



检测报告

绿沫环检字（2024）年第 2410135 号

样品类别：有组织废气、无组织废气、地下水、噪声

检测类别：委托检测

委托单位：南工环境科技（宿迁）有限公司

受检单位：南工环境科技（宿迁）有限公司

报告日期：2024 年 11 月 04 日

江苏绿沫检测技术有限公司

Jiangsu Lvshu Detection Technology Co.,Ltd.

地址：宿迁市沭阳县松江路 8 号苏奥产业园 M9 栋

电话：0527-83880035 邮编：223600







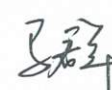
江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字(2024)年第2410135号

第1页共12页

基本信息表

委托单位	名称	南工环境科技(宿迁)有限公司		
	地址	江苏宿迁生态化工科技产业园大庆路2号		
	联系电话	19352781000	联系人	陆成军
受检单位	名称	南工环境科技(宿迁)有限公司		
	地址	江苏宿迁生态化工科技产业园大庆路2号		
	联系电话	19352781000	联系人	陆成军
送□/采☑样日期		2024.10.18~2024.10.19		
送□/采☑样人		杨涛、姜壮、王勇、严化文、范逸伦、王亚宁、徐凯、王雨轩		
检测点位		见检测点位示意图		
样品状态		吸收瓶、采样瓶、吸附管、臭气袋、真空瓶、滤膜、气袋完好无损 D1: 无色、无味、微浊、无油膜 D2: 无色、无味、微浊、无油膜 D3: 无色、无味、微浊、无油膜		
分析日期		2024.10.18~2024.10.24		
检测项目		噪声: 厂界噪声(昼间、夜间) 地下水: pH值、浊度、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、总大肠菌群、细菌总数、汞、镉、六价铬、铅、砷、铁、锰、氨氮、亚硝酸盐(以N计)、硝酸盐(以N计)、氰化物、氟化物(F ⁻)、氯化物(Cl ⁻)、硫酸盐(SO ₄ ²⁻)、挥发酚、甲苯、石油类、甲醛 有组织废气: 臭气浓度、氨、硫化氢、挥发性有机物(24种)、氟化氢 无组织废气: 总悬浮颗粒物、挥发性有机物(以非甲烷总烃计)、氟化物、氯化氢、臭气浓度、氨、硫化氢、非甲烷总烃		
检测依据		详见检测方法表		
检测结果		详见检测结果表		
检测设备		详见检测设备一览表		
备注		排气筒高度由企业提供		
编制: 				
一审: 				
二审: 				
签发: 				
签发日期:		2024 年 11 月 7 日		

地址: 宿迁市沭阳县松江路8号苏奥产业园M9栋

电话: 0527-83880035 邮编: 223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字(2024)年第2410135号

第2页共12页

一、检测结果

表1、地下水检测结果表

采样日期	检测项目	单位	检测结果			
			D1	D1 平行	☆D2	☆D3
2024.10.18	总硬度	mg/L	326	332	282	313
	溶解性总固体	mg/L	957	/	833	881
	硫酸盐(SO ₄ ²⁻)	mg/L	88.3	91.2	59.3	53.7
	氯化物(Cl ⁻)	mg/L	209	204	162	152
	挥发酚	mg/L	0.0014	0.0016	0.0031	0.0022
	高锰酸盐指数	mg/L	3.4	3.3	2.6	2.2
	氨氮	mg/L	0.328	0.342	0.357	0.420
	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	ND	ND	ND	ND
	硝酸盐(以N计)	mg/L	6.57	6.63	5.55	11.4
	氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND
	六价铬	mg/L	ND	ND	ND	ND
	总大肠菌群	MPN/100mL	ND	ND	ND	ND
	pH值	无量纲	7.2	7.2	7.3	7.2
	浊度	NTU	6.6	/	1.0	1.1
	细菌总数	CFU/mL	61	57	32	45
	铁	mg/L	ND	ND	ND	ND
	锰	mg/L	0.06	0.06	0.05	0.05
	氟化物(F ⁻)	mg/L	1.01	1.09	1.68	1.75
	砷	μg/L	8.2	8.6	8.4	9.0
	汞	μg/L	0.71	0.71	0.63	0.54
	镉	mg/L	ND	ND	ND	ND
铅	mg/L	ND	ND	ND	ND	
甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	
石油类	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.02	
甲醛	mg/L	0.14	0.13	0.18	0.16	

