



检 测 报 告

Test Report

正本

苏方检（委）字第（2412346）号

委托单位：盐城市国投环境技术股份有限公司

项目名称：废水、废气、噪声

检测类别：委托检测

报告日期：2024.12.29

江苏方露检测科技服务有限公司

Jiangsu Fanglu Testing Technology Service Co., Ltd.



检测报告说明

一、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。

二、由其他机构和单位采集送检的样品，本技术服务机构检测结果仅与被测样品有关，仅适用于收到的样品，不对样品来源及采样环节负责。

三、报告内容涂改、增删均为无效；报告内容无审批签发人签章无效。

四、未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖检验检测专用章予以确认。部分复印无效。

五、未经本公司书面同意，本报告及相关数据不得用于商品广告，违者必究。

六、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，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

七、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留样。

八、委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。

江苏方露检测科技服务有限公司

地 址：盐城市盐都区盐龙街道智能终端产业园 S16 栋四层（D）

邮 编：224000

电 话：0515-88318686

传 真：0515-88818686

检测报告

委托单位	名称	盐城市国投环境技术股份有限公司	联系人	夏万玲
	地址	盐城市大丰区大丰港石化新材料产业园纬三路南	联系方式	15061605420
样品类别	废水、废气、噪声		采样人员	童森、奚杰、贾祥龙、沈建林、唐一鸣、徐镇、董宇安、戴永生、朱争友、耿安其
采样日期	2024 年 12 月 19、21 日		分析日期	2024 年 12 月 19-24 日
检测目的	委托检测			
参考依据	/			
附注	无			
结论	检测结果见第 2-19 页			

编制（陈荣荣）：陈荣荣
一审（吕欣）：吕欣
二审（梁洪莉）：梁洪莉
签发（季志扬）：季志扬



签发日期：2024年12月19日

废 水 检 测 结 果

检测点位		废水排口 DW001			
样品编号		FS1301	FS1302	FS1303	FS1304
采样时间		2024.12.19 09: 10	2024.12.19 11: 12	2024.12.19 13: 12	2024.12.19 15: 12
样品状态		无色、透明、 弱臭、无油膜	无色、透明、 弱臭、无油膜	无色、透明、 弱臭、无油膜	无色、透明、 弱臭、无油膜
检测项目	单位	结果			
pH 值	无量纲	8.6	8.6	8.6	8.6
化学需氧量	mg/L	52	54	67	59
悬浮物	mg/L	24	21	18	20
氨氮	mg/L	7.20	7.02	6.96	7.18
总氮	mg/L	11.3	11.5	10.6	12.2
总磷	mg/L	0.85	0.88	0.84	0.90
石油类	mg/L	0.70	0.69	0.70	0.72
全盐量	mg/L	3.04×10 ³	3.07×10 ³	3.02×10 ³	3.03×10 ³
以 下 空 白					
备注	1.依据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示。				

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点	RTO 焚烧炉 1#排气筒废气处理设施出口 DA001				采样日期		2024.12.19		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.7671			m²
动压	12	14	14	Pa	含湿量	4.4	5.5	5.8	%
静压	-0.03	-0.03	-0.04	kPa	含氧量	18.9	18.9	19.2	%
烟温	29	31	30	℃	烟气流量	23538	25447	24811	m³/h
流速	3.7	4.0	3.9	m/s	标干流量	20711	21943	21330	m³/h
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果				参考限值		
			第一次	第二次	第三次	最大值			
低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	1.3	1.7	2.3	/	/		
	排放速率	kg/h	2.7×10 ⁻²	3.7×10 ⁻²	4.9×10 ⁻²	/	/		
氨	排放浓度	mg/m³	12.7	11.8	12.6	/	/		
	排放速率	kg/h	0.26	0.26	0.27	0.27	/		
硫化氢	排放浓度	mg/m³	0.010	0.007	0.011	/	/		
	排放速率	kg/h	2.1×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	/		
以 下 空 白									
备注	无								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点	RTO 焚烧炉 1#排气筒废气处理设施出口 DA001				采样日期	2024.12.19	
参 数 测 试 结 果							
参数	结果		单位	参数	结果		单位
排气筒高度	35		m	截面积	1.7671		m²
动压	14		Pa	含湿量	5.8		%
静压	-0.04		kPa	含氧量	19.2		%
烟温	30		℃	烟气流量	24811		m³/h
流速	3.9		m/s	标干流量	21330		m³/h
检 测 结 果							
检测项目		单位	结果				参考限值
			第一次	第二次	第三次	平均值	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	12.0	12.1	11.9	12.0	/
	排放速率	kg/h	0.26	0.26	0.25	0.26	/
氟化氢	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	/
	排放速率	kg/h	-	-	-	-	/
以下空白							
备注	1. ND 表示未检出； 2. “-” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。						

