		标准限值			/	≤200	/		
		一氧化 碳	/	第一次	22407	15	0.314		
				第二次	22557	20	0.226		
				第三次	22147	10	0.155		
				均值	22370	15	0.231		
		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)		
2025.03.03	DA003 排口◎1	颗粒物 中铅	滤筒	第一次	20893	1.26×10 ⁻²	1.58×10 ⁻⁴	50	
				第二次	21248	1.36×10 ⁻²	1.97×10 ⁻⁴		
				第三次	20440	1.06×10 ⁻²	1.58×10 ⁻⁴		
				均值	20860	1.23×10 ⁻²	1.71×10 ⁻⁴		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物 中砷	滤筒	第一次	20893	0.100	1.26×10 ⁻³		
				第二次	21248	0.104	1.50×10 ⁻³		
				第三次	20440	0.130	1.94×10 ⁻³		
				均值	20860	0.111	1.57×10 ⁻³		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物 中铬	滤筒	第一次	20893	0.197	2.47×10 ⁻³		
				第二次	21248	0.150	2.17×10 ⁻³		
				第三次	20440	0.260	3.88×10 ⁻³		
				均值	20860	0.202	2.84×10 ⁻³		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物 中镍	滤筒	第一次	20893	9.35×10 ⁻²	1.17×10 ⁻³		
				第二次	21248	5.51×10 ⁻²	7.97×10 ⁻⁴		
				第三次	20440	0.127	1.89×10 ⁻³		
				均值	20860	9.19×10 ⁻²	1.29×10 ⁻³		
		颗粒物 中铜	滤筒	第一次	20893	5.33×10 ⁻³	6.69×10 ⁻⁵		
				第二次	21248	4.91×10 ⁻³	7.10×10 ⁻⁵		
				第三次	20440	7.14×10 ⁻³	1.06×10 ⁻⁴		
				均值	20860	5.79×10 ⁻³	8.14×10 ⁻⁵		
		颗粒物 中锰	滤筒	第一次	20893	4.18×10 ⁻²	5.24×10 ⁻⁴		
				第二次	21248	4.01×10 ⁻²	5.80×10 ⁻⁴		
				第三次	20440	4.89×10 ⁻²	7.30×10 ⁻⁴		
				均值	20860	4.36×10 ⁻²	6.11×10 ⁻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)		
2025.03.03	DA003 排口◎1	颗粒物中锡	滤筒	第一次	20893	ND	/	50	
				第二次	21248	ND	/		
				第三次	20440	ND	/		
				均值	20860	ND	/		
		颗粒物中锑	滤筒	第一次	20893	8.48×10 ⁻³	1.06×10 ⁻⁴		
				第二次	21248	4.37×10 ⁻³	6.31×10 ⁻⁵		
				第三次	20440	7.40×10 ⁻³	1.10×10 ⁻⁴		
				均值	20860	6.75×10 ⁻³	9.33×10 ⁻⁵		
		颗粒物中钴	滤筒	第一次	20893	ND	/		
				第二次	21248	ND	/		
				第三次	20440	ND	/		
				均值	20860	ND	/		
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计					0.148		
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值					/		≤2.0
		汞及其化合物	滤筒	第一次	21859	3.52×10 ⁻³	7.15×10 ⁻⁵		
				第二次	21267	3.49×10 ⁻³	5.72×10 ⁻⁵		
				第三次	19864	4.84×10 ⁻³	6.16×10 ⁻⁵		
				均值	20997	3.95×10 ⁻³	6.34×10 ⁻⁵		
		标准限值					/		≤0.05
		颗粒物中镉	滤筒	第一次	20893	ND	/		
				第二次	21248	ND	/		
				第三次	20440	ND	/		
				均值	20860	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 (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	139	176	168
2	静压	kPa	0.11	0.10	0.07
3	烟气温度	°C	116.9	117.7	117.6
4	烟气流速	m/s	14.4	16.2	15.9
5	烟气流量	m³/h	40715	45805	44956
6	含湿量	%	21.95	29.97	29.90
7	含氧量	%	11.7	16.0	13.9
8	低浓度颗粒物实测浓度	mg/m³	1.2	1.8	2.9
9	SO ₂ 实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND
10	NO _x 实测浓度	mg/m³	40	34	35
11	CO 实测浓度	mg/m³	14	10	7
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。

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	152	149	132
2	静压	kPa	0.10	0.11	0.10
3	烟气温度	°C	119.8	119.1	117.8
4	烟气流速	m/s	15.1	15.0	14.1
5	烟气流量	m³/h	42694	42412	39867
6	含湿量	%	26.70	28.33	29.02
7	含氧量	%	11.7	13.3	14.6
8	汞及其化合物实测浓度	µg/m³	3.27	2.69	3.10
9	氯化氢实测浓度	mg/m³	1.43	ND	1.51
10	氟化氢实测浓度	mg/m³	0.71	1.21	0.87
11	截面积	m²	0.7854		
12	基准氧含量	%	11		