注：ND表示未检出，检出限见检测方法表。

地址：宿迁市沭阳县松江路8号苏奥产业园M9栋
电话：0527-83880035 邮编：223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字(2024)年第2410135号

第3页共12页

表2、有组织废气检测结果

采样日期	2024.10.19				
检测点位	◎1 DA001 原料库废气排口				
排气筒高度(m)	15				
排气筒截面积(m ²)	0.6362				
废气参数	检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
	含湿量(%)	1.8	1.6	1.6	/
烟温(°C)	20.5	21.4	22.2	/	
大气压(kPa)	102.652	102.602	102.467	/	
静压(kPa)	0.00	0.00	0.00	/	
动压(Pa)	24	20	21	/	
流速(m/s)	5.2	4.7	4.9	/	
烟气流量(m ³ /h)	11910	10765	11223	/	
标干流量(m ³ /h)	11021	9947	10328	10432	
氨	实测浓度(mg/m ³)	4.39	5.07	4.45	4.64
	排放速率(kg/h)	4.84×10 ⁻²	5.04×10 ⁻²	4.60×10 ⁻²	4.83×10 ⁻²
硫化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.02	0.01	0.02	0.02
	排放速率(kg/h)	2.20×10 ⁻⁴	9.95×10 ⁻⁵	2.07×10 ⁻⁴	1.76×10 ⁻⁴

表3、有组织废气检测结果

采样日期	2024.10.18				
检测点位	◎2 DA002 热化学反应废气排口				
排气筒高度(m)	35				
排气筒截面积(m ²)	0.2827				
废气参数	检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
	含湿量(%)	19.6	20.2	21.0	/
烟温(°C)	130.4	131.9	131.5	/	
大气压(kPa)	100.694	100.678	100.683	/	
静压(kPa)	-0.05	-0.05	-0.04	/	
动压(Pa)	21	19	20	/	
流速(m/s)	5.9	5.7	5.8	/	
烟气流量(m ³ /h)	6005	5801	5903	/	
标干流量(m ³ /h)	3246	3100	3127	3158	
氟化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.29	0.26	0.32	0.29
	排放速率(kg/h)	9.41×10 ⁻⁴	8.06×10 ⁻⁴	1.00×10 ⁻³	9.16×10 ⁻⁴

地址: 宿迁市沭阳县松江路8号苏奥产业园M9栋
电话: 0527-83880035 邮编: 223600

江苏绿沫检测技术有限公司 检测报告

绿沫环检字(2024)年第2410135号

第4页共12页

表4、有组织废气检测结果

采样日期	2024.10.19				
检测点位	◎1 DA001 原料库废气排口				
排气筒高度 (m)	15				
排气筒截面积 (m ²)	0.6362				
废气参数	检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
	含湿量 (%)	1.7	1.7	1.6	/
烟温 (°C)	22.3	22.0	22.4	/	
大气压 (kPa)	102.574	102.546	102.521	/	
静压 (kPa)	0.00	0.00	0.00	/	
动压 (Pa)	22	23	24	/	
流速 (m/s)	5.0	5.1	5.2	/	
烟气流量 (m ³ /h)	11452	11681	11910	/	
标干流量 (m ³ /h)	10536	10754	10959	10750	
挥发性有机物 (24种)	实测浓度 (mg/m ³)	0.667	0.643	0.648	0.653
	排放速率 (kg/h)	7.03×10 ⁻³	6.91×10 ⁻³	7.10×10 ⁻³	7.01×10 ⁻³

