

SDJN/JSJL-261



WD25010126C-05A



221512340481

检测 报 告

报告编号：佳诺检 WD25010126C-05A

项目名称：固废产业园配套子项目周期性检测（月测）

委托单位：荣成市固废综合处理与应用产业园有限公司

检测类别：委托检测

样品类别：雨水、无组织废气、噪声

编制日期：2025 年 06 月 07 日

山东佳诺检测股份有限公司

（检验检测专用章）

、 基本信息

委托单位	单位名称	荣成市固废综合处置与应用产业园有限公司		联系人	黄学阳
	单位地址	山东省威海市荣成市威海路 268 号			
	单位名称	荣成市固废综合处置与应用产业园有限公司			
	单位地址	山东省威海市荣成市威海路 268 号			
采样日期		2023.03.13、05.20、05.27		检测日期	2023.03.13-05.27
样品状态及描述		见本检测报告第 3 页“检测内容”			
检测项目		见本检测报告第 3 页“检测内容”			
评价标准	无组织废气	《城镇污水处理厂排放标准 第 5 部分：半岛区域》（DB37/3416.5-2018）二叠标准			
		《建材工业大气污染物排放标准》（DB 37/2173-2018）表 3、			
		《恶臭污染物排放标准》（GB 14654-1993）表 1 二级标准			
		《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）1 类标准			
检测结论	无组织废气 噪声	所检项目符合《城镇污水		排放标准 第 5 部分：半岛区域》要求。	
		（DB37/2173-2018）表 3、		GB 14654-1993）表 1、	
		《恶臭污		GB 12348-2008）1 类	
		新设项目符合《工业企业		标准。	
备注		检测点位于园区内中基 厂区北边界外 1 米 “检出限+L”表示检测结果低于方法检出限。			

编制人: 黄学阳

授权签字人: 1

签发日期: 2023.05.27

二、检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	样品状态及需求	检测频次
雨水	雨水排放口	总汞、烷基汞、总铬、总铜、六价铬、总砷、总铅、总镉、总钒 (a) 值、总锰、总银、总α放射性、总β放射性、pH 值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、挥发物、挥发物、总氰化物、氰化物、总磷、阴离子表面活性剂、总铜、总钾、总钙、总氮、总磷、总磷、总磷	无色、无味、无挥发、 需暗水样 1×2.5L 聚乙烯瓶、 1×2.5L 聚乙烯瓶、 3×250mL 聚乙烯瓶、 1×1L 聚乙烯瓶、 2×500mL 棕色玻璃瓶、 1×500mL 棕色塑料瓶、 1×1L 棕色玻璃瓶、 2×1L 棕色玻璃瓶、 3×500mL 聚乙烯瓶、 3×300mL 棕色玻璃瓶 1×250mL 棕色塑料瓶	1 次性检测 (月测)
无组织废气	厂界外上风向 1#、下风向 2#、下风向 3#、下风向 4#	二氧化硫 二氧化氮 氟化物 氨 挥发性有机物 臭气浓度 甲苯、二甲苯、二甲苯 二甲苯 二甲苯 二甲苯 二甲苯 二甲苯	4×玻璃瓶，完好 4×玻璃瓶，完好 5×玻璃瓶，完好 14×玻璃瓶，完好 16×玻璃瓶，完好 16×10L 采气袋，完好 16×10L 采气袋，完好 32×玻璃瓶，完好 16×活性炭管，完好 32×玻璃瓶，完好	1 次性检测 (月测)
噪声	厂址东、南、西、北 4 个边界	工业企业厂界环境噪声		每、季各检测一次 (月测)
此页以下空白				