注：ND 表示未检出，氯化氢检出限为 0.2mg/m³。

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	143	145	137
2	静压	kPa	0.09	0.11	0.08
3	烟气温度	°C	120.8	120.4	122.4
4	烟气流速	m/s	14.7	14.8	14.4
5	烟气流量	m ³ /h	41563	41846	40715
6	含湿量	%	27.84	27.22	27.67
7	含氧量	%	15.0	14.2	13.7
8	颗粒物中砷实测浓度	μg/m ³	60.1	70.6	95.0
9	颗粒物中铈实测浓度	μg/m ³	5.09	2.97	5.40
10	颗粒物中铅实测浓度	μg/m ³	7.54	9.28	7.71
11	颗粒物中镍实测浓度	μg/m ³	56.1	37.5	92.7
12	颗粒物中铬实测浓度	μg/m ³	118	102	190
13	颗粒物中镉实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND
14	颗粒物中铜实测浓度	μg/m ³	3.20	3.34	5.21
15	颗粒物中锰实测浓度	μg/m ³	25.1	27.3	35.7
16	颗粒物中锡实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND
17	颗粒物中钴实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND
18	截面积	m ²	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，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)		
2025.03.03	DA004 出口◎2	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	23392	1.7	2.81×10 ⁻²	50	
				第二次	21489	3.1	4.94×10 ⁻²		
				第三次	21386	2.3	3.42×10 ⁻²		
				均值	22089	2.4	3.72×10 ⁻²		
		标准限值				/	≤15		/
		二氧化硫	/	第一次	23392	ND	/		
				第二次	21489	ND	/		
				第三次	21386	ND	/		
				均值	22089	ND	/		
		标准限值				/	≤50		/
		氮氧化物	/	第一次	23392	49	0.795		
				第二次	21489	59	0.946		
				第三次	21386	51	0.770		
				均值	22089	53	0.837		
		标准限值				/	≤200		/
		一氧化碳	/	第一次	23392	20	0.327		
				第二次	21489	22	0.344		
				第三次	21386	21	0.321		
				均值	22089	21	0.331		
		标准限值				/	≤100		/
		颗粒物中铅	滤筒	第一次	21764	2.86×10 ⁻³	3.98×10 ⁻⁵		
				第二次	21588	8.77×10 ⁻³	1.57×10 ⁻⁴		
				第三次	22000	1.35×10 ⁻²	2.38×10 ⁻⁴		
				均值	21784	8.38×10 ⁻³	1.45×10 ⁻⁴		
		标准限值				/	≤0.5		/
		颗粒物中砷	滤筒	第一次	21764	0.252	3.50×10 ⁻³		
				第二次	21588	0.192	3.43×10 ⁻³		
				第三次	22000	0.160	2.82×10 ⁻³		
				均值	21784	0.201	3.25×10 ⁻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)	
2025.03.03	DA004 出口◎2	颗粒物中铬	滤筒	第一次	21764	0.101	1.41×10 ⁻³	50
				第二次	21588	9.36×10 ⁻²	1.68×10 ⁻³	
				第三次	22000	0.112	1.96×10 ⁻³	
				均值	21784	0.102	1.68×10 ⁻³	
		标准限值			/	≤0.5	/	
		颗粒物中镍	滤筒	第一次	21764	2.03×10 ⁻²	2.83×10 ⁻⁴	
				第二次	21588	2.19×10 ⁻²	3.93×10 ⁻⁴	
				第三次	22000	2.90×10 ⁻²	5.10×10 ⁻⁴	
				均值	21784	2.37×10 ⁻²	3.95×10 ⁻⁴	
		颗粒物中铜	滤筒	第一次	21764	3.14×10 ⁻³	4.38×10 ⁻⁵	
				第二次	21588	3.29×10 ⁻³	5.89×10 ⁻⁵	
				第三次	22000	4.05×10 ⁻³	7.13×10 ⁻⁵	
				均值	21784	3.49×10 ⁻³	5.80×10 ⁻⁵	
		颗粒物中锰	滤筒	第一次	21764	3.48×10 ⁻²	4.85×10 ⁻⁴	
				第二次	21588	3.10×10 ⁻²	5.55×10 ⁻⁴	
				第三次	22000	3.60×10 ⁻²	6.34×10 ⁻⁴	
				均值	21784	3.40×10 ⁻²	5.58×10 ⁻⁴	
		颗粒物中锡	滤筒	第一次	21764	ND	/	
				第二次	21588	ND	/	
				第三次	22000	ND	/	
				均值	21784	ND	/	
		颗粒物中锑	滤筒	第一次	21764	1.40×10 ⁻²	1.95×10 ⁻⁴	
				第二次	21588	1.10×10 ⁻²	1.96×10 ⁻⁴	
				第三次	22000	7.20×10 ⁻³	1.27×10 ⁻⁴	
				均值	21784	1.07×10 ⁻²	1.27×10 ⁻⁴	

