



231012111333

江苏举世检测有限公司

检测 报告

报告编号: JSHJ-2025S-05306

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



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: jsjsjcg@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、邱爽、杜海宁、何新阳、唐章明、章聿广、戚京九、梁壮、梁沈、祁凯、胡慕杰		
采样日期	2025.04.24	检测日期	2025.04.24-2025.04.30
样品类别	废水、废气、固体废物、噪声		
检测项目	废水：pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、五日生化需氧量、总磷、石油类、氟化物、铬、铅、镍、总余氯、全盐量、总氮、动植物油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总汞、镉、六价铬、砷、银； 有组织废气：臭气浓度、氨、硫化氢、氟化物、挥发性有机物、低浓度颗粒物、非甲烷总烃、氯化氢、甲烷、氯气、硫酸雾； 无组织废气：臭气浓度、氨、硫化氢、氟化物、氯化氢、挥发性有机物、总悬浮颗粒物、非甲烷总烃； 固体废物：热灼减率； 厂界噪声：昼间等效声级。		
解释与说明	/		
编 制 <u>夏雷红</u> 一 审 <u>王 凯</u> 二 审 <u>王 凯</u> 签 发 <u>祁 凯</u> 签发日期 2025 年 5 月 22 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
	污水处理 设施进口 ★1	微黄、无 味、液态	pH 值	7.4 (20.2℃)	/	无量纲
			化学需氧量	240	/	mg/L
			氨氮	8.46	/	mg/L
			总磷	1.40	/	mg/L
			铅	0.07L	/	mg/L
			铬	0.03L	/	mg/L
			镍	0.029	/	mg/L
			石油类	0.37	/	mg/L
			悬浮物	86	/	mg/L
2025.04.24	废水总排 口★2	无色、无 味、液态	pH 值	7.3 (20.8℃)	6~9	无量纲
			悬浮物	7	≤200	mg/L
			化学需氧量	14	≤500	mg/L
			氨氮	0.097	≤45	mg/L
			总磷	0.13	≤3	mg/L
			总氮	0.80	≤70	mg/L
			五日生化需氧量	3.9	≤300	mg/L
			氟化物(氟离子)	11.2	≤20	mg/L
			铬	0.03L	≤1.5	mg/L
			铅	0.07L	≤1.0	mg/L
			镍	0.007	≤1.0	mg/L
			总氯	0.07	≤85	mg/L
			全盐量	469	≤8000	mg/L
			阴离子表面活性剂	0.05L	≤20	mg/L
			总氰化物	0.004L	≤0.5	mg/L
			挥发酚	0.01L	≤2.0	mg/L
			动植物油类	0.06L	/	mg/L
			石油类	0.06L	/	mg/L
			色度	3 (pH=7.5, 无色, 透明)	≤64	倍

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 1

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
2025.04.24	焚烧车间废水排口★3	黑色、无味、液态	pH 值	7.1 (23.6℃)	/	无量纲
			化学需氧量	1.26×10 ⁴	/	mg/L
			氨氮	409	/	mg/L
			总磷	140	/	mg/L
			铬	0.47	/	mg/L
			铅	0.80	/	mg/L
			镍	0.758	/	mg/L
			银	0.02L	/	mg/L
			镉	0.005	/	mg/L
			总汞	1.40×10 ⁻²	/	mg/L
			砷	1.42	/	mg/L
			六价铬	0.004L	/	mg/L
			石油类	1.39	/	mg/L
			悬浮物	365	/	mg/L
注：1.标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。 2.未检出以“方法检出限”+“L”表示。						

