



231020340892

检验检测报告

报告编号： SEP/NJ/G/E232358

项目名称：江苏鼎范环保服务有限公司检测项目

客户名称：江苏鼎范环保服务有限公司

联系人：熊仁武

客户地址：扬州市江都区金川路10号

样品采样日期：2023/02/17

提交报告日期：2023/03/01

检验检测单位（签章）：江苏实朴检测服务有限公司





说 明

- 1、委托单位（人）在委托测试前应说明测试的目的，由我单位按有关规范进行采样、测试。由委托单位送检的样品，本报告只对送检样品负责。
- 2、本报告无检测单位检验检测专用章无效。
- 3、本报告无编制、审核、批准签字无效。
- 4、本报告涂改无效。
- 5、本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）；报告复印件未加盖检测单位检验检测专用章、副本章无效。
- 6、对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。



报告编号: SEP/NJ/G/E232358

本报告共20页

项目名称	江苏鼎范环保服务有限公司检测项目				
分析样品数量	16	样品类型	环境空气(16)		
分析日期	2023/02/21~2023/02/23	样品来源	实朴采样		
类别	技术说明				
	分析指标	方法	主要设备	型号	实验室设备编号
环境空气	挥发性有机物	HJ 644-2013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	PT/TD-GC-MS	7890B 5977B	SEP-NJ-J068
备注	-				
编制人:	管晶晶	审核人:	吴丹	批准人:	顾卫东



检测报告

测点位置	采样日期	分析项目	检出限	单位	采样时间	测试结果
A1	2023/2/17- 2023/2/17	1, 1, 1-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1, 2, 2四氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1, 2-三氯- 1, 2, 2-三氟乙烷	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1, 2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1-二氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1-二氯乙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 2, 4-三甲基苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 2, 4-三氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
1, 2-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	ND		



A1	2023/2/17- 2023/2/17	1,2-二氯丙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2-二氯乙烷	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	7.6
					15:00-16:00	5.2
		1,2-二溴乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,3,5-三甲基苯 浓度	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,3-二氯苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,4-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	3.4
					15:00-16:00	3.7
		苯乙烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		对乙基甲苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		



A1	2023/2/17- 2023/2/17	二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		反-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		甲苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	10.1
					15:00-16:00	11.6
		间二甲苯+对二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	10.0
					15:00-16:00	13.4
		邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	3.8
					15:00-16:00	5.3
		六氯丁二烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		氯苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		氯丙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
13:00-14:00	ND					
15:00-16:00	ND					
氯化苈	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	ND		
三氯甲烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	ND		



A1	2023/2/17- 2023/2/17	三氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		顺-1,2-二氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		顺-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		四氯化碳	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		四氯乙烯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
乙苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		
			13:00-14:00	2.5		
			15:00-16:00	3.6		
A2	2023/2/17- 2023/2/17	1,1,1-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1,2-三氯- 1,2,2-三氟乙烷	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1,2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND



A2	2023/2/17- 2023/2/17	1,1,2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1-二氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1-二氯乙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2,4-三甲基苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2,4-三氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2-二氯丙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	ND		
1,2-二氯乙烷	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	6.1		
1,2-二溴乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	ND		
1,3,5-三甲基苯 浓度	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	ND		



A2	2023/2/17- 2023/2/17	1,3-二氯苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,4-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	1.9
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	3.0
		苯乙烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		对乙基甲苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		反-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
甲苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	3.0		
			11:00-12:00	5.3		
			13:00-14:00	9.0		
			15:00-16:00	10.3		
间二甲苯+对二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	2.5		
			11:00-12:00	5.2		
			13:00-14:00	7.2		
			15:00-16:00	10.0		
邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	2.2		



A2	2023/2/17- 2023/2/17	邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13:00-14:00	3.0
					15:00-16:00	4.5
		六氯丁二烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		氯苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	6.5
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	14.0
		氯丙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		氯化苜	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		三氯甲烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	2.6
		三氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		顺-1,2-二氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		顺-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		四氯化碳	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND



A2	2023/2/17- 2023/2/17	四氯乙烯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		乙苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	1.6
					13:00-14:00	1.9
					15:00-16:00	3.1

说明：环境空气测点位置见附图测点示意图。



检测报告

测点位置	采样日期	分析项目	检出限	单位	采样时间	测试结果
A1	2023/2/18- 2023/2/18	1, 1, 1-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1, 2, 2四氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1, 2-三氯- 1, 2, 2-三氟乙烷	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1, 2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1-二氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 1-二氯乙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 2, 4-三甲基苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 2, 4-三氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1, 2-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND