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点	RTO 焚烧炉 1#排气筒废气处理设施出口 DA001			采样日期	2024.12.19		
参 数 测 试 结 果							
参数	结果		单位	参数	结果		单位
排气筒高度	35		m	截面积	1.7671		m²
动压	12		Pa	含湿量	4.4		%
静压	-0.03		kPa	含氧量	18.9		%
烟温	29		℃	烟气流量	23538		m³/h
流速	3.7		m/s	标干流量	20711		m³/h
检 测 结 果							
检测项目		单位	结果				参考限值
			第一次	第二次	第三次	平均值	
氯化氢	排放浓度	mg/m³	2.17	2.46	2.00	2.21	/
	排放速率	kg/h	4.5×10 ⁻²	5.1×10 ⁻²	4.1×10 ⁻²	4.6×10 ⁻²	/
以下空白							
备注	无						

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点	RTO 焚烧炉 1#排气筒废气处理设施出口 DA001					采样日期		2024.12.21	
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	1.7671			m²
动压	27	24	27	Pa	含湿量	6.2	6.3	6.3	%
静压	-0.03	-0.03	-0.04	kPa	含氧量	19.2	19.2	19.2	%
烟温	8	18	25	℃	烟气流量	33215	32349	34028	m³/h
流速	5.2	5.1	5.3	m/s	标干流量	30875	29093	29885	m³/h
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果				参考限值		
			第一次	第二次	第三次	平均值			
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	/		
	排放速率	kg/h	-	-	-	-	/		
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	17	17	18	17	/		
	排放速率	kg/h	0.52	0.49	0.54	0.51	/		
以 下 空 白									
备注	1. ND 表示未检出； 2. “-” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点	固废仓库 2#排气筒废气处理设施出口 DA002				采样日期		2024.12.19		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	2.5447			m²
动压	60	58	55	Pa	含湿量	2.9	2.8	2.8	%
静压	-0.01	-0.02	-0.02	kPa	烟气流量	72303	71296	69308	m³/h
烟温	8	9	10	℃	标干流量	69943	68618	66473	m³/h
流速	7.9	7.8	7.6	m/s					
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果				参考限值		
			第一次	第二次	第三次	最大值			
低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m³	1.4	2.8	2.1	/	/		
	排放速率	kg/h	9.8×10 ⁻²	0.19	0.14	/	/		
氨	排放浓度	mg/m³	4.95	4.31	3.88	/	/		
	排放速率	kg/h	0.35	0.30	0.26	0.35	/		
硫化氢	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	/	/		
	排放速率	kg/h	-	-	-	/	/		
以 下 空 白									
备注	1. ND 表示未检出； 2. “-” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点	固废仓库 2#排气筒废气处理设施出口 DA002			采样日期	2024.12.19		
参 数 测 试 结 果							
参数	结果	单位	参数	结果	单位		
排气筒高度	35	m	截面积	2.5447	m²		
动压	60	Pa	含湿量	2.9	%		
静压	-0.01	kPa	烟气流量	72303	m³/h		
烟温	8	℃	标干流量	69943	m³/h		
流速	7.9	m/s					
检 测 结 果							
检测项目		单位	结果				参考限值
			第一次	第二次	第三次	平均值	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	5.56	5.62	5.32	5.50	/
	排放速率	kg/h	0.39	0.39	0.37	0.38	/
以 下 空 白							
备注	无						