注：挥发性有机物(24种)各参数具体浓度及检出限见表6。

表5、有组织废气检测结果

采样时间	检测项目	检测点位/高度	检测结果(无量纲)		
			第一次	第二次	第三次
2024.10.19	臭气浓度	◎1 DA001 原料库废气排口/15m	112	85	112

地址：宿迁市沭阳县松江路8号苏奥产业园M9栋
电话：0527-83880035 邮编：223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字（2024）年第 2410135 号

第 5 页 共 12 页

表 6、挥发性有机物（24 种）各参数具体浓度表及检出限

采样日期	2024.10.19			
检测点位	◎1 DA001 原料库废气排口			
目标物	检出限 (mg/m ³)	检测结果 (mg/m ³)		
		第一次	第二次	第三次
丙酮	0.01	0.04	0.03	0.03
异丙醇	0.002	0.032	0.031	0.033
正己烷	0.004	0.040	0.039	0.039
乙酸乙酯	0.006	ND	ND	ND
苯	0.004	0.038	0.037	0.037
六甲基二硅氧烷	0.001	0.021	0.021	0.021
正庚烷	0.004	0.032	0.031	0.031
3-戊酮	0.002	0.034	0.033	0.033
甲苯	0.004	0.010	0.009	0.009
乙酸丁酯	0.005	0.047	0.046	0.046
环戊酮	0.004	0.052	0.051	0.051
乳酸乙酯	0.007	0.045	0.044	0.044
乙苯	0.006	0.038	0.037	0.037
对,间二甲苯	0.009	0.085	0.084	0.084
丙二醇单甲醚乙酸酯	0.005	ND	ND	ND
邻二甲苯	0.004	0.023	0.022	0.022
苯乙烯	0.004	ND	ND	ND
2-庚酮	0.001	0.026	0.025	0.026
苯甲醚	0.003	ND	ND	ND
1-葵烯	0.003	0.025	0.024	0.024
苯甲醛	0.007	0.027	0.027	0.029
2-壬酮	0.003	0.026	0.026	0.026
1-十二烯	0.008	0.026	0.026	0.026
挥发性有机物（24 种）	/	0.667	0.643	0.648

注：1、ND 表示未检出，未检出的分项以 0 计。
 2、挥发性有机物（24 种）总量的结果为所有分项之和。

地 址：宿迁市沭阳县松江路 8 号苏奥产业园 M9 栋
 电 话：0527-83880035 邮 编：223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字（2024）年第 2410135 号

第 6 页 共 12 页

表 7、无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	单位	检测点位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
2024.10.19	臭气浓度	无量纲	○1 上风向	<10	<10	<10	<10
			○2 下风向	<10	<10	<10	<10
			○3 下风向	<10	<10	<10	<10
			○4 下风向	<10	<10	<10	<10
	氨	mg/m ³	○1 上风向	0.13	0.08	0.10	0.12
			○2 下风向	0.20	0.22	0.28	0.25
			○3 下风向	0.29	0.26	0.21	0.17
			○4 下风向	0.24	0.19	0.30	0.27
	硫化氢	mg/m ³	○1 上风向	ND	0.001	ND	0.001
			○2 下风向	0.004	0.005	0.006	0.003
			○3 下风向	0.003	0.007	0.004	0.006
			○4 下风向	0.006	0.003	0.005	0.004