A1	2023/2/18- 2023/2/18	1,2-二氯丙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2-二氯乙烷	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	5.8
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	7.3
					15:00-16:00	ND
		1,2-二溴乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,3,5-三甲基苯 浓度	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,3-二氯苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,4-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	3.5
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	2.8
					15:00-16:00	ND
		苯乙烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
对乙基甲苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	ND		
二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND		
			11:00-12:00	ND		



A1	2023/2/18- 2023/2/18	二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		反-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		甲苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	10.2
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	9.0
					15:00-16:00	ND
		间二甲苯+对二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	9.0
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	8.4
					15:00-16:00	ND
		邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	3.5
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	3.3
					15:00-16:00	ND
		六氯丁二烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		氯苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	11.3
					15:00-16:00	ND
		氯丙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		氯化苣	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		三氯甲烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
13:00-14:00	2.4					
15:00-16:00	ND					



A1	2023/2/18- 2023/2/18	三氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		顺-1,2-二氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		顺-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		四氯化碳	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		四氯乙烯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
乙苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	2.8		
			11:00-12:00	ND		
			13:00-14:00	2.4		
			15:00-16:00	ND		
A2	2023/2/18- 2023/2/18	1,1,1-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1,2-三氯- 1,2,2-三氟乙烷	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1,2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND



A2	2023/2/18- 2023/2/18	1,1,2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1-二氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,1-二氯乙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2,4-三甲基苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2,4-三氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2-二氯丙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2-二氯乙烷	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	9.3
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,2-二溴乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,3,5-三甲基苯 浓度	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	ND		



A2	2023/2/18- 2023/2/18	1,3-二氯苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		1,4-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	3.7
					11:00-12:00	3.2
					13:00-14:00	2.7
					15:00-16:00	ND
		苯乙烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		对乙基甲苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		反-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
甲苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	11.0		
			11:00-12:00	10.7		
			13:00-14:00	7.6		
			15:00-16:00	5.5		
间二甲苯+对二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	12.1		
			11:00-12:00	9.3		
			13:00-14:00	ND		
			15:00-16:00	ND		
邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	4.8		
			11:00-12:00	3.8		



A2	2023/2/18- 2023/2/18	邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		六氯丁二烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		氯苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		氯丙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		氯化苜	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		三氯甲烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		三氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		顺-1,2-二氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		顺-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		四氯化碳	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND



A2	2023/2/18- 2023/2/18	四氯乙烯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	ND
					11:00-12:00	ND
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND
		乙苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	09:00-10:00	3.1
					11:00-12:00	2.8
					13:00-14:00	ND
					15:00-16:00	ND

说明：环境空气测点位置见附图测点示意图。



附录

气象参数

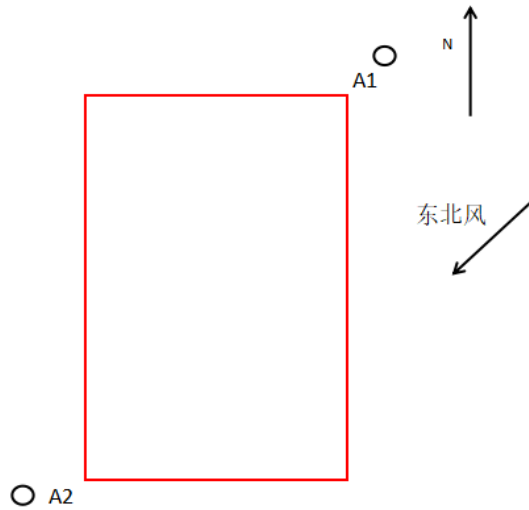
日期	天气	时间	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	环境温度 (°C)	相对湿度 (%)
2023/02/17	多云	09:00-10:00	102.3	2.1	东北	9.7	68
		11:00-12:00	102.2	1.9	东北	11.4	66
		13:00-14:00	102.0	2.0	东北	12.7	63
		15:00-16:00	101.9	2.2	东北	12.1	61
2023/02/18	多云	09:00-10:00	102.2	2.0	东北	9.6	76
		11:00-12:00	102.1	2.1	东北	11.5	73
		13:00-14:00	101.9	2.1	东北	13.1	70
		15:00-16:00	101.8	2.2	东北	12.4	67

附图

报告编号：SEP/NJ/G/E232358

项目名称：江苏鼎范环保服务有限公司检测项目

测点示意图：



图例说明：

○：大气监测点



以下空白