



231012111333

江苏举世检测有限公司

检测报告

报告编号: JSHJ-2024S-08411

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



二〇二四年十月九日

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；送样委托检测者仅对来样负责，不对样品来源负责。
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、王梓、胡慕杰、唐章明、何新阳、仝赛赛		
采样日期	2024.08.11-2024.08.13; 2024.09.06	检测日期	2024.08.11-2024.08.19; 2024.09.10-2024.09.13
样品类别	废水、废气、噪声、固体废物		
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、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、氟化物； 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； 厂界噪声：昼间等效声级； 固体废物：热灼减率。		
解释与说明			
编 制 <u>贾雪红</u> 一 审 <u>王梓</u> 二 审 <u>王梓</u> 签 发 <u>汪倩</u> 检测报告专用章 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>10</u> 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
2024.08.13	废水总排口 ★1	无色、无味、 液态	pH 值	8.1 (31.6℃)	6~9	无量纲
			化学需氧量	73	≤500	mg/L
			色度	5 (pH=8.0, 无色, 透明)	≤64	倍
			悬浮物	8	≤200	mg/L
			氨氮	5.52	≤45	mg/L
			总磷	0.17	≤3	mg/L
			总氮	7.17	≤70	mg/L
			五日生化需氧量	22.8	≤300	mg/L
			铬	0.03L	≤1.5	mg/L
			铅	0.07L	≤1.0	mg/L
			镍	0.012	≤1.0	mg/L
			总氯	0.14	≤85	mg/L
			全盐量	821	≤8000	mg/L
			氟化物	5.26	≤20	mg/L
			阴离子表面活性剂	0.233	≤20	mg/L
			氰化物	0.004L	≤0.5	mg/L
			挥发酚	0.061	≤2.0	mg/L
			动植物油类	0.06L	/	mg/L
			石油类	0.06L	/	mg/L
	废水焚烧车 间出口★2	无色、无味、 液态	pH 值	8.7 (32.1℃)	/	无量纲
			化学需氧量	3.02×10 ³	/	mg/L
			氨氮	84.3	/	mg/L
			总磷	3.23	/	mg/L
			铬	0.05	/	mg/L
			铅	0.07L	/	mg/L
			镍	0.697	/	mg/L
			银	0.02L	/	mg/L
			镉	0.072	/	mg/L
			汞	4×10 ⁻⁵ L	/	mg/L
			砷	3.2×10 ⁻³	/	mg/L
			六价铬	0.004L	/	mg/L
			石油类	1.10	/	mg/L
			悬浮物	48	/	mg/L