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点	固废仓库 2#排气筒废气处理设施出口 DA002				采样日期		2024.12.19		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	35			m	截面积	2.5447			m²
动压	60			Pa	含湿量	2.9			%
静压	-0.01			kPa	含氧量	20.9	20.9	20.9	%
烟温	8			℃	烟气流量	72303			m³/h
流速	7.9			m/s	标干流量	69943			m³/h
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果				参考限值		
			第一次	第二次	第三次	平均值			
二氧化 硫	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	/		
	排放速率	kg/h	-	-	-	-	/		
氮氧化 物	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	/		
	排放速率	kg/h	-	-	-	-	/		
备注	1. ND 表示未检出； 2. “-” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。								

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点	实验室 3#排气筒废气处理设施出口 DA003				采样日期		2024.12.19		
参 数 测 试 结 果									
参数	结果			单位	参数	结果			单位
	第一次	第二次	第三次			第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15			m	截面积	0.0707			m²
动压	179	185	194	Pa	含湿量	2.2	2.2	2.1	%
静压	0.01	-0.00	-0.00	kPa	烟气流量	3463	3527	3607	m³/h
烟温	8	9	9	℃	标干流量	3362	3420	3499	m³/h
流速	13.6	13.9	14.2	m/s					
检 测 结 果									
检测项目		单位	结果				参考限值		
			第一次	第二次	第三次	平均值			
氯化氢	排放浓度	mg/m³	1.69	1.78	1.60	1.69	/		
	排放速率	kg/h	5.7×10 ⁻³	6.1×10 ⁻³	5.6×10 ⁻³	5.8×10 ⁻³	/		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	4.01	4.04	4.05	4.03	/		
	排放速率	kg/h	1.3×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	/		
硫酸雾	排放浓度	mg/m³	0.79	0.25	0.25	0.43	/		
	排放速率	kg/h	2.7×10 ⁻³	8.6×10 ⁻⁴	8.7×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	/		
	以 下 空 白								
备注	无								

无组织废气检测结果

检测结果						
采样日期	2024.12.19					
检测项目	检测点位	参照点	监控点			
		厂界上风向 G1	厂界下风向 G2	厂界下风向 G3	厂界下风向 G4	最大值
总悬浮颗粒物 (颗粒物) (mg/m³)	第一次	0.175	0.209	0.239	0.279	0.309
	第二次	0.148	0.185	0.266	0.309	
	第三次	0.151	0.209	0.275	0.268	
氨 (mg/m³)	第一次	0.11	0.18	0.16	0.17	0.21
	第二次	0.10	0.18	0.17	0.18	
	第三次	0.13	0.21	0.17	0.17	
硫化氢 (mg/m³)	第一次	ND	0.002	0.002	0.002	0.002
	第二次	ND	0.001	0.002	0.002	
	第三次	ND	0.002	0.002	0.002	
恶臭 (臭气浓度) (无量纲)	第一次	13	16	17	19	19
	第二次	12	15	15	18	
	第三次	14	17	17	18	
氯化氢 (mg/m³)	第一次	ND	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	
	以下空白					
备注	1.ND 表示未检出。					

无组织废气检测结果

检 测 结 果							
采样日期	2024.12.19						
检测项目	检测点位		参照点	监控点			
			厂界上风向 G1	厂界下风向 G2	厂界下风向 G3	厂界下风向 G4	最大值
非甲烷总 烃 (mg/m³)	第一次	1	1.23	1.72	1.58	1.65	1.76
		2	1.25	1.76	1.59	1.64	
		3	1.16	1.72	1.58	1.67	
		均值	1.21	1.73	1.58	1.65	
	第二次	1	1.24	1.74	1.62	1.64	
		2	1.26	1.74	1.63	1.64	
		3	1.29	1.71	1.59	1.69	
		均值	1.26	1.73	1.61	1.66	
	第三次	1	1.29	1.76	1.59	1.60	
		2	1.19	1.74	1.56	1.67	
		3	1.23	1.77	1.60	1.59	
		均值	1.24	1.76	1.58	1.62	
以 下 空 白							
备注	无						