表 2 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)	
2025.04.24	DA001料坑及暂存库废气出口◎1	氨	吸收液	第一次	65346	1.41	9.21×10 ⁻²	20
				第二次	66389	1.24	8.23×10 ⁻²	
				第三次	70054	1.76	0.123	
				第四次	70815	1.05	7.44×10 ⁻²	
				最大值	/	/	0.123	
				标准限值	/	/	≤8.7	
		硫化氢	吸收液	第一次	65346	0.02	1.31×10 ⁻³	
				第二次	66389	ND	/	
				第三次	70054	0.02	1.40×10 ⁻³	
				第四次	70815	ND	/	
				最大值	/	/	1.40×10 ⁻³	
				标准限值	/	/	≤0.58	

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)	
2025.04.24	DA001料坑及暂存库废气出口◎1	氟化物	滤筒+吸收液	第一次	65136	0.23	1.50×10 ⁻²	20
				第二次	64856	0.22	1.43×10 ⁻²	
				第三次	65041	0.24	1.56×10 ⁻²	
				均值	65011	0.23	1.50×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤3	≤0.072	
		氯化氢	吸收液	第一次	65136	0.59	3.84×10 ⁻²	
				第二次	64856	0.60	3.89×10 ⁻²	
				第三次	65041	0.57	3.71×10 ⁻²	
				均值	65011	0.59	3.84×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		挥发性有机物	吸附管	第一次	71018	0.391	2.78×10 ⁻²	
				第二次	70689	0.263	1.86×10 ⁻²	
				第三次	70815	0.05	3.54×10 ⁻³	
				均值	70841	0.235	1.66×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		非甲烷总烃	气袋	第一次	71018	42.8	3.04	
				第二次	70689	46.5	3.29	
				第三次	70815	47.2	3.34	
				均值	70841	45.5	3.22	
		臭气浓度(无量纲)	臭气袋	第一次	/	112	/	
				第二次	/	97	/	
				第三次	/	72	/	
				第四次	/	85	/	
				最大值	/	112	/	
				标准限值	/	≤4000	/	
		低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	72470	1.5	0.109	
				第二次	70054	1.2	8.41×10 ⁻²	
				第三次	71120	1.1	7.82×10 ⁻²	
				均值	71215	1.3	9.26×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤20	≤1	

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 2

检测日期	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)	
2025.04.24	DA002 渣库废气排放口◎2	非甲烷总烃	气袋	第一次	34085	2.27	7.74×10^{-2}	15
				第二次	34857	1.67	5.82×10^{-2}	
				第三次	36872	1.50	5.53×10^{-2}	
				均值	35271	1.81	6.38×10^{-2}	
		氨	吸收液	第一次	34085	2.07	7.06×10^{-2}	
				第二次	33574	3.74	0.126	
				第三次	32840	2.76	9.06×10^{-2}	
				第四次	32258	0.72	2.32×10^{-2}	
				最大值	/	/	0.126	
				标准限值	/	/	≤4.9	
		硫化氢	吸收液	第一次	34085	ND	/	
				第二次	33574	ND	/	
				第三次	32840	ND	/	
				第四次	32258	ND	/	
				最大值	/	/	/	
				标准限值	/	/	≤0.33	
		氟化物	滤筒+吸收液	第一次	34085	0.35	1.19×10^{-2}	
				第二次	34857	0.35	1.22×10^{-2}	
				第三次	36872	0.33	1.22×10^{-2}	
				均值	35271	0.34	1.20×10^{-2}	
				标准限值	/	≤3	≤0.072	
		氯化氢	吸收液	第一次	33742	0.61	2.06×10^{-2}	
				第二次	33002	0.51	1.68×10^{-2}	
				第三次	32566	0.55	1.79×10^{-2}	
				均值	33103	0.56	1.85×10^{-2}	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	35085	1.1	3.86×10^{-2}	
				第二次	36102	1.1	3.97×10^{-2}	
				第三次	32840	1.3	4.27×10^{-2}	
				均值	34676	1.2	4.16×10^{-2}	
				标准限值	/	≤20	≤1	