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

表 2 有组织废气检测结果

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)	
2024.08.12	DA001 废气出口◎1	非甲烷总烃	气袋	第一次	62861	14.4	0.905	20
				第二次	58122	13.0	0.756	
				第三次	62232	11.5	0.716	
				均值	61072	13.0	0.794	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		臭气浓度(无量纲)	气袋	第一次	/	85	/	
				第二次	/	112	/	
				第三次	/	97	/	
				第四次	/	85	/	
				最大值	/	112	/	
				标准限值	/	≤4000	/	
		氯化氢	吸收液	第一次	62861	1.43	8.99×10 ⁻²	
				第二次	58122	1.80	0.105	
				第三次	62232	1.68	0.105	
				均值	61072	1.64	0.100	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		挥发性有机物	金属吸附管	第一次	62861	0.785	4.93×10 ⁻²	
				第二次	58122	0.651	3.78×10 ⁻²	
				第三次	62232	0.727	4.52×10 ⁻²	
				均值	61072	0.721	4.40×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	60723	1.4	8.50×10 ⁻²	
				第二次	62149	1.3	8.08×10 ⁻²	
				第三次	65523	1.5	9.83×10 ⁻²	
				均值	62798	1.4	8.79×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤20	≤1	
		氟化物	滤筒+吸收液	第一次	62861	0.36	2.26×10 ⁻²	
				第二次	58122	0.35	2.03×10 ⁻²	
				第三次	62232	0.37	2.30×10 ⁻²	
				均值	61072	0.36	2.20×10 ⁻²	
				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)	
2024.08.12	DA001 废气出口◎1	氨	吸收液	第一次	60723	0.78	4.74×10 ⁻²	20
				第二次	59925	1.25	7.49×10 ⁻²	
				第三次	59449	0.63	3.75×10 ⁻²	
				第四次	63375	0.47	2.98×10 ⁻²	
				最大值	/	/	7.49×10 ⁻²	
				标准限值	/	/	≤8.7	
		硫化氢	吸收液	第一次	60723	0.02	1.21×10 ⁻³	
				第二次	59925	0.02	1.20×10 ⁻³	
				第三次	59449	0.02	1.19×10 ⁻³	
				第四次	63375	0.02	1.27×10 ⁻³	
				最大值	/	/	1.27×10 ⁻³	
				标准限值	/	/	≤0.58	
	DA002 渣库废气排放口◎2	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	28246	1.3	3.67×10 ⁻²	15
				第二次	30199	1.3	3.93×10 ⁻²	
				第三次	31477	1.5	4.72×10 ⁻²	
				均值	29974	1.4	4.20×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤20	≤1	
		氟化物	滤筒+吸收液	第一次	28323	0.53	1.50×10 ⁻²	
				第二次	28273	0.55	1.56×10 ⁻²	
				第三次	28209	0.49	1.38×10 ⁻²	
				均值	28268	0.52	1.47×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤3	≤0.072	
		非甲烷总烃	气袋	第一次	28323	1.42	4.02×10 ⁻²	
				第二次	28273	1.02	2.88×10 ⁻²	
				第三次	28209	2.80	7.90×10 ⁻²	
				均值	28268	1.75	4.95×10 ⁻²	
				标准限值	/	≤60	≤3	

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)	
2024.08.12	DA002 渣库废气排放口◎2	臭气浓度 (无量纲)	气袋	第一次	/	112	/	15
				第二次	/	72	/	
				第三次	/	85	/	
				第四次	/	63	/	
				最大值	/	112	/	
				标准限值	/	≤2000	/	
		氯化氢	吸收液	第一次	28323	1.36	3.85×10^{-2}	
				第二次	28273	1.68	4.75×10^{-2}	
				第三次	28209	1.38	3.89×10^{-2}	
				均值	28268	1.47	4.16×10^{-2}	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		挥发性有机物	吸附管	第一次	28323	1.02	2.89×10^{-2}	
				第二次	28273	0.908	2.57×10^{-2}	
				第三次	28209	0.846	2.39×10^{-2}	
				均值	28268	0.925	2.61×10^{-2}	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		氨	吸收液	第一次	28246	2.04	5.76×10^{-2}	
				第二次	29692	0.55	1.63×10^{-2}	
				第三次	30346	2.21	6.71×10^{-2}	
				第四次	28343	3.55	0.101	
				最大值	/	/	0.101	
				标准限值	/	/	≤4.9	
		硫化氢	吸收液	第一次	28246	0.02	5.65×10^{-4}	
				第二次	29692	0.02	5.94×10^{-4}	
				第三次	30346	0.03	9.10×10^{-4}	
				第四次	28343	0.02	5.67×10^{-4}	
				最大值	/	/	9.10×10^{-4}	
				标准限值	/	/	≤0.33	

