



检测报告

报告编号 JNA-j-36-24120007-08-JC-01C6

样品来源 现场采样

受检单位 徐工(邳州)环保科技有限公司

项目名称 2025年四季度检测



检测报告

委托单位	徐工（邳州）环保科技有限公司		
委托单位地址	徐州市邳州市土山镇工业园区复兴路东侧 18 号		
受测单位	徐工（邳州）环保科技有限公司		
受测单位地址	徐州市邳州市土山镇工业园区复兴路东侧 18 号		
项目名称	2025 年四季度检测		
采样日期	2025 年 12 月 29 日-12 月 31 日	检测日期	2025 年 12 月 30 日-2026 年 01 月 07 日
备注	/		

编 制: _____

审 核: _____

批 准: _____

签 发 日 期: _____



1.检测结果:

1.1 废气(无组织)

检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.29)					检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#		
样品编号	LFK498012A 001001	LFK498013A 001001	LFK498014A 001001	LFK498015A 001001	---	---	
臭气浓度	<10	12	14	11	---	无量纲	
样品编号	LFK498012A 005001	LFK498013A 005001	LFK498014A 005001	LFK498015A 005001	---	---	
臭气浓度	<10	11	13	12	---	无量纲	
样品编号	LFK498012A 009001	LFK498013A 009001	LFK498014A 009001	LFK498015A 009001	---	---	
臭气浓度	10	12	14	11	---	无量纲	

检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.30)					检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#		
样品编号	LFK498012A 001002	LFK498013A 001002	LFK498014A 001002	LFK498015A 001002	---	---	
氨	0.048	0.067	0.088	0.072	0.025	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A 005002	LFK498013A 005002	LFK498014A 005002	LFK498015A 005002	---	---	
氨	0.047	0.063	0.086	0.068	0.025	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A 009002	LFK498013A 009002	LFK498014A 009002	LFK498015A 009002	---	---	
氨	0.052	0.070	0.090	0.066	0.025	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.30)				检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#		
样品编号	LFK498012A 001003	LFK498013A 001003	LFK498014A 001003	LFK498015A 001003	---	---
甲苯	ND	1.0	23.0	9.9	0.4	μg/m ³
间,对二甲苯	ND	ND	22.8	7.2	0.6	μg/m ³
邻-二甲苯	ND	ND	15.2	2.8	0.6	μg/m ³
样品编号	LFK498012A 005003	LFK498013A 005003	LFK498014A 005003	LFK498015A 005003	---	---
甲苯	ND	19.1	1.8	1.8	0.4	μg/m ³
间,对二甲苯	ND	8.3	2.0	2.0	0.6	μg/m ³
邻-二甲苯	ND	3.5	0.8	0.8	0.6	μg/m ³
样品编号	LFK498012A 009003	LFK498013A 009003	LFK498014A 009003	LFK498015A 009003	---	---
甲苯	ND	1.6	0.5	3.8	0.4	μg/m ³
间,对二甲苯	ND	1.4	ND	3.4	0.6	μg/m ³
邻-二甲苯	ND	ND	ND	1.4	0.6	μg/m ³

检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.30)				检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#		
样品编号	LFK498012A 001004	LFK498013A 001004	LFK498014A 001004	LFK498015A 001004	---	---
总悬浮颗粒物	224	249	300	240	168	μg/m ³
样品编号	LFK498012A 005004	LFK498013A 005004	LFK498014A 005004	LFK498015A 005004	---	---
总悬浮颗粒物	202	251	327	258	168	μg/m ³
样品编号	LFK498012A 009004	LFK498013A 009004	LFK498014A 009004	LFK498015A 009004	---	---
总悬浮颗粒物	222	240	308	252	168	μg/m ³

本页结束



检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.31)					检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#		
样品编号	LFK498012A 001005	LFK498013A 001005	LFK498014A 001005	LFK498015A 001005	---	---	
硫酸雾	ND	0.007	0.010	0.007	0.005	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A 005005	LFK498013A 005005	LFK498014A 005005	LFK498015A 005005	---	---	
硫酸雾	0.006	0.008	0.009	0.008	0.005	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A 009005	LFK498013A 009005	LFK498014A 009005	LFK498015A 009005	---	---	
硫酸雾	0.005	0.008	0.011	0.007	0.005	mg/m ³	

检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.30)					检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#		
样品编号	LFK498012A 001006	LFK498013A 001006	LFK498014A 001006	LFK498015A 001006	---	---	
硫化氢	ND	0.007	0.007	ND	0.006	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A 005006	LFK498013A 005006	LFK498014A 005006	LFK498015A 005006	---	---	
硫化氢	ND	ND	0.009	ND	0.006	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A 009006	LFK498013A 009006	LFK498014A 009006	LFK498015A 009006	---	---	
硫化氢	ND	ND	0.007	0.007	0.006	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.30)					检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#		
样品编号		LFK498012A 001007	LFK498013A 001007	LFK498014A 001007	LFK498015A 001007	---	---
铬酸雾		ND	ND	ND	ND	0.005	mg/m ³
样品编号		LFK498012A 005007	LFK498013A 005007	LFK498014A 005007	LFK498015A 005007	---	---
铬酸雾		ND	ND	ND	ND	0.005	mg/m ³
样品编号		LFK498012A 009007	LFK498013A 009007	LFK498014A 009007	LFK498015A 009007	---	---
铬酸雾		ND	ND	ND	ND	0.005	mg/m ³