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)			
2025.03.03	DA004 出口◎2	颗粒物中钴	滤筒	第一次	21764	ND	/	50		
				第二次	21588	ND	/			
				第三次	22000	ND	/			
				均值	21784	ND	/			
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计				/	7.19×10 ⁻²		/	
		Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准限值				/	≤2.0		/	
		汞及其化合物	滤筒	第一次	21063	1.51×10 ⁻³	2.61×10 ⁻⁵			
				第二次	22497	3.62×10 ⁻³	5.94×10 ⁻⁵			
				第三次	20828	2.92×10 ⁻³	4.75×10 ⁻⁵			
				均值	21463	2.68×10 ⁻³	4.43×10 ⁻⁵			
		标准限值				/	≤0.05		/	
		颗粒物中镉	滤筒	第一次	21764	ND	/			
				第二次	21588	ND	/			
				第三次	22000	ND	/			
				均值	21784	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	21063	ND	/			
				第二次	22497	ND	/			
				第三次	20828	ND	/			
				均值	21463	ND	/			
		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)	
2025.03.03	DA004出口◎2	氟化氢	吸收液	第一次	21063	1.24	2.15×10 ⁻²	50
				第二次	22497	1.32	2.16×10 ⁻²	
				第三次	20828	0.96	1.56×10 ⁻²	
				均值	21463	1.17	1.96×10 ⁻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，氯化氢检出限为 0.2mg/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	144	145	144
2	静压	kPa	0.05	0.08	0.09
3	烟气温度	℃	117.2	117.6	117.8
4	烟气流速	m/s	14.7	14.7	14.7
5	烟气流量	m³/h	41563	41563	41563
6	含湿量	%	20.09	26.51	26.80
7	含氧量	%	14.1	13.6	14.0
8	低浓度颗粒物实测浓度	mg/m³	1.2	2.3	1.6
9	SO ₂ 实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND
10	NO _x 实测浓度	mg/m³	34	44	36
11	CO 实测浓度	mg/m³	14	16	15
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。					

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	136	143	130
2	静压	kPa	0.10	0.10	0.12
3	烟气温度	℃	117.4	117.0	117.1
4	烟气流速	m/s	14.3	14.6	13.9
5	烟气流量	m³/h	40432	41281	39301
6	含湿量	%	25.93	22.57	24.70
7	含氧量	%	12.8	13.7	13.2
8	汞及其化合物实测浓度	µg/m³	1.24	2.64	2.28
9	氯化氢实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND
10	氟化氢实测浓度	mg/m³	1.02	0.96	0.75
11	截面积	m²	0.7854		
12	基准氧含量	%	11		
注：ND 表示未检出，氯化氢检出限为 0.2mg/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	134	145	141
2	静压	kPa	0.04	0.11	0.13
3	烟气温度	°C	117.3	117.1	117.6
4	烟气流速	m/s	14.2	14.7	14.5
5	烟气流量	m³/h	40150	41563	40998
6	含湿量	%	22.87	26.20	23.71
7	含氧量	%	14.6	12.7	13.0
8	颗粒物中砷实测浓度	µg/m³	161	159	128
9	颗粒物中铈实测浓度	µg/m³	8.96	9.10	5.76
10	颗粒物中铅实测浓度	µg/m³	1.83	7.28	10.8
11	颗粒物中镍实测浓度	µg/m³	13.0	18.2	23.2
12	颗粒物中铬实测浓度	µg/m³	64.9	77.7	89.3
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	2.01	2.73	3.24
15	颗粒物中锰实测浓度	µg/m³	22.3	25.7	28.8
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	截面积	m²	0.7854		
19	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。

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)	
2025.03.03	DA003 排口◎1	氨	吸收液	第一次	22407	47.3	1.06	50
				第二次	22147	16.2	0.359	
				第三次	20893	51.3	1.07	
				第四次	21062	44.5	0.937	
				最大值	/	/	1.07	
		硫化氢	吸收液	第一次	22407	0.01	2.24×10 ⁻⁴	
				第二次	22147	ND	/	
				第三次	20893	0.01	2.09×10 ⁻⁴	
				第四次	21062	0.01	2.11×10 ⁻⁴	
				最大值	/	/	2.24×10 ⁻⁴	
	DA004 出口◎2	氨	吸收液	第一次	23392	1.87	4.37×10 ⁻²	50
				第二次	21386	3.26	6.97×10 ⁻²	
				第三次	21764	3.09	6.73×10 ⁻²	
				第四次	23515	2.68	6.30×10 ⁻²	
				最大值	/	/	6.97×10 ⁻²	
		硫化氢	吸收液	第一次	23392	ND	/	
				第二次	21386	ND	/	
				第三次	21764	ND	/	
				第四次	23515	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	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