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)	
2024.08.13	DA005 医疗废气排放口◎3	低浓度颗粒物	低浓度采样头	第一次	16876	1.2	2.03×10^{-2}	15
				第二次	17923	1.2	2.15×10^{-2}	
				第三次	16873	1.5	2.53×10^{-2}	
				均值	17224	1.3	2.24×10^{-2}	
				标准限值	/	≤20	≤1	
		氟化物	滤筒+吸收液	第一次	16006	0.52	8.32×10^{-3}	
				第二次	15972	0.51	8.15×10^{-3}	
				第三次	16060	0.52	8.35×10^{-3}	
				均值	16013	0.52	8.33×10^{-3}	
				标准限值	/	≤3	≤0.072	
		非甲烷总烃	气袋	第一次	15550	0.89	1.38×10^{-2}	
				第二次	15967	1.18	1.88×10^{-2}	
				第三次	15987	1.51	2.41×10^{-2}	
				均值	15835	1.19	1.88×10^{-2}	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		臭气浓度 (无量纲)	臭气袋	第一次	/	72	/	
				第二次	/	85	/	
				第三次	/	112	/	
				第四次	/	85	/	
				最大值	/	115	/	
				标准限值	/	≤2000	/	
		氨	吸收液	第一次	16876	1.34	2.26×10^{-2}	
				第二次	16431	1.68	2.76×10^{-2}	
				第三次	15461	1.87	2.89×10^{-2}	
				第四次	16060	1.32	2.12×10^{-2}	
				最大值	/	/	2.89×10^{-2}	
				标准限值	/	/	≤4.9	

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)	
2024.08.13	DA005 医疗废气排放口◎3	氯化氢	吸收液	第一次	16006	2.08	3.33×10^{-2}	15
				第二次	15972	1.93	3.08×10^{-2}	
				第三次	16060	1.74	2.79×10^{-2}	
				均值	16013	1.92	3.07×10^{-2}	
				标准限值	/	≤10	≤0.18	
		挥发性有机物	吸附管	第一次	15550	1.23	1.91×10^{-2}	
				第二次	15967	1.03	1.64×10^{-2}	
				第三次	15987	1.18	1.89×10^{-2}	
				均值	15835	1.15	1.82×10^{-2}	
				标准限值	/	≤60	≤3	
		硫化氢	吸收液	第一次	16876	0.01	1.69×10^{-4}	
				第二次	16431	0.01	1.64×10^{-4}	
				第三次	15461	0.02	3.09×10^{-4}	
				第四次	16060	0.01	1.61×10^{-4}	
				最大值	/	/	3.09×10^{-4}	
				标准限值	/	/	≤0.58	
		甲烷	气袋	第一次	15550	1.94	3.02×10^{-2}	
				第二次	15967	1.94	3.10×10^{-2}	
				第三次	15987	1.45	2.32×10^{-2}	
				均值	15835	1.78	2.82×10^{-2}	
		氯气	吸收液	第一次	16006	0.8	1.28×10^{-2}	
				第二次	15972	0.7	1.12×10^{-2}	
				第三次	16060	0.8	1.28×10^{-2}	
				均值	16013	0.8	1.28×10^{-2}	
				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)	
2024.08.13	DA005 医疗废气排放口◎3	硫酸雾	滤筒+吸收液	第一次	15550	0.37	5.75×10^{-3}	15
				第二次	15967	0.27	4.31×10^{-3}	
				第三次	15987	0.31	4.96×10^{-3}	
				均值	15835	0.32	5.07×10^{-3}	
				标准限值	/	≤5	≤1.1	

注：1.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 废气出口◎1			
	第一次	第二次	第三次	
丙酮	0.68	0.46	0.50	0.01
异丙醇	ND	ND	ND	0.002
正己烷	ND	0.058	0.064	0.004
乙酸乙酯	ND	ND	ND	0.006
苯	0.005	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	0.015	0.020	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	0.019	0.028	0.056	0.009
2-庚酮	ND	ND	ND	0.001
苯乙烯	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	0.007	0.009	0.020	0.004
苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	0.067	0.078	0.071	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
VOCs	ND	ND	ND	/
注：ND 表示未检出，VOCs 为 24 种分项项目之和，低于方法检出限的分项以 0 计。				

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/m³)			检出限 (mg/m³)
	DA002 渣库废气排放口◎2			
	第一次	第二次	第三次	
丙酮	0.87	0.76	0.60	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	0.005	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	ND	ND	0.006	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	0.040	0.040	0.076	0.009
2-庚酮	ND	ND	ND	0.001
苯乙烯	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	0.014	0.022	0.039	0.004
苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	0.099	0.089	0.121	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。				

