



盘锦祥盛环境检测有限公司
Panjinxiangshengservice.co.ltd

正本

报告编号：（祥检字）26010804



检测报告

Test Report

检测类别： 委托检测
样品名称： 废气、废水、噪声
项目名称： 盘锦格林凯默科技有限公司（西扩区）第一季度
委托单位： 盘锦格林凯默科技有限公司（西扩区）



盘锦祥盛环境检测有限公司

PanJin XiangSheng Service Co.Ltd



报 告 声 明

- 1、本报告未盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 2、本报告无编写人、审核人及授权签字人（签发人）签字无效。
- 3、委托现场检测仅对当时工况及环境状况有效，自送样检测仅对来样负责。
- 4、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本检测单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本检测机构批准,本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均无效，本检测机构将对上述行为严究其相应的法律责任。
- 6、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律责任。
- 7、送样的检测报告样品信息由客户提供，客户提供的送检样品信息可能影响结果的有效性时，本检测机构不承担任何责任。
- 8、如对本《检测报告》有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不再受理。



检测报告

Test Report

一、项目信息

委托信息 Delegate information	委托单位 Client	盘锦格林凯默科技有限公司(西扩区)		
	联系地址 Address	辽宁省盘锦市双台子区双盛街道		
	联系人/电话 Contact/phone	高攀 17542791134		
	受检单位 Inspected Entity	盘锦格林凯默科技有限公司(西扩区)		
样品信息 Sample information	样品来源 Sample Source	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样	采样/送样日期 Sample/sample date	2026年01月13日、21日
	样品类别 Sample Category	<input checked="" type="checkbox"/> 水和废水; <input checked="" type="checkbox"/> 环境空气和废气; <input type="checkbox"/> 油气回收; <input type="checkbox"/> 土壤; <input type="checkbox"/> 固体废物; <input checked="" type="checkbox"/> 噪声; <input type="checkbox"/> 振动; <input type="checkbox"/> 生活饮用水; <input type="checkbox"/> 室内空气; <input type="checkbox"/> 其它;		
	采样/送样人 Sample/sampler	李鑫、孙旭阔、 高明睿、潘希诺	联系方式 Contact information	0427-3119555
检测信息 Detection information	检测类别 Test Category	委托检测	分析日期 The date of the analysis	2026年01月13日-17日、 21日-27日
	检测项目 Detect items	无组织废气: 非甲烷总烃、硫化氢、氯化氢、臭气浓度、氨、苯、甲苯、二甲苯、总悬浮颗粒物; 有组织废气: 非甲烷总烃、排气流速、排气温度、流量; 废水: 五日生化需氧量、色度、总有机碳、氟化物、铜、锌、硝基苯类(15项)、苯胺类(19项)、二氯甲烷、急性毒性; 噪声: 工业企业厂界环境噪声。		
备注 remark	/			



二、检测项目、方法、仪器、检出限 (续)

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限	
无组织 废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	综合大气采样器 KB-6120E 型	PJXS-YQGL-101	0.02 mg/m ³	
				PJXS-YQGL-102		
			综合大气采样器 KB-6120AD 型	PJXS-YQGL-103		
				PJXS-YQGL-104		
				离子色谱仪 IC1010	PJXS-YQGL-002	
	邻-二甲 苯	环境空气 苯系物的测定 活性 炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱 法 HJ 584-2010	综合大气采样器 KB-6120E 型	PJXS-YQGL-101	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
				PJXS-YQGL-102		
			综合大气采样器 KB-6120AD 型	PJXS-YQGL-103		
				PJXS-YQGL-104		
			气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001		
	间-二甲 苯	环境空气 苯系物的测定 活性 炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱 法 HJ 584-2010	综合大气采样器 KB-6120E 型	PJXS-YQGL-101	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
				PJXS-YQGL-102		
			综合大气采样器 KB-6120AD 型	PJXS-YQGL-103		
				PJXS-YQGL-104		
			气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001		
	对-二甲 苯	环境空气 苯系物的测定 活性 炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱 法 HJ 584-2010	综合大气采样器 KB-6120E 型	PJXS-YQGL-101	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
				PJXS-YQGL-102		
			综合大气采样器 KB-6120AD 型	PJXS-YQGL-103		
			PJXS-YQGL-104			
气相色谱仪 GC-2014C			PJXS-YQGL-001			
苯	环境空气 苯系物的测定 活性 炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱 法 HJ 584-2010	综合大气采样器 KB-6120E 型	PJXS-YQGL-101	1.5×10 ⁻³ mg/m ³		
			PJXS-YQGL-102			
		综合大气采样器 KB-6120AD 型	PJXS-YQGL-103			
			PJXS-YQGL-104			
		气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001			
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性 炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱 法 HJ 584-2010	综合大气采样器 KB-6120E 型	PJXS-YQGL-101	1.5×10 ⁻³ mg/m ³		
			PJXS-YQGL-102			
		综合大气采样器 KB-6120AD 型	PJXS-YQGL-103			
			PJXS-YQGL-104			
		气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001			