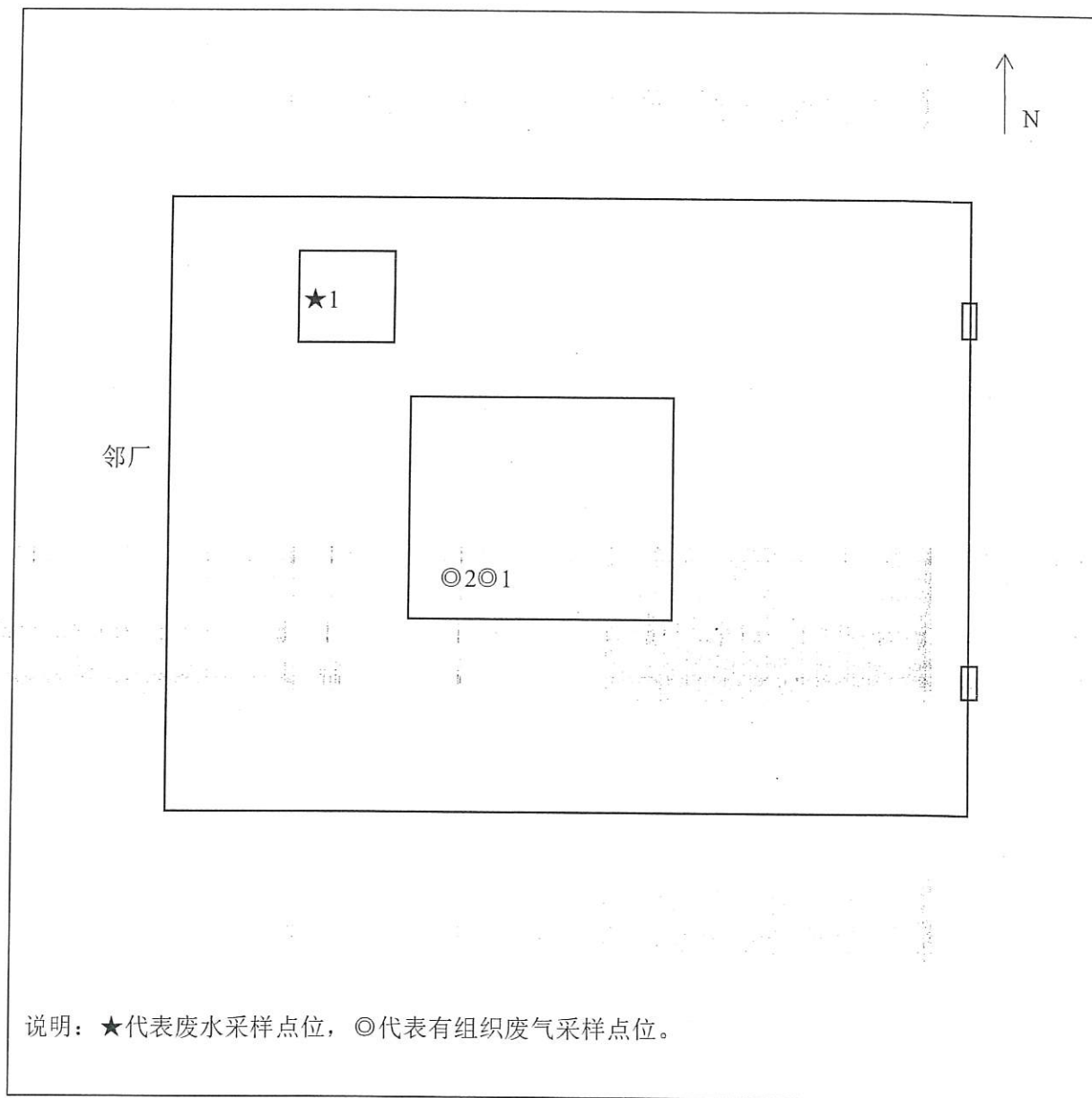
检测仪器:

名称	型号	编号
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
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	JS-01-005
自动烟尘(气)测试仪	ZR-3260D	JS-02-160/161
双路烟气采样器	ZR3712	JS-02-152/154
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-01-052
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

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