无组织废气检测结果

检 测 结 果								
采样日期	2024.12.19							
检测项目	检测点位		三车间门外 1 米处 G5	三车间门外 1 米处 G6	二车间门外 1 米处 G7	二车间门外 1 米处 G8	一车间门外 1 米处 G9	一车间门外 1 米处 G10
非甲烷总 烃 (mg/m³)	第一次	1	3.30	1.88	2.16	1.94	2.17	2.17
		2	3.43	1.83	2.23	1.88	2.20	2.19
		3	3.42	1.89	2.26	1.91	2.18	2.20
		均值	3.38	1.87	2.22	1.91	2.18	2.19
	第二次	1	3.41	1.85	2.24	1.90	2.20	2.22
		2	3.46	1.88	2.24	1.88	2.24	2.16
		3	3.46	1.88	2.30	1.92	2.25	2.21
		均值	3.44	1.87	2.26	1.90	2.23	2.20
	第三次	1	3.43	1.86	2.77	1.90	2.21	2.16
		2	3.43	1.86	2.30	1.93	2.20	2.17
		3	3.46	1.88	2.32	1.90	2.20	2.14
		均值	3.44	1.87	2.46	1.91	2.20	2.16
	以 下 空 白							
备注	无							

厂界噪声检测结果

所属功能区	/		测量仪器及编号		AWA5688 型多功能声级计 fljc-210 AWA6022A 型 声校准器 fljc-307 DEM6 风向风速表 fljc-185			
检测日期	昼间 2024 年 12 月 19 日		测量时间		昼间 15 时 33 分至 16 时 31 分			
	夜间 2024 年 12 月 19 日				夜间 22 时 00 分至 22 时 55 分			
昼间声级计校准	测量前 93.8 dB (A)		天气		昼间 天气: 多云 风速: 2.1 m/s			
	测量后 93.8 dB (A)				夜间 天气: 多云 风速: 2.1 m/s			
夜间声级计校准	测量前 93.8 dB (A)		参考限值		昼间 / dB (A)			
	测量后 93.8 dB (A)				夜间 / dB (A)			
测点位置及编号	主要噪声源	测点距声源距离 (米)	等 效 声 级 dB (A)					
			昼间			夜间		
			检测时间	测量值	参考限值	检测时间	测量值	参考限值
厂界外 1 米 N1	/	/	15: 36-15: 46	49.9	/	22: 02-22: 12	48.5	/
厂界外 1 米 N2	/	/	15: 49-15: 59	53.1	/	22: 15-22: 25	50.3	/
厂界外 1 米 N3	/	/	16: 05-16: 15	46.7	/	22: 29-22: 39	46.4	/
厂界外 1 米 N4	/	/	16: 18-16: 28	53.7	/	22: 44-22: 54	51.1	/
以 下 空 白								
备注	无							

检测报告

测点示意图

采样日期：2024 年 12 月 19、21 日



检 测 报 告

主要检测依据

类别	检测项目	检测依据	检出限
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	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	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	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	4mg/L
有组织废气	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	1.0mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³
	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	3mg/m ³
	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	3mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³
	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)只用: 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	0.006mg/m ³
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³
无组织废气	恶臭 (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	10 无量纲
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³

检测报告

主要检测依据

类别	检测项目	检测依据	检出限
无组织废气	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)只用：3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	总悬浮颗粒物（颗粒物）	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.112mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
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	/
以下空白			