表 8、无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	单位	检测点位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2024.10.19	氟化物	μg/m ³	○1 上风向	6.7	6.0	7.6
			○2 下风向	10.4	11.7	10.0
			○3 下风向	9.3	8.6	11.8
			○4 下风向	9.6	10.8	8.2
	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	mg/m ³	○1 上风向	0.77	0.81	0.88
			○2 下风向	1.05	1.09	1.15
			○3 下风向	1.39	1.45	1.44
			○4 下风向	1.26	1.20	1.34
	氯化氢	mg/m ³	○1 上风向	ND	ND	ND
			○2 下风向	ND	ND	ND
			○3 下风向	ND	ND	ND
			○4 下风向	ND	ND	ND
	总悬浮颗粒物	μg/m ³	○1 上风向	256	243	251
			○2 下风向	324	370	329
			○3 下风向	339	308	344
			○4 下风向	343	341	333

地 址：宿迁市沭阳县松江路 8 号苏奥产业园 M9 栋
电 话：0527-83880035 邮 编：223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字(2024)年第2410135号

第7页共12页

表9、无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	单位	检测点位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2024.10.19	非甲烷总烃	mg/m ³	○5 MF0024 生产车间西侧通风口	1.59	1.66	1.70
			○6 MF0024 生产车间东侧通风处	1.78	1.81	1.73
			○7 MF0024 仓库西侧通风处	1.85	1.93	1.92
			○8 MF0024 仓库东侧通风处	2.07	2.15	2.16

表10、气象参数表

采样时间		天气	风向	风速(m/s)	大气压(kPa)	气温(°C)	湿度(%)
2024.10.19	11:40~12:40	多云	东	2.3	102.9	12.8	66.5
	12:46~13:46			2.4	102.8	13.6	64.9
	13:52~14:52			2.3	102.8	14.9	62.5
	14:58~15:58			2.4	102.9	15.7	61.8
	16:04~17:04			2.7	103.0	13.8	64.7
	17:10~18:10			2.6	103.0	12.5	66.8
	18:16~19:16			2.8	103.1	11.8	67.9
	19:22~20:17			2.7	103.2	10.9	68.8
	20:22~21:17			2.8	103.2	10.2	70.1
	21:22~22:17			2.6	103.3	9.4	71.2

表11、噪声检测结果

检测时间	检测项目	检测点位	检测结果dB(A)			
			检测时间	昼间	检测时间	夜间
2024.10.19	厂界噪声	▲1 厂界东外1米处	19:28~19:38	53	22:01~22:11	43
		▲2 厂界北外1米处	19:52~20:02	57	22:20~22:30	49

注: 1、2024.10.19 检测期间: 天气: 多云; 昼间风速: 2.7m/s; 夜间风速: 2.4m/s。

2、厂界西面、南面邻厂, 不具备噪声检测条件。

地址: 宿迁市沭阳县松江路8号苏奥产业园M9栋

电话: 0527-83880035 邮编: 223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字（2024）年第 2410135 号

第 8 页 共 12 页

二、检测方法

样品类别	检测项目	依据的标准（方法）		检出限
		编号（含年号）	名称	
有组织废气	挥发性有机物（24种）	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	见分项表
	臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	/
	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	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（2002）5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/m ³
	氟化氢	HJ 688-2019	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法	0.16mg/m ³
无组织废气	非甲烷总烃	HJ 604-2017	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	0.07mg/m ³ （以碳计）
	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	HJ 604-2017	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	0.07mg/m ³ （以碳计）
	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	168μg/m ³ （采样体积 6m ³ ）
	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/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（2002）3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	臭气浓度	HJ 1262-2022	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/
	氟化物	HJ 955-2018	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	0.5μg/m ³
	氯化氢	HJ 549-2016	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.02mg/m ³
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/

地址：宿迁市沭阳县松江路 8 号苏奥产业园 M9 栋
 电话：0527-83880035 邮编：223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字(2024)年第2410135号

第9页共12页

二、检测方法(续表)