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 2

检测日期	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)	
2025.04.24	DA002 渣库废气排口 ◎2	挥发性有机物	金属吸附管	第一次	34085	0.310	1.06×10 ⁻²	15
				第二次	34857	0.454	1.58×10 ⁻²	
				第三次	36872	0.533	1.97×10 ⁻²	
				均值	35271	0.432	1.52×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		臭气浓度 (无量纲)	臭气袋	第一次	/	63	/	
				第二次	/	72	/	
				第三次	/	63	/	
				第四次	/	85	/	
				最大值	/	85	/	
	标准限值	/	≤2000	/				
	DA005 医疗废气排放口◎3	非甲烷总烃	气袋	第一次	17700	2.22	3.93×10 ⁻²	15
				第二次	16990	1.95	3.31×10 ⁻²	
				第三次	16997	1.73	2.94×10 ⁻²	
				均值	17229	1.97	3.39×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤60	≤3	
				臭气浓度 (无量纲)	气袋	第一次	/	
		第二次	/			85	/	
		第三次	/			63	/	
		第四次	/			72	/	
		最大值	/			85	/	
		标准限值	/			≤2000	/	
		氟化物	滤筒+吸收液	第一次	16618	0.30	4.99×10 ⁻³	
				第二次	16793	0.27	4.53×10 ⁻³	
				第三次	16960	0.31	5.26×10 ⁻³	
				均值	16790	0.29	4.87×10 ⁻³	
				标准限值	/	≤3	≤0.072	

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续表 2

检测日期	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)	
2025.04.24	DA005 医疗废气排放口◎3	甲烷	气袋	第一次	17700	1.64	2.90×10 ⁻²	15
				第二次	16990	1.64	2.79×10 ⁻²	
				第三次	16997	1.61	2.74×10 ⁻²	
				均值	17229	1.63	2.81×10 ⁻²	
		氯化氢	吸收液	第一次	16311	0.60	9.79×10 ⁻³	
				第二次	16075	0.61	9.81×10 ⁻³	
				第三次	16618	0.55	9.14×10 ⁻³	
				均值	16335	0.59	9.64×10 ⁻³	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		挥发性有机物	吸附管	第一次	17700	0.030	5.31×10 ⁻⁴	
				第二次	16990	0.154	2.62×10 ⁻³	
				第三次	16997	0.017	2.89×10 ⁻⁴	
				均值	17229	0.067	1.15×10 ⁻³	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		氯气	吸收液	第一次	16311	0.9	1.47×10 ⁻²	
				第二次	16075	0.8	1.29×10 ⁻²	
				第三次	16618	0.6	9.97×10 ⁻³	
				均值	16335	0.8	1.31×10 ⁻²	
		氨	吸收液	第一次	15936	2.76	4.40×10 ⁻²	
				第二次	16960	0.35	5.94×10 ⁻³	
				第三次	17112	1.61	2.76×10 ⁻²	
				第四次	16997	1.32	2.24×10 ⁻²	
				最大值	/	/	4.40×10 ⁻²	
				标准限值	/	/	≤4.9	
		硫化氢	吸收液	第一次	15936	0.01	1.59×10 ⁻⁴	
				第二次	16960	ND	/	
				第三次	17112	0.02	3.42×10 ⁻⁴	
				第四次	16997	0.02	3.40×10 ⁻⁴	
				最大值	/	/	3.42×10 ⁻⁴	
				标准限值	/	/	≤0.58	

江苏举世检测有限公司

检测报告

续表 2

检测日期	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)	
2025.04.24	DA005 医疗废气排放口◎3	硫酸雾	滤筒+吸收液	第一次	15936	ND	/	15
				第二次	16311	ND	/	
				第三次	16075	ND	/	
				均值	16107	ND	/	
		低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	16950	1.5	2.54×10 ⁻²	
				第二次	17112	1.4	2.40×10 ⁻²	
				第三次	17700	1.2	2.12×10 ⁻²	
				均值	17254	1.4	2.42×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤20	≤1	