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法标准	仪器设备	检出限
地表水	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AFS-2220 原子荧光计 (W9)	0.04 $\mu\text{g/L}$
	砷	气相色谱法	GB/T 14204-1993	GC-2014C 气相色谱仪 (W66-1)	20 $\mu\text{g/L}$
	总磷	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体发射光谱仪 (W241)	0.05 $\mu\text{g/L}$
	总氮	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体发射光谱仪 (W241)	0.11 $\mu\text{g/L}$
	六价铬	二苯砷酸二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	723N 可见分光光度计 (W232-1)	0.004 mg/L
	总铜	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体发射光谱仪 (W241)	0.12 $\mu\text{g/L}$
	总铬	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体发射光谱仪 (W241)	0.09 $\mu\text{g/L}$
	总锰	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体发射光谱仪 (W241)	0.06 $\mu\text{g/L}$
	汞 (α) 总	气相色谱法	HJ 478-2009	GC-20A 气相色谱仪 (W237)	0.004 $\mu\text{g/L}$
	砷	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体发射光谱仪 (W241)	0.04 $\mu\text{g/L}$
	总磷	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合等离子体发射光谱仪 (W241)	0.04 $\mu\text{g/L}$
	总α放射性	厚源法	HJ 898-2017	WIN-4A 低本底α、β测量仪 (W47)	0.043 Bq/L
	总β放射性	厚源法	HJ 898-2017	WIN-4A 低本底α、β测量仪 (W67)	0.015 Bq/L
	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	PHB-4 便携式酸度计 (W242-3)	仪器精度: 0.01 pH 单位
废水	色度	铂钴比色法	HJ 1182-2021		2 倍
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	ME104E 分析天平 (W185)	3 mg/L
	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	5B(X1500) 生化培养箱 (W39)	0.5 mg/L

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品名称	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
雨水	化学需氧量	重铬酸钾法	HJ 828-2017		4 mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	STY700 红外分光光度仪 (W2742)	0.06
	动植物油	红外分光光度法	HJ 637-2018	STY700 红外分光光度仪 (W2742)	0.06 mg/L
	挥发酚	4-氨基安替比林分 光光度法-蒸馏分 光光度法	HJ 503-2009	723N 可见分光光度计 (W2343)	0.01 mg/L
	总酚化酚	异烟酸-吡唑酮分 光光度法	HJ 444-2009	723N 可见分光光度计 (W2343)	0.004 mg/L
	砷化物	砷甲基显分光光度 法	HJ 1236-2021	TU-1810 紫外可见分光光 度计 (W31)	0.01 mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光直 接法	HJ 535-2009	UV1902 紫外可见分光光 度计 (W235)	0.025 mg/L
	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	PXSJ-216F 离子计 (W233)	0.05 mg/L
	氯离子	汞盐量分光光度法	GB/T 11893-1989	723N 可见分光光度计 (W232-1)	0.01 mg/L
	阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	723N 可见分光光度计 (W232-1)	0.05 mg/L
	总铜	电感耦合等离子体 光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合 等离子体光谱仪 (W241)	0.04 μg/L
	总锌	电感耦合等离子体 光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合 等离子体光谱仪 (W241)	0.67 μg/L
	总镉	电感耦合等离子体 光谱法	HJ 700-2014	ICAP RQPLUS 电感耦合 等离子体光谱仪 (W241)	0.41 μg/L
	总汞	氧化、消解、萃取、 紫外分光光度法	HJ 636-2012	TU-1810 紫外可见分光光 度计 (W31)	0.05 mg/L
	全盐量	重量法	HJ/T 31-1999	ME104E 电子天平 (W166)	10 mg/L
	硫酸盐	离子色谱法	HJ 84-2016	CTC-D100 离子色谱仪 (W166)	0.014 mg/L
无组织 废气	颗粒物	重量法	HJ 1269-2022	AUW120D 高精度分析天平 (W32)	160 μg/m ³
	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰 苯胺分光光度法	HJ 483-2009	TU-1810 紫外可见分光光 度计 (W31)	0.007 mg/m ³

