



231020340892

检验检测报告

报告编号： SEP/NJ/G/E232357

项目名称： 某企业年度水气声及固废检测项目

客户名称： 江苏鼎范环保服务有限公司

联系人： 董雨

客户地址： 扬州市江都区金川路10号

样品采样日期： 2023/02/16

提交报告日期： 2023/02/27

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/E232357

本报告共13页

项目名称		某企业年度水气声及固废检测项目			
分析样品数量	15	样品类型	废水(2)无组织废气(4)有组织废气(1)噪声(8)		
分析日期	2023/02/16~2023/02/23	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
废水	pH	HJ 1147-2020水质 pH值的测定 电极法	便携式多参数分析仪	SX751	SEP-SAM-J10100
	氨氮	HJ 535-2009水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-NJ-J209
	化学需氧量	HJ 828-2017化学需氧量的测定 重铬酸盐法	50mL白色滴定管	-	SEP-NJ-G2008
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法	多参数测试仪	S600-K	SEP-NJ-J077
	悬浮物	GB 11901-89水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平	ME104E/02	SEP-NJ-J091
	总磷	GB 11893-89水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-NJ-J209
无组织废气	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
有组织废气	挥发性有机物	HJ 734-2014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	PT/TD-GC-MS	7890B 5977B	SEP-NJ-J068
噪声	工业企业厂界噪声	GB 12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计	AWA6228+	SEP-SAM-J10146
备注	-				
编制人:	帅新巧	审核人:	何友友	批准人:	顾卫东



测试报告		实验室编号	E232357-006	E232357-007	-	-	
		样品原标识	生活污水	生产废水	-	-	
报告编号: SEP/NJ/G/E232357		采样日期	2023/02/16	2023/02/16	-	-	
项目名称: 某企业年度水气声及固废检测项目		样品接收日期	2023/02/17	2023/02/17	-	-	
分析指标	方法	检出限	单位	废水	废水	-	-
无机							
悬浮物	GB 11901-89	2	mg/L	ND	ND	-	-
化学需氧量	HJ 828-2017	4	mg/L	20	248	-	-
五日生化需氧量	HJ 505-2009	0.5	mg/L	5.4	-	-	-
氨氮	HJ 535-2009	0.025	mg/L	5.40	2.11	-	-
总磷	GB 11893-89	0.01	mg/L	0.38	0.07	-	-
pH	HJ 1147-2020	-	无量纲	7.6	8.0	-	-



噪声监测

报告编号:SEP/NJ/G/E232357 监测日期:2023/02/16

监测地点:扬州市江都区金川路10号 天气:晴

测点位置	噪声源	测量方法	监测时间	单位	Leq
N1	设备	GB 12348-2008	15:14-15:24	dB	51
N2	设备	GB 12348-2008	15:43-15:53	dB	53
N3	设备	GB 12348-2008	16:23-16:33	dB	51
N4	设备	GB 12348-2008	16:50-17:00	dB	53
N1	-	GB 12348-2008	22:02-22:12	dB	42
N2	-	GB 12348-2008	22:27-22:37	dB	45
N3	-	GB 12348-2008	22:54-23:04	dB	43
N4	-	GB 12348-2008	23:29-23:39	dB	42



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
G1	2023/2/16- 2023/2/16	1, 1, 1-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1, 2, 2四氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1, 2-三氯- 1, 2, 2-三氟乙烷	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1, 2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1-二氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1-二氯乙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2, 4-三甲基苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2, 4-三氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2-二氯丙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2-二氯乙烷	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2-二溴乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 3, 5-三甲基苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 3-二氯苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 4-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		苯乙烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		对乙基甲苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		反-1, 3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		甲苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		间二甲苯+对二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		六氯丁二烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯丙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯化苄	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		三氯甲烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		三氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		顺-1, 2-二氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
顺-1, 3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		
四氯化碳	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		
四氯乙烯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		
乙苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		