检测报告

主要检测设备信息

序号	编 号	名 称	型 号	检定/校准有效期
1	fljc-270	便携式 pH 计	PHBJ-260	2025.09.02
2	fljc-159	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260 型	2025.01.26
3	fljc-351	高湿低浓度烟尘采样管	ZR-D09ET	2025.02.16
4	fljc-241	智能双路烟气采样器	AC-3072C	2025.11.14
5	fljc-242	智能双路烟气采样器	AC-3072C	2025.11.14
6	fljc-302	恶臭采样器	DL-6800C 型	/
7	fljc-363	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	2025.12.01
8	fljc-364	低浓度多功能烟尘采样管	ZR-D09S 型	2025.12.05
9	fljc-243	智能双路烟气采样器	AC-3072C	2025.11.14
10	fljc-161	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	2025.03.01
11	fljc-162	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	2025.03.01
12	fljc-004	环境空气综合采样器	2050	2025.01.26
13	fljc-007	环境空气综合采样器	2050	2025.01.26
14	fljc-221	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
15	fljc-222	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
16	fljc-223	智能综合采样器	ADS-2062E（2.0）	2025.07.04
17	fljc-240	恶臭采样器	DL-6800C 型	/
18	fljc-301	非甲烷总烃采样器	DL-6800F 型	/
19	fljc-239	非甲烷总烃采样器	DL-6800F 型	/
20	fljc-185	风向风速表	DEM6	2025.07.04
21	fljc-181	温湿度计	TES-1360A	2025.07.04
22	fljc-182	空盒气压表	DYM ₃	2025.07.04
23	fljc-305	便携式流量压力综合校准装置	ZR-5411 型	2025.04.19
24	fljc-210	多功能声级计	AWA5688 型	2025.06.16
25	fljc-307	声校准器	AWA6022A 型	2025.03.01
26	fljc-024	电子天平	ML104T	2025.07.01

备注：无

检测报告

主要检测设备信息

[illegible]

附件 1: 质量控制结果统计表
附件 2: 无组织废气监测气象参数

*****报告结束*****

质量控制结果统计表

贝里控制结束统计表																		
序 号	检测项目	样品类别	样品数 (个)	全程序空白		平行样检查				加标回收检查						有证标准样品/质控样品		合格 率%
				检查 数	合格 数	现场平行		室内平行		空白加标			样品加标					
						检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%	检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%	检查 数	合格 数	
1	pH 值	废水	4	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	9.34 (无量纲)	9.330±0.05 (无量纲)	100	
2	化学需氧量		4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	295	300±2%	100
3	悬浮物		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	氨氮		4	1	1	1	1	1	1	/	/	1	91.7	1	1.01	1.00±10%	100	100
5	总氮		4	1	1	1	1	1	1	/	/	1	93.3	1	4.93	5.00±10%	100	100
6	总磷		4	1	1	1	1	1	1	/	/	1	96.0	1	0.20	0.20±10%	100	100
7	石油类		4	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
8	全盐量		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	低浓度颗粒物	有组织废气	6	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	氯化氢		6	2	2	/	/	/	/	107	1	/	/	/	/	/	/	100
11	二氧化硫		6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
12	氮氧化物		6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	氨		6	1	1	/	/	/	/	95.0	1	/	/	/	/	/	/	/
14	硫化氢		6	1	1	/	/	/	/	92.0	1	/	/	/	/	/	/	100
15	氟化氢		3	1	1	/	/	/	/	106	1	/	/	/	/	/	/	100
16	非甲烷总烃		9	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	3.47 (总烃)、 3.57 (甲烷)、 3.52 (总烃)、 3.63 (甲烷) (mg/m³)	3.60±10% (mg/m³)	100	

附件 2

无组织废气监测气象参数

采样日期	测定时间	气温 (°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气
2024.12.19	09: 00	3.6	66.3	103.5	2.1	西北	多云
	11: 00	4.2	64.5	103.3	2.2	西北	多云
	13: 00	6.0	61.7	103.1	2.2	西北	多云