二、检测项目、方法、仪器、检出限

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限
无组织 废气	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 HJ604-2017	气相色谱仪 GC-9600	PJXS-YQGL-050	0.07 mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 居住区大气 中 硫化氢卫生检验标准方法 GB/T 11742-1989	综合大气采样器 KB-6120E 型	PJXS-YQGL-101 PJXS-YQGL-102	0.005 mg/m ³
			综合大气采样器 KB-6120AD 型	PJXS-YQGL-103 PJXS-YQGL-104	
			可见分光光度计 723G	PJXS-YQGL-006	
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的 测定 三点比较式臭袋 HJ 1262-2022	—	—	—
	氨	环境空气和废气 氨的测定纳氏 试剂 分光光度法 HJ 533-2009	综合大气采样器 KB-6120E 型	PJXS-YQGL-101 PJXS-YQGL-102	0.01 mg/m ³
			综合大气采样器 KB-6120AD 型	PJXS-YQGL-103 PJXS-YQGL-104	
			可见分光光度计 723G	PJXS-YQGL-006	
	总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022	综合大气采样器 KB-6120E 型	PJXS-YQGL-101 PJXS-YQGL-102	7μg/m ³
			综合大气采样器 KB-6120AD 型	PJXS-YQGL-103 PJXS-YQGL-104	
万分之一电子天平 LS 120A scs			PJXS-YQGL-018		
噪声	工业企业 厂界环境 噪声	工业企业厂界环境 噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	PJXS-YQGL-028	—
			声校准器 AWA6221A	PJXS-YQGL-030	
废水	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原 子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光 光度计 AA-6880	PJXS-YQGL-004	0.01 mg/L
	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光 光度计 AA-6880	PJXS-YQGL-004	0.05 mg/L
	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	气相色谱仪 GC-2014C	PJXS-YQGL-001	6.13 μg/L
	急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光细 菌法 GB/T 15441-1995	便携式水质生物毒 性检测仪 WT-560	PJXS-YQGL-177	—



二、检测项目、方法、仪器、检出限 (续)

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限
废水	硝基苯类 (15项)	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.04 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.04 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.04 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.04 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L
		水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L



二、检测项目、方法、仪器、检出限 (续)

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限	
废水	硝基苯类 (15项)	2,4-二硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.04 µg/L
		2,4,6-三硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.05 µg/L
	苯胺类 (19项)	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.057 µg/L
		2-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.065 µg/L
		3-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.057 µg/L
		4-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.057 µg/L
		4-溴苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.056 µg/L
		2-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.056 µg/L
		2,4,6-三氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.066 µg/L
		3,4-二氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.062 µg/L
		3-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.046 µg/L
		2,4,5-三氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.063 µg/L
		4-氯-2-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.067 µg/L



二、检测项目、方法、仪器、检出限 (续)