检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.30)					检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#		
样品编号		LFK498012A 001008	LFK498013A 001008	LFK498014A 001008	LFK498015A 001008	---	---
氟化物		0.7	0.8	0.9	0.8	0.5	μg/m ³
样品编号		LFK498012A 005008	LFK498013A 005008	LFK498014A 005008	LFK498015A 005008	---	---
氟化物		0.6	0.9	1.1	0.8	0.5	μg/m ³
样品编号		LFK498012A 009008	LFK498013A 009008	LFK498014A 009008	LFK498015A 009008	---	---
氟化物		0.5	0.8	1.1	0.8	0.5	μg/m ³

本页结束



检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.29)					检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#		
样品编号	LFK498012A001 009/002001/0030 01/004001 均值	LFK498013A001 009/002001/0030 01/004001 均值	LFK498014A001 009/002001/0030 01/004001 均值	LFK498015A001 009/002001/0030 01/004001 均值	---	---	
非甲烷总烃	0.63	0.67	0.80	0.85	0.07	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A005 009/006001/0070 01/008001 均值	LFK498013A005 009/006001/0070 01/008001 均值	LFK498014A005 009/006001/0070 01/008001 均值	LFK498015A005 009/006001/0070 01/008001 均值	---	---	
非甲烷总烃	0.61	0.70	0.77	0.85	0.07	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A009 009/010001/0110 01/012001 均值	LFK498013A009 009/010001/0110 01/012001 均值	LFK498014A009 009/010001/0110 01/012001 均值	LFK498015A009 009/010001/0110 01/012001 均值	---	---	
非甲烷总烃	0.62	0.70	0.78	0.82	0.07	mg/m ³	

检测项目	检测结果(采样时间:2025.12.30)					检出限	单位
	检测点位	厂界上风向	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#		
样品编号	LFK498012A 001010	LFK498013A 001010	LFK498014A 001010	LFK498015A 001010	---	---	
氯化氢	0.027	0.030	0.032	0.029	0.02	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A 005010	LFK498013A 005010	LFK498014A 005010	LFK498015A 005010	---	---	
氯化氢	0.026	0.029	0.031	0.029	0.02	mg/m ³	
样品编号	LFK498012A 009010	LFK498013A 009010	LFK498014A 009010	LFK498015A 009010	---	---	
氯化氢	0.027	0.029	0.032	0.028	0.02	mg/m ³	