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
无组织 废气	氟化物	离子选择电极法	HJ 955-2018	PXSJ-216F 离子计 (W233)	0.5 μg/m ³
	氨	纳氏试剂分光 光度法	HI 533-2009	UV1902 紫外可见分光光 度计 (W235)	0.01 mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光 光度法	《空气和废气监测 分析方法 (第四版 增补版)》	TU-1810 紫外可见分光光 度计 (W31)	0.001 mg/m ³
	甲硫醇	气相色谱法	GB/T 14678-1993	GC-2014C 气相色谱仪 (W66-1)	0.2×10 ⁻³ mg/m ³
	甲硫醚	气相色谱法	GB/T 14678-1993	GC-2014C 气相色谱仪 (W66-1)	0.2×10 ⁻³ mg/m ³
	二甲二硫	气相色谱法	GB/T 14678-1993	GC-2014C 气相色谱仪 (W66-1)	0.2×10 ⁻³ mg/m ³
	二硫化碳	二乙胺分光光度 法	GB/T 14680-1993	723N 可见分光光度计 (W232-2)	0.03 mg/m ³
	苯乙烯	气相色谱法	HJ 584-2010	GC-2014C 气相色谱仪 (W66-2)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	三甲胺	气相色谱法	HJ 1042-2019	GC-2014C 气相色谱仪 (W66-1)	0.004 mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋 法	HJ 1262-2022	无臭气体制备系统(W36)	--
噪声	工业企业厂 界环境噪声	声级计法	GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 (W134-2)	--

此页以下空白

四、检测结果

1、雨水检测结果

采样日期		2025.05.15	标准限值
检测点位		雨水排放口	
样品编号		WW2505180701	
检测项目	单位	检测结果	
总汞	mg/L	0.00004L	0.005
烷基汞	mg/L	未检出	不得检出
六价铬	mg/L	0.004L	0.5
总镉	mg/L	0.00012	0.05
总铬	mg/L	0.00046	1
总砷	mg/L	0.00165	0.3
总铅	mg/L	0.00051	0.5
总镍	mg/L	0.0138	1
苯并（a）芘	mg/L	0.000004L	0.00003
总铍	mg/L	0.00004L	0.005
总银	mg/L	0.00004L	0.5
总α放射性	Bq/L	0.297	1
总β放射性	Bq/L	0.682	10
pH 值	无量纲	8.1	6-9
色度	倍	3	30
悬浮物	mg/L	25	30
五日生化需氧量	mg/L	9.4	20
化学需氧量	mg/L	27	60
石油类	mg/L	0.83	5
动植物油	mg/L	0.39	5
挥发酚	mg/L	0.01L	0.5
总氰化物	mg/L	0.004L	0.5

此页以下空白

四、检测结果

1、雨水检测结果

采样日期		2025.05.15	标准限值
检测点位		雨水排放口	
样品编号		WW2505180701	
检测项目	单位	检测结果	
硫化物	mg/L	0.05	1
氨氮	mg/L	0.217	10
氟化物	mg/L	0.33	3
总磷	mg/L	0.13	0.5
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	5
总铜	mg/L	0.00968	0.5
总锌	mg/L	0.0304	5
总硒	mg/L	0.00041L	0.1
总氮	mg/L	2.46	20
全盐量	mg/L	384	2000
硫酸盐	mg/L	89.2	650

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
2025.05.20	厂界外上风向 1#	WG2505180101	颗粒物	mg/m ³	0.202	1.0
	厂界外下风向 2#	WG2505180201			0.348	
	厂界外下风向 3#	WG2505180301			0.448	
	厂界外下风向 4#	WG2505180401			0.464	
	厂界外上风向 1#	WG2505180101	二氧化硫	mg/m ³	0.012	0.5
	厂界外下风向 2#	WG2505180201			0.017	
	厂界外下风向 3#	WG2505180301			0.030	
	厂界外下风向 4#	WG2505180401			0.019	
	厂界外上风向 1#	WG2505180101	氟化物	μg/m ³	4.4	20.0
	厂界外下风向 2#	WG2505180201			5.6	
	厂界外下风向 3#	WG2505180301			5.3	
	厂界外下风向 4#	WG2505180401			5.7	