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限	
废水	苯胺类 (19项)	4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.075 µg/L
		2-氯-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.052 µg/L
		2,6-二氯-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.054 µg/L
		2-溴-6-氯-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.047 µg/L
		2-氯-4,6-二硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.083 µg/L
		2,6-二溴-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.061 µg/L
		2,4-二硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.045 µg/L
		2-溴-4,6-二硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 ISQ-7000	PJXS-YQGL-053	0.054 µg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-250BIII	PJXS-YQGL-014	0.5 mg/L	
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ1182-2021	具塞比色管 100mL	—	2 倍	
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	总有机碳分析仪 TOC-2000	PJXS-YQGL-058	0.1mg/L	
	氟化物	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	可见分光光度计 723G	PJXS-YQGL-006	0.004 mg/L	
	有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 GC-9600	PJXS-YQGL-050	0.07 mg/m ³
真空箱采样器 (23代) MH3051 型				PJXS-YQGL-187		
				PJXS-YQGL-188		



二、检测项目、方法、仪器、检出限 (续)

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限
有组织 废气	排气流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 7 排气流速、流量的测定	真空箱采样器 (23 代) MH3051 型	PJXS-YQGL-187	—
				PJXS-YQGL-188	
	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 5.1 排气温度的测定	真空箱采样器 (23 代) MH3051 型	PJXS-YQGL-187	—
				PJXS-YQGL-188	
	流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 7 排气流速、流量的测定	真空箱采样器 (23 代) MH3051 型	PJXS-YQGL-187	—
				PJXS-YQGL-188	

三、检测结果

(一) 废水

检测项目	采样点位、时间及结果			计量单位	
	污水排放口 (DW001)				
	2026.01.21 11:09	2026.01.21 14:03	2026.01.21 15:42		
样品编号	26010804S0111	26010804S0112	26010804S0113		
样品状态	无色、透明	无色、透明	无色、透明		
五日生化需氧量	13.2	12.7	13.7	mg/L	
氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L	
总有机碳	22.4	23.6	20.4	mg/L	
硝基苯类 (15项)	硝基苯	0.04L	0.04L	0.04L	μg/L
	邻-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	μg/L
	间-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	μg/L
	对-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	μg/L
	间-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L
	对-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L
	邻-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L
	对-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L
	间-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L
	邻-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L
	2,6-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L
	2,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L
	3,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L
	2,4-二硝基氯苯	0.04L	0.04L	0.04L	μg/L
	2,4,6-三硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	μg/L

注：检测结果中带“L”字样表示检测结果小于检出限。



(一) 废水 (续)

检测项目	采样点位、时间及结果			计量单位	
	污水排放口 (DW001)				
	2026.01.21 11:09	2026.01.21 14:03	2026.01.21 15:42		
样品编号	26010804S0111	26010804S0112	26010804S0113		
样品状态	无色、透明	无色、透明	无色、透明		
铜	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	
锌	0.05L	0.05L	0.05L	mg/L	
色度	9	8	8	倍	
二氯甲烷	6.13L	6.13L	6.13L	µg/L	
急性毒性	0.00	0.00	0.00	mg/L	
苯胺类 (19项)	苯胺	0.057L	0.057L	0.057L	µg/L
	2-氯苯胺	0.065L	0.065L	0.065L	µg/L
	3-氯苯胺	0.057L	0.057L	0.057L	µg/L
	4-氯苯胺	0.057L	0.057L	0.057L	µg/L
	4-溴苯胺	0.056L	0.056L	0.056L	µg/L
	2-硝基苯胺	0.056L	0.056L	0.056L	µg/L
	2,4,6-三氯苯胺	0.066L	0.066L	0.066L	µg/L
	3,4-二氯苯胺	0.062L	0.062L	0.062L	µg/L
	3-硝基苯胺	0.046L	0.046L	0.046L	µg/L
	2,4,5-三氯苯胺	0.063L	0.063L	0.063L	µg/L
	4-氯-2-硝基苯胺	0.067L	0.067L	0.067L	µg/L
	4-硝基苯胺	0.075L	0.075L	0.075L	µg/L
	2-氯-4-硝基苯胺	0.052L	0.052L	0.052L	µg/L
	2,6-二氯-4-硝基苯胺	0.054L	0.054L	0.054L	µg/L
	2-溴-6-氯-4-硝基苯胺	0.047L	0.047L	0.047L	µg/L
	2-氯-4,6-二硝基苯胺	0.083L	0.083L	0.083L	µg/L
	2,6-二溴-4-硝基苯胺	0.061L	0.061L	0.061L	µg/L
	2,4-二硝基苯胺	0.045L	0.045L	0.045L	µg/L
	2-溴-4,6-二硝基苯胺	0.054L	0.054L	0.054L	µg/L