注：1.ND 表示未检出，速率以“/”表示；硫酸雾检出限为 0.2mg/m³，硫化氢检出限为 0.01mg/m³，氯化氢检出限为 0.2mg/m³；VOCs 为 24 种分项项目之和，分项项目方法检出限见表 3。

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

3.DA002 排气筒烟道截面积：1.7671m²，内径 1.5m；DA001 排气筒烟道截面积：3.1416m²，内径 2.0m。

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 3 有组织 VOCs (24 种目标物) 检出浓度值

目标物	检测结果（mg/m³）			检出限 （mg/m³）
	DA001 料坑及暂存库废气出口◎1			
	第一次	第二次	第三次	
丙酮	0.38	0.25	0.05	0.01
异丙醇	ND	ND	ND	0.002
正己烷	ND	ND	ND	0.004
乙酸乙酯	ND	ND	ND	0.006
苯	ND	ND	ND	0.004
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001
3-戊酮	ND	ND	ND	0.002
正庚烷	ND	ND	ND	0.004
甲苯	0.011	0.013	ND	0.004
环戊酮	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007
乙酸丁酯	ND	ND	ND	0.005
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	0.005
乙苯	ND	ND	ND	0.006
对/间二甲苯	ND	ND	ND	0.009
2-庚酮	ND	ND	ND	0.001
苯乙烯	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	ND	ND	ND	0.004
苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	ND	ND	ND	0.007
1-癸烯	ND	ND	ND	0.003
2-壬酮	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	ND	ND	ND	0.008

注：ND 表示未检出。

注：ND 表示未检出。

江苏举世检测有限公司

检测报告

续表 3

目标物	检测结果 (mg/m ³)						检出限 (mg/m ³)
	DA002 渣库废气排口◎2			DA005 医疗废气排放口◎3			
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
丙酮	0.30	0.44	0.52	ND	0.13	ND	0.01
异丙醇	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
正己烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
3-戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
正庚烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
甲苯	0.010	0.014	0.013	0.030	0.024	0.017	0.004
环戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
乙酸丁酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
对/间二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009
2-庚酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
苯甲醚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
1-癸烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
2-壬酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008

注：ND 表示未检出。

江苏举世检测有限公司

检测报告

表5 无组织废气检测结果2

采样日期	检测项目	样品描述	检测点位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
2025.04.24	氨 (mg/m ³)	吸收液	上风向○1	0.03	0.02	0.03	0.03
			下风向○2	0.05	0.02	0.03	0.04
			下风向○3	0.02	0.01	0.03	0.02
			下风向○4	0.02	0.01	0.05	0.03
	硫化氢 (mg/m ³)	下风向浓度最大值		0.05			
		标准限值		≤1.5			
		吸收液	上风向○1	0.002	0.001	ND	ND
			下风向○2	0.001	ND	0.003	0.004
			下风向○3	0.002	ND	0.003	0.002
			下风向○4	0.001	0.004	0.003	0.003
	下风向浓度最大值		0.004				
	标准限值		≤0.06				
	臭气浓度 (无量纲)	真空瓶	上风向○1	<10	<10	<10	<10
			下风向○2	<10	<10	<10	<10
			下风向○3	<10	<10	<10	<10
			下风向○4	<10	<10	<10	<10
下风向浓度最大值		<10					
标准限值		≤20					

注：1.标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。
2.ND 表示未检出，硫化氢检出限为 0.001mg/m³。

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 6 无组织 VOCs 各项检出限 (µg/m³)