样品类别	检测项目	依据的标准(方法)		检出限
		编号(含年号)	名称	
地下水	pH值	HJ 1147-2020	水质 pH值的测定 电极法	/
	浊度	HJ 1075-2019	水质 浊度的测定 浊度计法	0.3NTU
	总硬度	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	0.25mg/L
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 11.1 称量法	/
	硫酸盐(SO ₄ ²⁻)	HJ 84-2016	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	0.018mg/L
	氯化物(Cl ⁻)	HJ 84-2016	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	0.007mg/L
	铁	GB/T 11911-1989	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.03mg/L
	锰	GB/T 11911-1989	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(方法1 萃取分光光度法)	0.0003mg/L
	高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989	水质 高锰酸盐指数的测定	0.125mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 微生物指标 5.1 多管发酵法	2MPN/100mL
	细菌总数	HJ 1000-2018	水质 细菌总数的测定 平皿计数法	/

地址:宿迁市沭阳县松江路8号苏奥产业园M9栋
电话:0527-83880035 邮编:223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字(2024)年第2410135号

第10页共12页

二、检测方法(续表)

样品类别	检测项目	依据的标准(方法)		检出限
		编号(含年号)	名称	
地下水	硝酸盐(以N计)	HJ 84-2016	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	0.016mg/L
	亚硝酸盐(以N计)	HJ 84-2016	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	0.016mg/L
	氰化物	DZ/T 0064.52-2021	地下水水质分析方法 第52部分:氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法	0.002mg/L
	氟化物(F ⁻)	GB/T 7484-1987	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05mg/L
	甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法	2μg/L
	汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L
	砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3μg/L
	镉	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(第一部分 直接法)	0.01mg/L
	铅	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(第一部分 直接法)	0.05mg/L
	六价铬	DZ/T 0064.17-2021	地下水水质分析方法 第17部分:总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	0.001mg/L
	石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)	0.01mg/L
	甲醛	HJ 601-2011	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	0.05mg/L

三、主要检测设备一览表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	温湿度计	TES-1360A	LSJC-W-088
2	便携式风向风速仪	PLC-16025	LSJC-W-089
3	空盒气压表	DYM3	LSJC-W-090
4	智能烟气采样器	GH-2	LSJC-W-052
5	自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	LSJC-W-120
6	小流量气体采样器	KB-6010	LSJC-W-026
7	智能烟气采样器	XA-8型	LSJC-W-121
8	综合大气采样器	XA-100	LSJC-W-099/100/101/102
9	真空气袋采样器	XA-12型	LSJC-W-103/104/105/108

地址:宿迁市沭阳县松江路8号苏奥产业园M9栋

电话:0527-83880035 邮编:223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字（2024）年第 2410135 号

第 11 页 共 12 页

三、主要检测设备一览表（续表）

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
10	雷磁便携式 pH 计	PHBJ-260F	LSJC-W-130/057
11	雷磁便携式电导率仪	DDB-303A	LSJC-W-019
12	雷磁便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	LSJC-W-020
13	水温表	WQG-17	LSJC-W-007
14	恒温恒流自动连续大气采样器	KB-2400A	LSJC-W-004/005/006/008
15	多功能声级计	AWA5688	LSJC-W-125
16	声校准器	AWA6022A	LSJC-W-126
17	浊度计	JIAN8	LSJC-N-014
18	气相色谱质谱·联用仪	GCMS6890+5973N	LSJC-N-012
19	手提式压力蒸汽灭菌器	DGS-280C+	LSJC-N-005
20	紫外可见分光光度计	754	LSJC-N-020/223
21	电子天平（万分之一）	FA124L	LSJC-N-006
22	电热鼓风干燥箱	101-3A	LSJC-N-019
23	原子荧光光度计	PF32	LSJC-N-022
24	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	LSJC-N-021
25	浊度计	JIAN8	LSJC-N-014
26	气相色谱仪	HF-901A	LSJC-N-218
27	氨氮蒸馏仪	AD-6	LSJC-N-047
28	酸式滴定管（白）	25mL	LSJC-N-152
29	酸式滴定管（棕）	25mL	LSJC-N-153
30	电热板	DB-2AB	LSJC-N-066
31	四孔水浴锅	JOANLAB BHS-4	LSJC-N-001
32	离子色谱仪	IC 2100	LSJC-N-232
33	pH 计（台式）	PHS-3E	LSJC-N-016
34	电热恒温培养箱	303-1	LSJC-N-023
35	2V-3 自动液液萃取仪	LB-300	LSJC-N-048
36	气相色谱仪	7890A	LSJC-N-225
37	恒温恒湿称重系统	ZF-5900	LSJC-N-236
38	电子天平（十万分之一）	FA2035	LSJC-N-026