注: “ND”表示未检出。

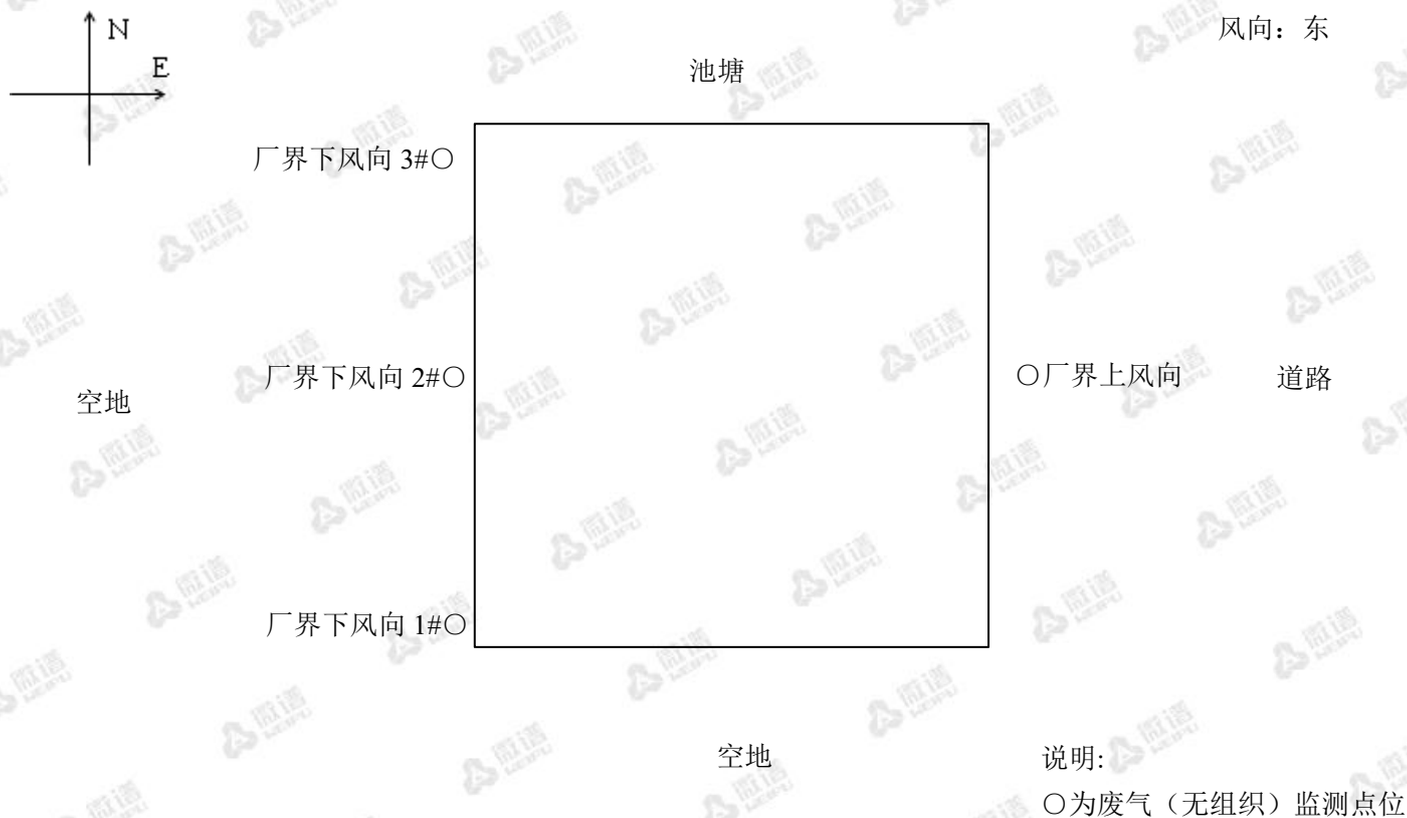
本页结束



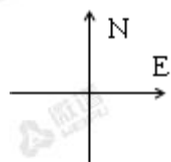
2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
废气(无组织)	厂界上风向	张开信、康传旭	完好
	厂界下风向 1#	张开信、康传旭	完好
	厂界下风向 2#	张开信、康传旭	完好
	厂界下风向 3#	张开信、康传旭	完好

2.2 布点示意图



本页结束



风向: 西

池塘



○厂界下风向 1#

○厂界下风向 2# 道路

○厂界下风向 3#

空地

说明:

○为废气(无组织)监测点位

2.3 气象参数

监测时间	温度℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	天气状况
2025.12.29 第一次	1.7	100.9	1.3	东	晴
2025.12.29 第二次	2.6	100.9	1.6	东	晴
2025.12.29 第三次	3.1	100.8	1.8	东	晴
2025.12.30 第一次	3.2	101.1	1.5	西	晴
2025.12.30 第二次	3.9	101.2	1.4	西	晴
2025.12.30 第三次	4.1	101.4	1.8	西	晴
2025.12.30 第四次	4.3	101.3	1.2	西	晴
2025.12.30 第五次	4.0	101.3	1.6	西	晴
2025.12.30 第六次	2.9	101.0	1.7	西	晴
2025.12.31 第一次	2.2	100.6	1.2	西	多云
2025.12.31 第二次	2.7	100.5	1.6	西	多云
2025.12.31 第三次	2.9	100.5	1.6	西	多云

本页结束



2.4 主要仪器信息

设备名称	型号	设备编号
手持气象站	NK5500	1150X1016
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924	1150X1202
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924	1150X1206
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924	1150X1204
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924	1150X1203
负压采样器	CZ15L	1150X0891
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	1150L0102
气相色谱质谱仪	GCMS-QP2020NX	1150Y0106
十万分位天平	AUW120D	1150L0305
低浓度称量恒温恒湿设备	JNVN-800S	1150G0409
离子色谱仪	CIC-D100	1150L0116
紫外可见分光光度计	752 型	1150L0117
氟离子浓度计	MP519	1150L0104
气相色谱仪	GC-7820	1150Y0101

本页结束



2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废气(无组织)	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
	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009
	甲苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯	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
	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
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 国家环境保护总局 2003 年(第四版 增补版) 第三篇/第一章/十一(三) 直接显色分光光度法(B)
	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999
	氟化物	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
	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
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016

报告结束

声明:

- 1.报告若未加盖“检验检测专用章”、骑缝章、CMA 章和审核、批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.未经本机构批准,不得部分复制本报告,否则无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告只对送检样品或本次检测结果负责。对送检样品,样品信息由委托方注明,本公司不对其真实性负责,样品性状、保存方式等与检测方法要求不一致带来的偏离影响及样品来源由委托方负责。对采样样品,测试条件和工况变化大的样品无法保存、复现的样品,本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范要求的时效期均不再留样。
- 7.我司严格按照合同约定频次进行样品采集,如样品采集频次和数量不满足监测技术规范、国家或地方监管要求则该报告不作为企业向社会(含监管部门)证明其是否达标排放的依据,仅供企业内部使用。加盖 CMA 的原因为我司严格按照市场监督管理局认定的检测方法标准进行相关检测工作。