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/m³）			检出限 （mg/m³）
	DA005 医疗废气排放口◎3			
	第一次	第二次	第三次	
丙酮	1.08	0.89	0.98	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	0.016	0.012	0.019	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	0.043	0.033	0.053	0.009
2-庚酮	ND	ND	ND	0.001
苯乙烯	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	0.016	0.012	0.020	0.004
苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	0.074	0.092	0.104	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。				

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	检测频次	检测结果			
				○2 (下风向)	○3 (下风向)	○4 (下风向)	○5 (下风向)
2024.08.11	氨 (mg/m³)	吸收液	第一次	0.06	0.10	0.05	0.01
			第二次	0.07	0.08	0.06	0.07
			第三次	0.03	0.05	0.05	0.04
			第四次	0.06	0.06	0.08	0.06
			下风向浓度最大值	0.10			
			标准限值	≤1.5			
	臭气浓度 (无量纲)	真空瓶	第一次	<10	<10	<10	<10
			第二次	<10	<10	<10	<10
			第三次	<10	<10	<10	<10
			第四次	<10	<10	<10	<10
			下风向浓度最大值	<10			
			标准限值	≤20			
	硫化氢 (mg/m³)	吸收液	第一次	0.002	0.002	0.003	0.002
			第二次	0.002	0.003	0.001	0.002
			第三次	0.002	0.003	0.002	0.002
			第四次	0.003	0.002	0.001	0.002
			下风向浓度最大值	0.003			
			标准限值	≤0.06			

注：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 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
苊基氯	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
2024.08.13	▲ 1	53.8
	▲ 2	60.9
	▲ 3	50.5
	▲ 4	56.4
	标准限值	≤65

注：1.检测期间天气多云，风速 2.1m/s。

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

表 8 固体废物检测结果

采样日期	采样点位	样品描述	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位
2024.09.06	■ 1	黑色、刺激性气味、固体	热灼减率	4.34	<5	%
	■ 2	黑色、刺激性气味、固体	热灼减率	4.61	<5	%

注：标准限值由企业提供。

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
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	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
	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 亚甲蓝分光光度法 GB/T7494-1987
	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	
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	汞	
	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
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
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
	非甲烷总烃	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
		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
	甲烷	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
	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
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
	固体废物	热灼减率
	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019

检测仪器:

名称	型号	编号
便携式 pH 计	SX711	JS-02-135
自动烟尘(气)测试仪	GH-60E	JS-02-065/117
双路烟气采样器	ZR3712	JS-02-152/155
双路 VOCs 采样器	ZR3713	JS-02-129/128
手持多合一气象仪	YGY-QXM	JS-02-143/146
环境空气采样器	KB-100	JS-02-113/114/120/121
智能综合采样器	ADS-2062E	JS-02-035/032/045/049
智能双路烟气采样器	3072 型	JS-02-008