注：检测结果中带“L”字样表示检测结果小于检出限。



(二) 无组织废气

采样点位	采样日期及频次	样品编号	检测项目及结果		
			硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	总悬浮颗粒 物 (μg/m ³)
厂界上风向 1#	2026.01.13 08:49	26010804W0111	未检出	0.02	75
	2026.01.13 11:49	26010804W0112	未检出	0.03	82
	2026.01.13 14:49	26010804W0113	未检出	0.02	71
厂界下风向 2#	2026.01.13 08:49	26010804W0211	未检出	0.05	94
	2026.01.13 11:49	26010804W0212	未检出	0.05	92
	2026.01.13 14:49	26010804W0213	未检出	0.06	99
厂界下风向 3#	2026.01.13 08:49	26010804W0311	未检出	0.06	107
	2026.01.13 11:49	26010804W0312	未检出	0.06	102
	2026.01.13 14:49	26010804W0313	未检出	0.06	110
厂界下风向 4#	2026.01.13 08:49	26010804W0411	未检出	0.07	122
	2026.01.13 11:49	26010804W0412	未检出	0.06	128
	2026.01.13 14:49	26010804W0413	未检出	0.06	133

(二) 无组织废气 (续)

采样点位	采样日期及频次	样品编号	检测项目及结果		
			氯化氢 (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)
厂界上风向 1#	2026.01.21 08:50	26010804W0111	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 11:50	26010804W0112	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 14:50	26010804W0113	未检出	未检出	未检出
厂界下风向 2#	2026.01.21 08:50	26010804W0211	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 11:50	26010804W0212	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 14:50	26010804W0213	未检出	未检出	未检出
厂界下风向 3#	2026.01.21 08:50	26010804W0311	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 11:50	26010804W0312	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 14:50	26010804W0313	未检出	未检出	未检出
厂界下风向 4#	2026.01.21 08:50	26010804W0411	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 11:50	26010804W0412	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 14:50	26010804W0413	未检出	未检出	未检出



(二) 无组织废气 (续)

采样点位	采样日期及频次	样品编号	检测项目及结果		
			二甲苯 (mg/m ³)		
			邻-二甲苯	间-二甲苯	对-二甲苯
厂界上风向 1#	2026.01.21 08:50	26010804W0111	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 11:50	26010804W0112	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 14:50	26010804W0113	未检出	未检出	未检出
厂界下风向 2#	2026.01.21 08:50	26010804W0211	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 11:50	26010804W0212	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 14:50	26010804W0213	未检出	未检出	未检出
厂界下风向 3#	2026.01.21 08:50	26010804W0311	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 11:50	26010804W0312	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 14:50	26010804W0313	未检出	未检出	未检出
厂界下风向 4#	2026.01.21 08:50	26010804W0411	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 11:50	26010804W0412	未检出	未检出	未检出
	2026.01.21 14:50	26010804W0413	未检出	未检出	未检出

(二) 无组织废气 (续)

采样点位	采样日期及频次	样品编号	检测项目及结果
			臭气浓度 (无量纲)
厂界上风向 1#	2026.01.13 08:49	26010804W0111	< 10
	2026.01.13 11:49	26010804W0112	< 10
	2026.01.13 14:49	26010804W0113	< 10
厂界下风向 2#	2026.01.13 08:49	26010804W0211	12
	2026.01.13 11:49	26010804W0212	12
	2026.01.13 14:49	26010804W0213	12
厂界下风向 3#	2026.01.13 08:49	26010804W0311	11
	2026.01.13 11:49	26010804W0312	11
	2026.01.13 14:49	26010804W0313	11
厂界下风向 4#	2026.01.13 08:49	26010804W0411	12
	2026.01.13 11:49	26010804W0412	11
	2026.01.13 14:49	26010804W0413	12