G2	2023/2/16- 2023/2/16	1, 1, 1-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1, 2, 2四氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1, 2-三氯- 1, 2, 2-三氟乙烷	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1, 2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1-二氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1-二氯乙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2, 4-三甲基苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2, 4-三氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2-二氯丙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2-二氯乙烷	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 2-二溴乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 3, 5-三甲基苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 3-二氯苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 4-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		苯乙烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		对乙基甲苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		反-1, 3-二氯丙 烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		甲苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	26.2
		间二甲苯+对二 甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	7.4
		邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	2.6
		六氯丁二烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯丙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯化苄	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		三氯甲烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		三氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		顺-1, 2-二氯乙 烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		顺-1, 3-二氯丙 烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
四氯化碳	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		
四氯乙烯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		
乙苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	2.4		
G3	2023/2/16- 2023/2/16	1, 1, 1-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1, 1, 2, 2四氯乙 烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND



G3	2023/2/16- 2023/2/16	1,1,2-三氯- 1,2,2-三氟乙烷	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,1,2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,1-二氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,1-二氯乙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2,4-三甲基苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2,4-三氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2-二氯丙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2-二氯乙烷	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2-二溴乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,3,5-三甲基苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,3-二氯苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,4-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		苯乙烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		对乙基甲苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		反-1,3-二氯丙 烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		甲苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		间二甲苯+对二 甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		六氯丁二烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯丙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯化苧	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		三氯甲烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		三氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		顺-1,2-二氯乙 烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		顺-1,3-二氯丙 烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		四氯化碳	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
四氯乙烯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		
乙苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		
G4	2023/2/16- 2023/2/16	1,1,1-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,1,2,2四氯乙 烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,1,2-三氯- 1,2,2-三氟乙烷	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,1,2-三氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND



G4	2023/2/16- 2023/2/16	1,1-二氯乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,1-二氯乙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2,4-三甲基苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2,4-三氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2-二氯丙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2-二氯乙烷	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,2-二溴乙烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,3,5-三甲基苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,3-二氯苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		1,4-二氯苯	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		苯乙烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		对乙基甲苯	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		二氯甲烷	1.0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		反-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		甲苯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		间二甲苯+对二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		邻二甲苯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		六氯丁二烯	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯丙烯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		氯化苄	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		三氯甲烷	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		三氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		顺-1,2-二氯乙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		顺-1,3-二氯丙烯	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
		四氯化碳	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND
四氯乙烯	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		
乙苯	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:00-15:00	ND		

说明：无组织废气测点位置见附图测点示意图。



有组织废气分析		实验室编号	E232357-005	-	-	-
		样品原标识	DA002	-	-	-
		采样位置	DA002	-	-	-
		采样日期	2023/02/16	-	-	-
		采样时间	11:32-12:32	-	-	-
报告编号: SEP/NJ/G/E232357 采样地点: 扬州市江都区金川路10号		烟囱高度(m)	15	-	-	-
		大气压(Kpa)	102.9	-	-	-
		烟温(°C)	9.2	-	-	-
		烟气流速(m/s)	4.4	-	-	-
		烟道截面积(m ²)	1.3273	-	-	-
		含湿量(%)	2.7	-	-	-
		标干气量(m ³ /h)	20105	-	-	-
		含氧量(%)	-	-	-	-
分析指标	方法	检出限	单位	有组织废气	-	-
挥发性有机物						
丙酮	HJ 734-2014	0.01	mg/m ³	ND	-	-
丙酮排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
异丙醇	HJ 734-2014	0.002	mg/m ³	ND	-	-
异丙醇排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
正己烷	HJ 734-2014	0.004	mg/m ³	ND	-	-
正己烷排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
乙酸乙酯	HJ 734-2014	0.006	mg/m ³	ND	-	-
乙酸乙酯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
苯	HJ 734-2014	0.004	mg/m ³	ND	-	-
苯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
六甲基二硅氧烷	HJ 734-2014	0.001	mg/m ³	ND	-	-
六甲基二硅氧烷排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
3-戊酮	HJ 734-2014	0.002	mg/m ³	ND	-	-
3-戊酮排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
正庚烷	HJ 734-2014	0.004	mg/m ³	ND	-	-
正庚烷排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
甲苯	HJ 734-2014	0.004	mg/m ³	ND	-	-
甲苯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-