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
2025.05.20	厂界外 上风向 1#	WG2505180101	氨	mg/m ³	0.04	0.05	1.5
		WG2505180102			0.04		
		WG2505180103			0.05		
	厂界外 下风向 2#	WG2505180104			0.05	0.08	
		WG2505180201			0.06		
		WG2505180202			0.07		
		WG2505180203			0.07		
		WG2505180204			0.08		
	厂界外 下风向 3#	WG2505180301			0.09	0.10	
		WG2505180302			0.09		
		WG2505180303			0.10		
		WG2505180304			0.09		
	厂界外 下风向 4#	WG2505180401			0.06	0.06	
		WG2505180402			0.06		
		WG2505180403			0.05		
		WG2505180404			0.05		

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
2025.05.20	厂界外 上风向 1#	WG2505180101	硫化氢	mg/m ³	0.001	0.003	0.06
		WG2505180102			0.002		
		WG2505180103			0.003		
		WG2505180104			0.002	0.006	
	厂界外 下风向 2#	WG2505180201			0.003		
		WG2505180202			0.005		
		WG2505180203			0.006		
		WG2505180204			0.006		
		厂界外 下风向 3#			WG2505180301	0.008	
	WG2505180302				0.007		
	WG2505180303				0.007		
	WG2505180304				0.009		
	厂界外 下风向 4#	WG2505180401			0.006	0.008	
		WG2505180402			0.008		
		WG2505180403			0.007		
		WG2505180404			0.007		

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
2025.05.20	厂界外 上风向 1#	WG2505180101	臭气浓度	无量纲	<10	<10	20
		WG2505180102			<10		
		WG2505180103			<10		
		WG2505180104			<10	<10	
	厂界外 下风向 2#	WG2505180201			<10		
		WG2505180202			<10		
		WG2505180203			<10		
		WG2505180204			<10		
		厂界外 下风向 3#			WG2505180301	<10	
	WG2505180302				<10		
	WG2505180303				<10		
	WG2505180304				<10		
	厂界外 下风向 4#	WG2505180401			<10	<10	
		WG2505180402			<10		
		WG2505180403			<10		
		WG2505180404			<10		

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
2025.05.20	厂界外 上风向 1#	WG2505180101	二硫化碳	mg/m³	<0.03	<0.03	3.0
		WG2505180102			<0.03		
		WG2505180103			<0.03		
		WG2505180104			<0.03	<0.03	
	厂界外 下风向 2#	WG2505180201			<0.03		
		WG2505180202			<0.03		
		WG2505180203			<0.03		
		WG2505180204			<0.03		
		厂界外 下风向 3#			WG2505180301	<0.03	
	WG2505180302				<0.03		
	WG2505180303				<0.03		
	WG2505180304				<0.03		
	厂界外 下风向 4#	WG2505180401			<0.03	<0.03	
		WG2505180402			<0.03		
		WG2505180403			<0.03		
		WG2505180404			<0.03		

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
2025.05.20	厂界外 上风向 1#	WG2505180101	甲硫醇	mg/m ³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	0.007
		WG2505180102			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180103			<0.2×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 2#	WG2505180104			<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	
		WG2505180201			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180202			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180203			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180204			<0.2×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 3#	WG2505180301			<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	
		WG2505180302			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180303			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180304			<0.2×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 4#	WG2505180401			<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	
		WG2505180402			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180403			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180404			<0.2×10 ⁻³		

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
2025.05.20	厂界外 上风向 1#	WG2505180101	甲硫醚	mg/m ³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	0.07
		WG2505180102			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180103			<0.2×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 2#	WG2505180104			<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	
		WG2505180201			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180202			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180203			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180204			<0.2×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 3#	WG2505180301			<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	
		WG2505180302			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180303			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180304			<0.2×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 4#	WG2505180401			<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	
		WG2505180402			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180403			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180404			<0.2×10 ⁻³		