1,1-二氯乙烯	0.3	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.5	氯丙烯	0.3
二氯甲烷	1.0	1,1-二氯乙烷	0.4	顺式-1,2-二氯乙烯	0.5
三氯甲烷	0.4	1,1,1-三氯乙烷	0.4	四氯化碳	0.6
1,2-二氯乙烷	0.8	苯	0.4	三氯乙烯	0.5
1,2-二氯丙烷	0.4	顺式-1,3-二氯丙烯	0.5	甲苯	0.4
反式-1,3-二氯丙烯	0.5	1,1,2-三氯乙烷	0.4	四氯乙烯	0.4
1,2-二溴乙烷	0.4	氯苯	0.3	乙苯	0.3
间,对-二甲苯	0.6	邻-二甲苯	0.6	苯乙烯	0.6
1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	4-乙基甲苯	0.8	1,3,5-三甲基苯	0.7
1,2,4-三甲基苯	0.8	1,3-二氯苯	0.6	1,4-二氯苯	0.7
苧基氯	0.7	1,2-二氯苯	0.7	1,2,4-三氯苯	0.7
六氯丁二烯	0.6	/	/	/	/

表 7 工业企业厂界噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测结果 dB(A)
		昼间
2025.04.24	▲ 1	47.5
	▲ 2	58.5
	▲ 3	54.8
	▲ 4	47.3
	标准限值	≤65

注：1.检测期间：天气阴，风速 1.7m/s；
2.标准依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）三类标准。

表 8 固体废物检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品描述	检测结果 (%)
2025.04.24	■1 渣库	热灼减率	黑色、刺激性气味、固体	4.28
	■2 渣库	热灼减率	棕色、刺激性气味、固体	1.95
	标准限值			<5

注：标准限值由企业提供。

表 9 固体废物点位经纬度信息

采样点位	经度	纬度
■1 渣库	118.388693°E	34.107066°N
■2 渣库	118.388692°E	34.107064°N

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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	铅	
	镍	
	镉	
	银	
	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	石油类	
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	砷	
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
空气和废气	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)
		《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)(3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法)
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准名称及编号
空气和废气	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001
		环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018
	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013
	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
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
		固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	甲烷	
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

检测仪器:

名称	型号	编号
便携式 pH/mV/电导率/溶解氧	SX736	JS-02-149
自动烟尘(气)测试仪	GH-60E	JS-02-053/065
双路烟气采样器	ZR3712	JS-02-155/152/153
双路 VOCs 采样器	ZR3713	JS-02-126/128/129
自动烟尘(气)测试仪	3012H	JS-02-001
手持多合一气象仪	YGY-QXM	JS-02-142
综合大气采样器	KB6120	JS-02-122/123/124
智能综合采样器	ADS-2062E	JS-02-051
环境空气采样器	KB-100	JS-02-113/114/120/121
大气综合采样器	ZR-3922	JS-02-137/138/139/140
多功能声级计	AWA5661-3	JS-02-015
声校准器	AWA6221B	JS-02-041