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

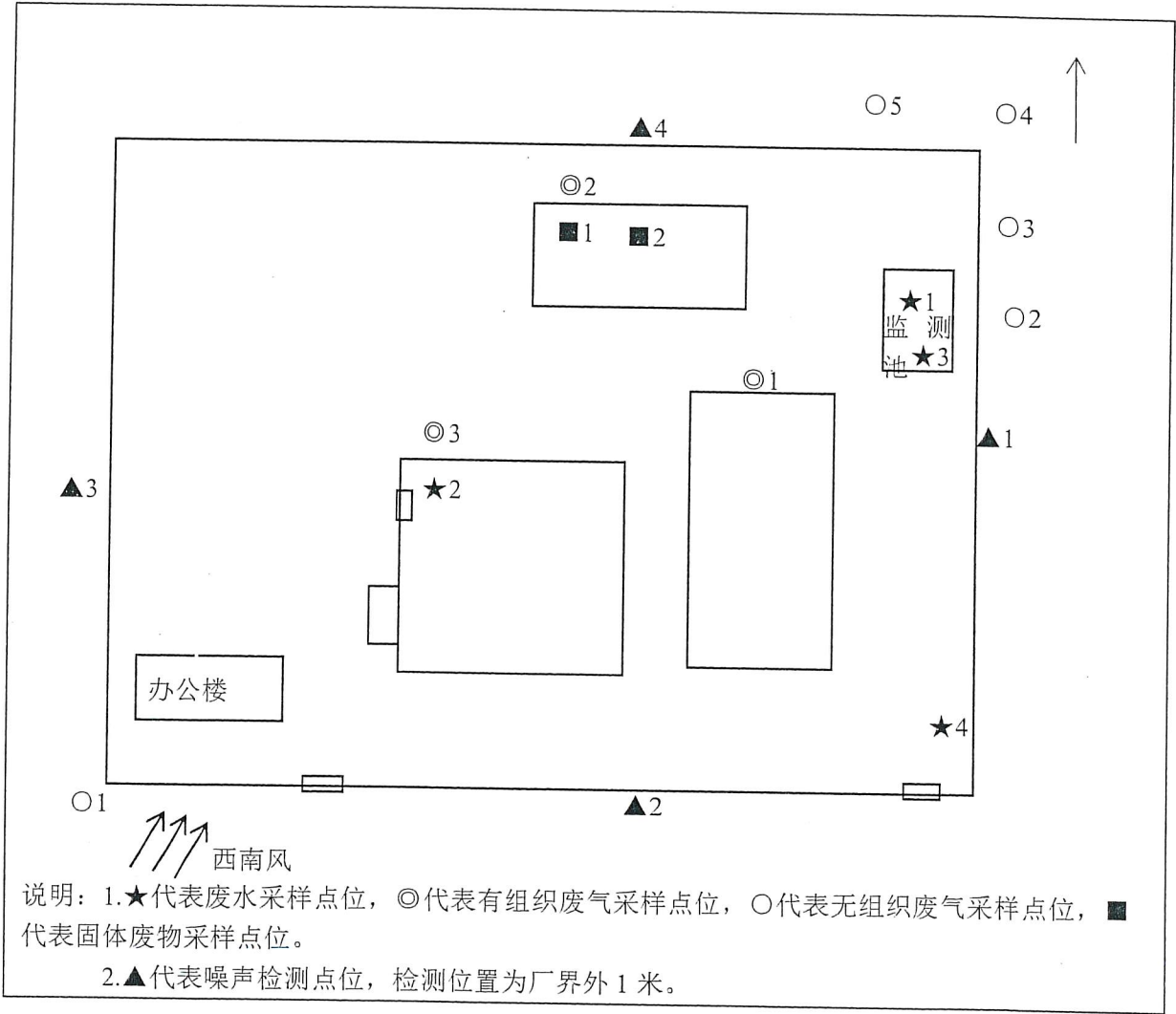
续上表

名称	型号	编号
综合大气采样器	KB6120	JS-02-122/123/124/125
多功能声级计	AWA6228+	JS-02-103/040
声校准器	AWA6221B	JS-02-052
声校准器	AWA6022A	JS-02-105
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110VDV	JS-01-002
红外分光测油仪	EP-600	JS-01-015
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	JS-01-005/018
紫外可见分光光度计	T2600	JS-01-030
生化培养箱	SPX-250B-Z	JS-01-024
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	JS-01-008
电子天平	FA224	JS-01-040
鼓风干燥箱	DHG-9070A	JS-01-052/051
可见分光光度计	T6 新悦	JS-01-048
离子计	PXSJ-216F	JS-01-021
原子荧光光度计	AFS-8520	JS-01-046
离子色谱仪	ICS600	JS-01-004
气相色谱与质谱联用仪	7820+5977B	JS-01-025
多管热解吸器	TD-100XR	JS-03-164
电子天平	MS105DU	JS-01-017
恒温恒湿称重系统	JC-AWS9	JS-01-036
鼓风干燥箱	101-1	JS-01-037
气相色谱仪	GC126	JS-01-016
电子天平	ME204/02	JS-01-007
箱式电阻炉	SX2-4-10A	JS-01-039
离子色谱仪	CIC-D100	JS-01-031
气相色谱仪	GC9790II	JS-01-047

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