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
2025.05.20	厂界外 上风向 1#	WG2505180101	二甲二硫	mg/m ³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	0.06
		WG2505180102			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180103			<0.2×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 2#	WG2505180104			<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	
		WG2505180201			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180202			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180203			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180204			<0.2×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 3#	WG2505180301			<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	
		WG2505180302			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180303			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180304			<0.2×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 4#	WG2505180401			<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	
		WG2505180402			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180403			<0.2×10 ⁻³		
		WG2505180404			<0.2×10 ⁻³		

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
2025.05.20	厂界外 上风向 1#	WG2505180101	苯乙烯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	5.0
		WG2505180102			<1.5×10 ⁻³		
		WG2505180103			<1.5×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 2#	WG2505180104			<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	
		WG2505180201			<1.5×10 ⁻³		
		WG2505180202			<1.5×10 ⁻³		
		WG2505180203			<1.5×10 ⁻³		
		WG2505180204			<1.5×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 3#	WG2505180301			<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	
		WG2505180302			<1.5×10 ⁻³		
		WG2505180303			<1.5×10 ⁻³		
		WG2505180304			<1.5×10 ⁻³		
	厂界外 下风向 4#	WG2505180401			<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	
		WG2505180402			<1.5×10 ⁻³		
		WG2505180403			<1.5×10 ⁻³		
		WG2505180404			<1.5×10 ⁻³		

此页以下空白

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
2025.05.20	厂界外 上风向 1#	WG2505180101	三甲胺	mg/m ³	<0.004	<0.004	0.08
		WG2505180102			<0.004		
		WG2505180103			<0.004		
	厂界外 下风向 2#	WG2505180104			<0.004	<0.004	
		WG2505180201			<0.004		
		WG2505180202			<0.004		
		WG2505180203			<0.004		
		WG2505180204			<0.004		
	厂界外 下风向 3#	WG2505180301			<0.004	<0.004	
		WG2505180302			<0.004		
		WG2505180303			<0.004		
		WG2505180304			<0.004		
	厂界外 下风向 4#	WG2505180401			<0.004	<0.004	
		WG2505180402			<0.004		
		WG2505180403			<0.004		
		WG2505180404			<0.004		

此页以下空白

3、噪声检测结果

采样日期	2025.05.27				
测点位置	昼间		夜间		
	时间	等效 A 声级 dB（A）	时间	等效 A 声级 dB（A）	最大 A 声级 dB（A）
东边界	17:12	53	22:19	42	50
南边界	17:28	51	22:26	44	49
西边界	17:43	53	22:30	43	47
北边界	16:57	52	22:15	42	46
标准限值	--	55	--	45	60