有组织废气分析		实验室编号	E232357-005	-	-	-
		样品原标识	DA002	-	-	-
		采样位置	DA002	-	-	-
		采样日期	2023/02/16	-	-	-
		采样时间	11:32-12:32	-	-	-
报告编号: SEP/NJ/G/E232357 采样地点: 扬州市江都区金川路10号		烟囱高度(m)	15	-	-	-
		大气压(Kpa)	102.9	-	-	-
		烟温(°C)	9.2	-	-	-
		烟气流速(m/s)	4.4	-	-	-
		烟道截面积(m ²)	1.3273	-	-	-
		含湿量(%)	2.7	-	-	-
		标干气量(m ³ /h)	20105	-	-	-
		含氧量(%)	-	-	-	-
分析指标	方法	检出限	单位	有组织废气	-	-
环戊酮	HJ 734-2014	0.004	mg/m ³	ND	-	-
环戊酮排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
乳酸乙酯	HJ 734-2014	0.007	mg/m ³	ND	-	-
乳酸乙酯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
乙酸丁酯	HJ 734-2014	0.005	mg/m ³	ND	-	-
乙酸丁酯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
丙二醇单甲醚乙酸酯	HJ 734-2014	0.005	mg/m ³	ND	-	-
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
乙苯	HJ 734-2014	0.006	mg/m ³	ND	-	-
乙苯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
对/间二甲苯	HJ 734-2014	0.009	mg/m ³	ND	-	-
对/间二甲苯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
2-庚酮	HJ 734-2014	0.001	mg/m ³	ND	-	-
2-庚酮排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
苯乙烯	HJ 734-2014	0.004	mg/m ³	ND	-	-
苯乙烯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
邻二甲苯	HJ 734-2014	0.004	mg/m ³	ND	-	-
邻二甲苯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-	-
苯甲醚	HJ 734-2014	0.003	mg/m ³	ND	-	-



有组织废气分析	实验室编号	E232357-005	-	-	-
	样品原标识	DA002	-	-	-
	采样位置	DA002	-	-	-
	采样日期	2023/02/16	-	-	-
	采样时间	11:32-12:32	-	-	-
报告编号: SEP/NJ/G/E232357	烟囱高度(m)	15	-	-	-
采样地点: 扬州市江都区金川路10号	大气压(Kpa)	102.9	-	-	-
	烟温(°C)	9.2	-	-	-
	烟气流速(m/s)	4.4	-	-	-
	烟道截面积(m ²)	1.3273	-	-	-
	含湿量(%)	2.7	-	-	-
	标干气量(m ³ /h)	20105	-	-	-
	含氧量(%)	-	-	-	-
分析指标	方法	检出限	单位	有组织废气	-
苯甲醚排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-
苯甲醛	HJ 734-2014	0.007	mg/m ³	ND	-
苯甲醛排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-
1-癸烯	HJ 734-2014	0.003	mg/m ³	ND	-
1-癸烯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-
2-壬酮	HJ 734-2014	0.003	mg/m ³	ND	-
2-壬酮排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-
1-十二烯	HJ 734-2014	0.008	mg/m ³	ND	-
1-十二烯排放速率	HJ 734-2014	-	kg/h	-	-



附录

气象参数

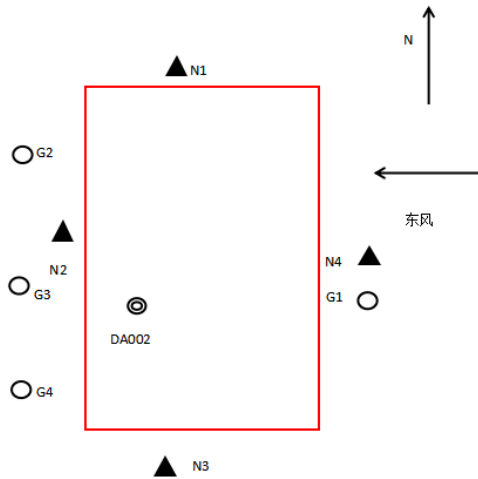
日期	天气	时间	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	环境温 度 (°C)	相对湿 度 (%)
2023/02/16	晴	14:00-15:00	102.9	1.9	东	10.2	36

附图

报告编号：SEP/NJ/G/E232357

项目名称：某企业年度水气声及固废检测项目

测点示意图：



图例说明：

- ：无组织废气监测点
- ▲：厂界噪声监测点
- ◎：有组织废气监测点



以下空白