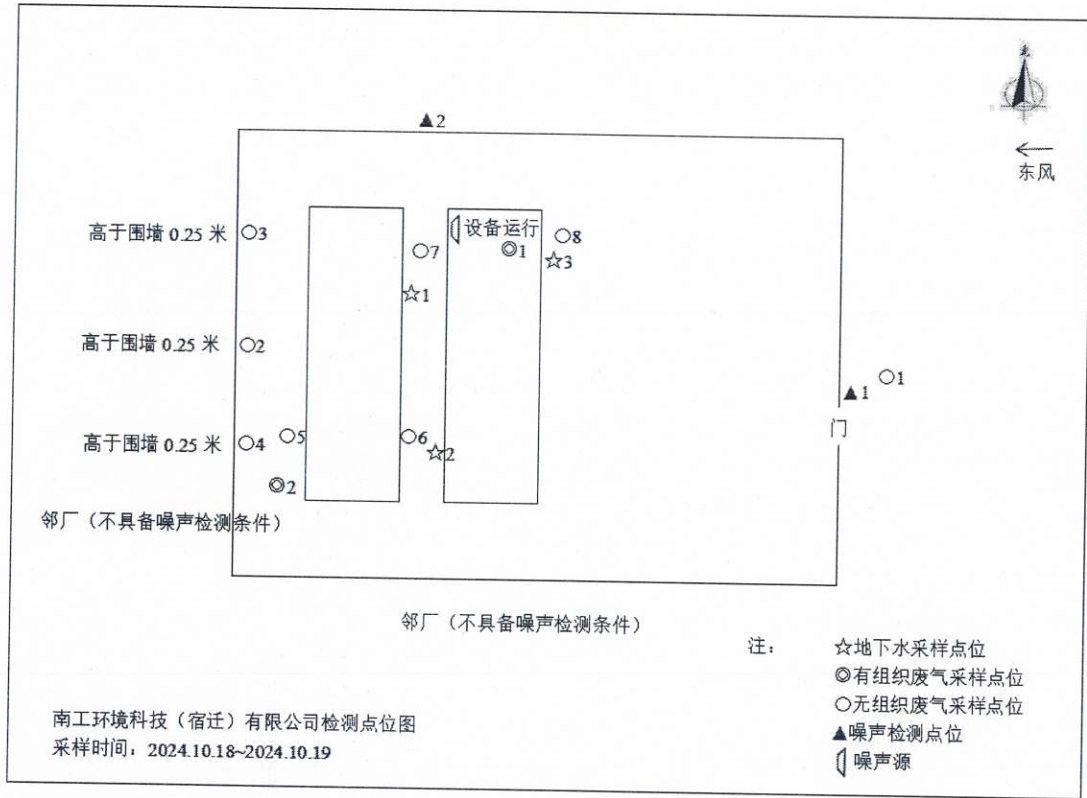
地 址：宿迁市沭阳县松江路 8 号苏奥产业园 M9 栋
电 话：0527-83880035 邮 编：223600

江苏绿沫检测技术有限公司 检测报告

绿沫环检字(2024)年第2410135号

第12页共12页

四、现场检测点位示意图



报告结束

地址: 宿迁市沭阳县松江路8号苏奥产业园M9栋
电话: 0527-83880035 邮编: 223600