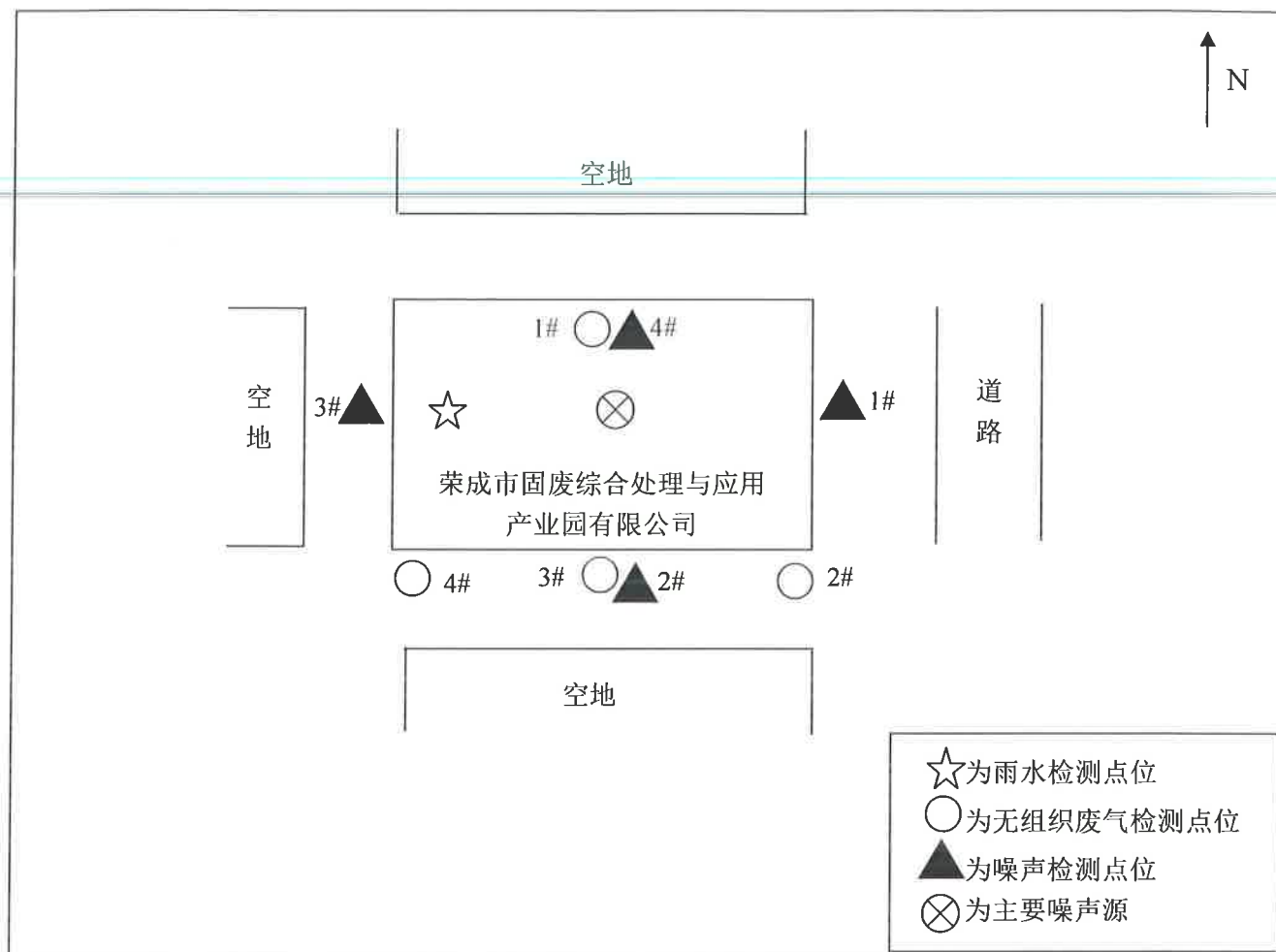
五、附表

1、采样现场气象条件参数附表

检测日期	测量时间	气温（℃）	湿度（%RH）	气压（KPa）	风速（m/s）	风向	天气状况
2025.05.15	15:00	17.6	61.6	100.7	1.9	南	多云
2025.05.20	09:55	18.2	67.2	99.9	2.7	北	晴
	11:55	24.1	62.2	99.8	2.6	北	晴
	13:55	27.2	58.1	99.6	2.4	北	晴
	15:55	27.0	52.3	99.6	2.3	北	晴
	16:55	24.0	42.2	101.6	2.1	北	多云
2025.05.27	22:13	17.4	80.3	101.8	2.0	西北	多云

此页以下空白

六、项目检测点位示意图



报告结束

检测报告说明

- 1.本报告无本公司检验检测专用章、骑缝“检验检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.对委托人送检的样品进行检测的，报告结果仅对送检样品负责，委托方对样品及其相关信息的真实性负责，我公司仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议，请于收到检测报告之日起十日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：威海市文登区汕头路 279-1 号、2 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com