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

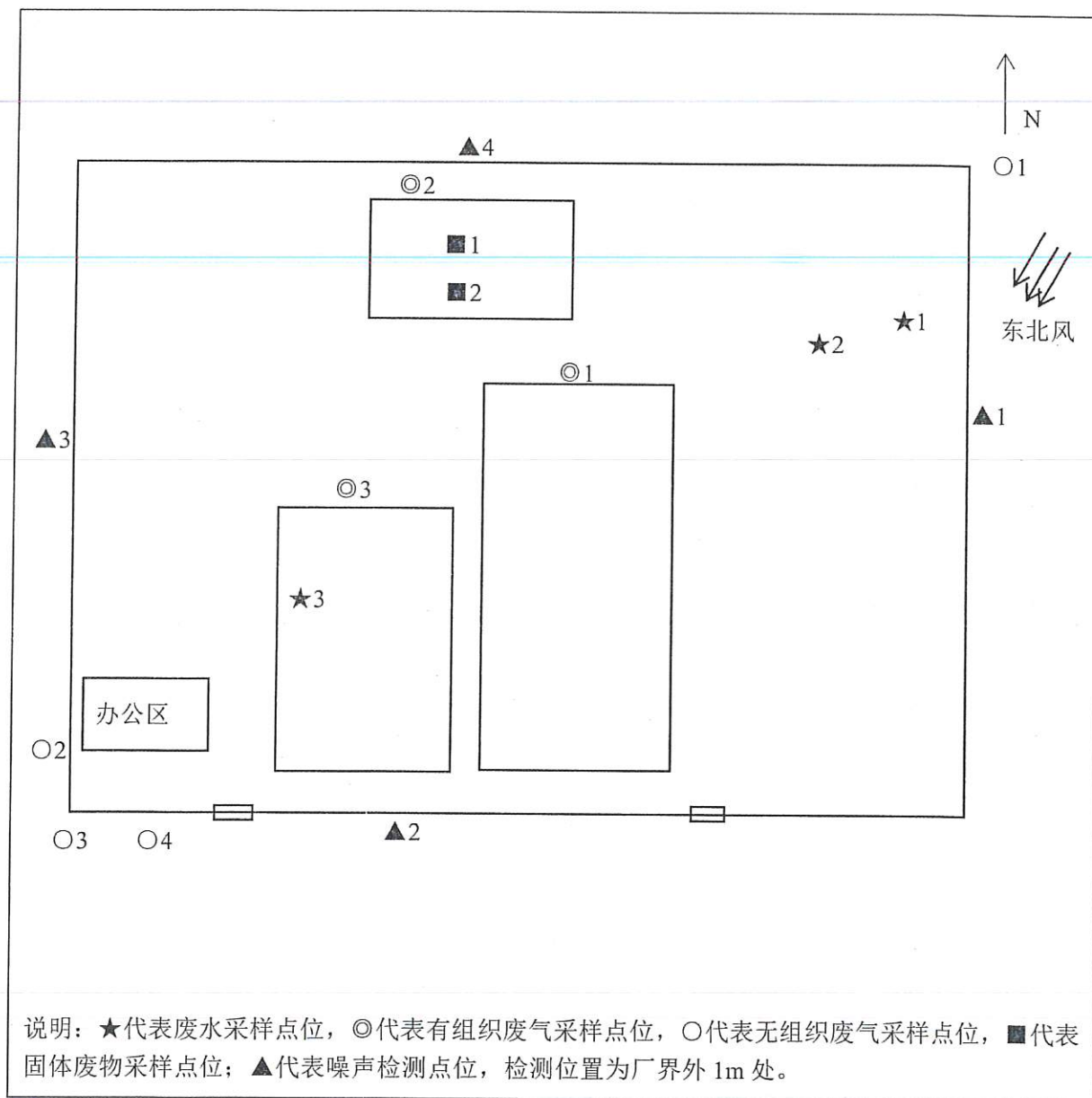
续上表

名称	型号	编号
可见分光光度计	722N	JS-01-064
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	JS-01-005
可见分光光度计	T6 新悦	JS-01-048
生化培养箱	SPX-250B	JS-01-028
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	JS-01-042
离子计	PXSJ-216F	JS-01-021
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	T2600	JS-01-030
红外分光测油仪	EP-600	JS-01-015
原子荧光光度计	AFS-8520	JS-01-046
离子色谱仪	ICS600	JS-01-004
气相色谱仪	GC126	JS-01-016
电子天平	FA224	JS-01-040
气相色谱与质谱联用仪	7820+5977B	JS-01-025
多管热解吸器	TD-100XR	JS-03-164
鼓风干燥箱	DHG-9070A	JS-01-052
电子天平	MS105DU	JS-01-017
恒温恒湿称重	JC-AWS9	JS-01-036
电子天平	FA2004	JS-01-023
离子色谱仪	CIC-D100	JS-01-031
鼓风干燥箱	101-1A	JS-01-065/066
气相色谱仪 (FID, 非甲)	GC9790II	JS-01-047
箱式电阻炉	SX2-4-10A	JS-01-038

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