(二) 无组织废气 (续)

采样点位	采样日期及频次	样品编号	检测项目及结果
			非甲烷总烃 (mg/m ³)
厂界上风向 1#	2026.01.21 08:50	26010804W0111	0.36
	2026.01.21 11:50	26010804W0112	0.39
	2026.01.21 14:50	26010804W0113	0.45
厂界下风向 2#	2026.01.21 08:50	26010804W0211	0.49
	2026.01.21 11:50	26010804W0212	0.52
	2026.01.21 14:50	26010804W0213	0.53
厂界下风向 3#	2026.01.21 08:50	26010804W0311	0.57
	2026.01.21 11:50	26010804W0312	0.62
	2026.01.21 14:50	26010804W0313	0.64
厂界下风向 4#	2026.01.21 08:50	26010804W0411	0.65
	2026.01.21 11:50	26010804W0412	0.69
	2026.01.21 14:50	26010804W0413	0.68
MF0300 5#	2026.01.21 10:10	26010804W0511	0.75
	2026.01.21 11:18	26010804W0512	0.73
	2026.01.21 13:15	26010804W0513	0.76

(三) 有组织废气

采样点位	检测项目	采样日期、频次及检测结果		
		2026.01.21		
		第一次	第二次	第三次
危废间 P9 排气筒 (DA008)	样品编号	26010804Y0811	26010804Y0812	26010804Y0813
	大气压 (kPa)	103.40	103.40	103.40
	排气温度 (°C)	4.3	4.8	4.2
	排气流速 (m/s)	11.6	12.1	11.8
	烟道横截面积 (m ²)	0.0707		
	标况烟气流量 (Ndm ³ /h)	2955	3066	3013
	非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	5.75	5.40	4.77
	非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.02	0.02	0.01



(三) 有组织废气 (续)

采样点位	检测项目	采样日期、频次及检测结果		
		2026.01.21		
		第一次	第二次	第三次
危废间 P9 排气筒 (DA008) 进口	样品编号	26010804Y0111	26010804Y0112	26010804Y0113
	非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	58.2	53.6	52.9

(四) 噪声

检测项目	工业企业厂界 环境噪声	气象条件	昼间	风向：N 风速：3.2m/s			
			夜间	风向：N 风速：3.0m/s			
测量及校准仪器	多功能声级计 AWA5688 PJXS-YQGL-028						
	校准器声级值：94.0 dB(A) AWA6221A PJXS-YQGL-030						
校准信息	测量前校准值：93.9 dB(A)						
	测量后校准值：93.9dB(A)						
采样点位	采样日期及结果 LAeq(dB(A))						
	2026.01.21						
	昼间			夜间			
	样品编号	采样时间	检测结果	样品编号	采样时间	检测结果	LMax
厂界东侧 1m 处 1#	26010804Z0111	16:22	55	26010804Z0112	23:25	47	54
厂界南侧 1m 处 2#	26010804Z0211	16:37	56	26010804Z0212	23:32	46	51
厂界西侧 1m 处 3#	26010804Z0311	16:47	54	26010804Z0312	23:40	46	49
厂界北侧 1m 处 4#	26010804Z0411	16:57	57	26010804Z0412	23:49	45	53

四、参数及附图

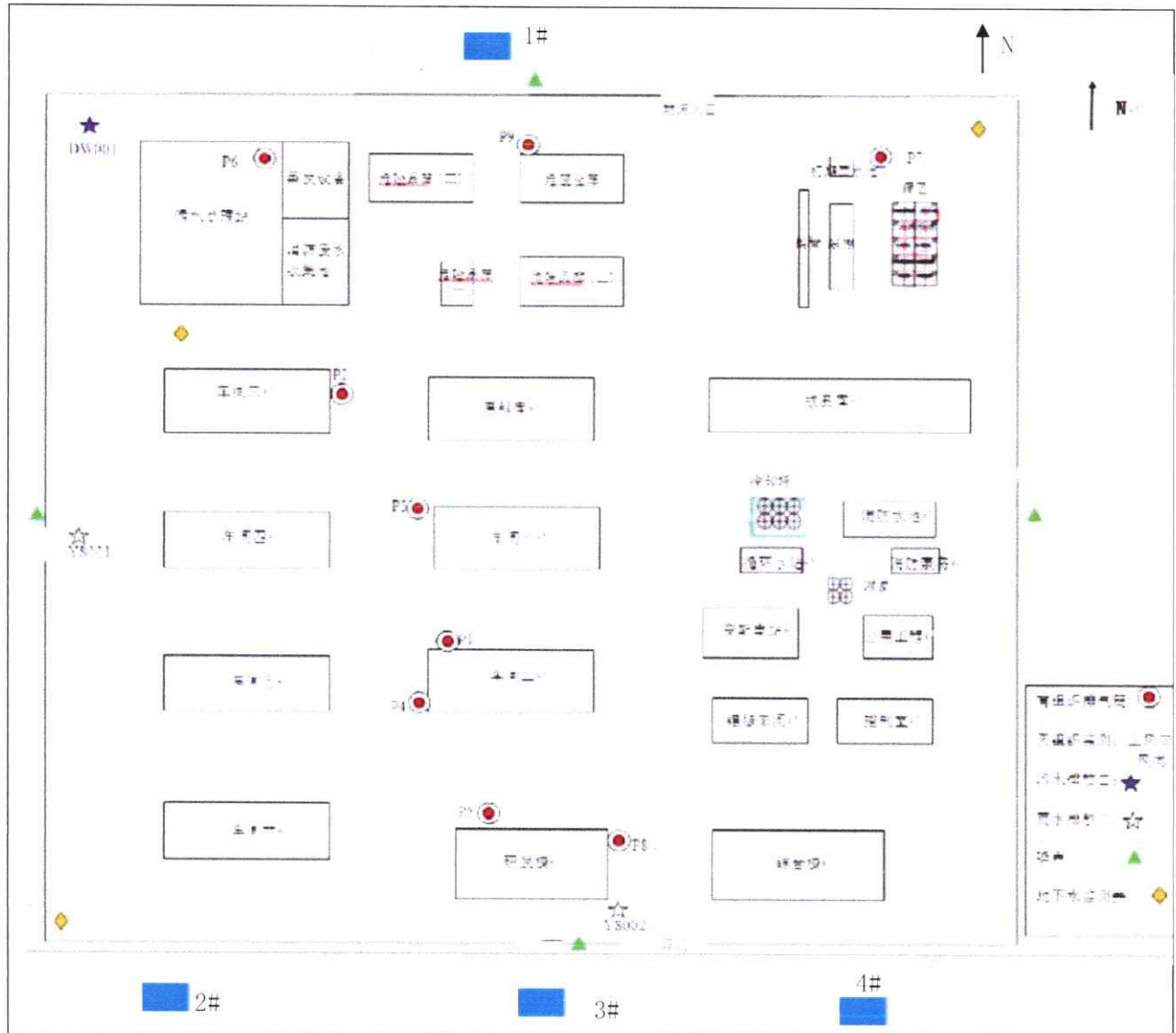
(一) 气象参数

采样日期及频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2026.01.13 08:49-09:49	-7	103.10	3.0	北风
2026.01.13 11:49-12:49	-5	103.10	3.3	北风
2026.01.13 14:49-15:49	-4	103.10	3.4	北风
2026.01.21 08:50-10:10	-10	103.40	3.2	北风
2026.01.21 11:18-12:18	-8	103.40	3.0	北风
2026.01.21 13:15-14:15	-7	103.40	3.2	北风

*** 本页以下空白 ***



(二) 检测点位示意图



本页以下空白



(三) 现场采样照片



五、质量保证和质量控制

- (一) 分析方法采用相关部门颁布的现行有效标准方法，并通过资质认定；
- (二) 测试人员经考核并持有上岗证书；
- (三) 测试所用的仪器均处于计量检定/校准有效期内；
- (四) 本检测报告严格实行三级审核制度；

报告编制人： 何敬

报告审核人： 郭亮

授权签字人： 李起

签发日期： 2026.1.28

报告结束