



03月15日



检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.20260300153R1

委托单位: 山东绿叶制药有限公司 (高新区厂区)

受检单位: 山东绿叶制药有限公司 (高新区厂区)

样品类别: 噪声, 废水, 无组织废气, 有组织废气



山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co.,Ltd



声 明

1. 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效（食品、农产品报告无本单位公章无效）。
2. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
3. 复制检验检测报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效（食品、农产品报告未加盖本单位公章无效）。
4. 本报告无编制、审核、批准人签字无效。
5. 本报告涂改无效。
6. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起 7 个工作日内（农产品、动物尿液 5 个工作日内）提出，逾期不予受理。
7. 委托方送样检测，仅对所送样品结果准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息真实性负责。
8. 未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

地 址：山东省烟台市芝罘区通世南路 219 号

邮 编：264000

电 话：0535-2129238


网 址：www.tongji-eps.com

E - Mail: tongjiyantai@sina.com



检 验 检 测 报 告

一、基本信息

样品类别	噪声,废水,无组织废气,有组织废气	样品来源	采样
采样日期	2026-03-16 至 2026-03-27	分析日期	2026-03-16 至 2026-03-27
委托单位名称	山东绿叶制药有限公司(高新区厂区)		
委托单位地址	山东省烟台市莱山区创业路 15 号		
委托单位联系人/电话	隋嵩/15553581660		
受检单位名称	山东绿叶制药有限公司(高新区厂区)		
样品性状描述	废水:详见废水检测结果表;无组织废气:吸收瓶,铝箔复合薄膜气袋,10L 采气袋,滤膜,VOCs 吸附管,聚氟乙烯气袋;有组织废气:吸收瓶,铝箔复合薄膜气袋,10L 采气袋,采样头,聚氟乙烯气袋,。		
判定依据	DB 37/ 2376-2019 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/ 2801.6-2018 挥发性有机物排放标准 第 6 部分: 有机化工行业 GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准 DB37/ 3161-2018 有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准		
检验结论	仅提供数据, 不作结论。 		
备注	废水依据委托单位提供的排污许可证(副本)添加标准限值。 对报告编号为 No.20260300153 报告的修改, 报告 No.20260300153 作废。		

二、检测结果
2.1 废水检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果				标准限值
			频次 1	频次 2	频次 3	均值	
2026-03-17	DW001 污水 总排口	样品编码	W260316-002-1	W260316-002-2	W260316-002-3	/	排污许可证 (副本)
		样品性状描述	无色,无气味,无油膜	无色,无气味,无油膜	无色,无气味,无油膜	/	
		二氯甲烷 (mg/L)	0.0383	0.0327	0.0723	0.0478	/
		五日生化需氧量 (mg/L)	8.3	7.7	8.7	8.2	350
		全盐量 (mg/L)	543	570	542	552	1600
		动植物油 (mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	100
		总有机碳 (mg/L)	6.4	6.4	6.8	6.5	20
		总氮(以 N 计)(mg/L)	2.09	1.99	2.30	2.13	70
		总氰化物 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.5
		总磷(以 P 计)(mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.05	8
		悬浮物 (mg/L)	7	8	9	8	400
		溶解性总固体 (mg/L)	591	614	607	604	1500
		色度 (倍)	<2(无色透明,pH:7.5)	<2(无色透明,pH:7.4)	<2(无色透明,pH:7.4)	<2	64

备注：结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限

2.2 无组织废气检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果				均值	标准限值
			一次值					
2026-03-16	厂界上风向 1#	样品编码	WQ26031 6-018-1-1	WQ26031 6-018-1-2	WQ26031 6-018-1-3	WQ26031 6-018-1-4	/	GB 16297-1996 表 2 DB37/2801.6-2018 表 3
		VOCs (以非 甲烷总烃 计)(mg/m ³)	0.42	0.43	0.44	0.42	0.43	2.0
		样品编码	WQ26031 6-023-1-1	WQ26031 6-023-1-2	WQ26031 6-023-1-3	WQ26031 6-023-1-4	/	/
		甲醇 (mg/m ³)	2L	2L	2L	2L	2L	12
	厂界下风向 2#	样品编码	WQ26031 6-025-1-1	WQ26031 6-025-1-2	WQ26031 6-025-1-3	WQ26031 6-025-1-4	/	/
		VOCs (以非 甲烷总烃 计)(mg/m ³)	0.54	0.49	0.55	0.72	0.58	2.0
		样品编码	WQ26031 6-030-1-1	WQ26031 6-030-1-2	WQ26031 6-030-1-3	WQ26031 6-030-1-4	/	/
		甲醇 (mg/m ³)	2L	2L	2L	2L	2L	12
	厂界下风向 3#	样品编码	WQ26031 6-032-1-1	WQ26031 6-032-1-2	WQ26031 6-032-1-3	WQ26031 6-032-1-4	/	/
		VOCs (以非 甲烷总烃 计)(mg/m ³)	0.62	0.68	0.78	0.71	0.70	2.0
		样品编码	WQ26031 6-037-1-1	WQ26031 6-037-1-2	WQ26031 6-037-1-3	WQ26031 6-037-1-4	/	/
		甲醇 (mg/m ³)	2L	2L	2L	2L	2L	12
	厂界下风向 4#	样品编码	WQ26031 6-039-1-1	WQ26031 6-039-1-2	WQ26031 6-039-1-3	WQ26031 6-039-1-4	/	/
		VOCs (以非 甲烷总烃 计)(mg/m ³)	0.67	0.66	0.63	0.70	0.67	2.0
		样品编码	WQ26031 6-044-1-1	WQ26031 6-044-1-2	WQ26031 6-044-1-3	WQ26031 6-044-1-4	/	/
		甲醇 (mg/m ³)	2L	2L	2L	2L	2L	12

备注：结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限

2.2 无组织废气检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果				标准限值 DB37/3161-2018 表 2
			频次 1	频次 2	频次 3	频次 4	
2026-03-16	厂界上风向 1#	样品编码	WQ26031 6-024-1-1	WQ26031 6-024-1-2	WQ26031 6-024-1-3	WQ26031 6-024-1-4	/
		氨 (mg/m ³)	0.03	0.03	0.03	0.03	1.0
		样品编码	WQ26031 6-022-1-1	WQ26031 6-022-1-2	WQ26031 6-022-1-3	WQ26031 6-022-1-4	/
		硫化氢 (mg/m ³)	/	0.002L	0.002L	0.002L	0.03
		样品编码	WQ26031 6-020-1-1	WQ26031 6-020-1-2	WQ26031 6-020-1-3	WQ26031 6-020-1-4	/
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	20
	厂界下风向 2#	样品编码	WQ26031 6-031-1-1	WQ26031 6-031-1-2	WQ26031 6-031-1-3	WQ26031 6-031-1-4	/
		氨 (mg/m ³)	0.06	0.06	0.05	0.06	1.0
		样品编码	WQ26031 6-029-1-1	WQ26031 6-029-1-2	WQ26031 6-029-1-3	WQ26031 6-029-1-4	/
		硫化氢 (mg/m ³)	/	0.002L	0.002L	0.002L	0.03
		样品编码	WQ26031 6-027-1-1	WQ26031 6-027-1-2	WQ26031 6-027-1-3	WQ26031 6-027-1-4	/
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	20
	厂界下风向 3#	样品编码	WQ26031 6-038-1-1	WQ26031 6-038-1-2	WQ26031 6-038-1-3	WQ26031 6-038-1-4	/
		氨 (mg/m ³)	0.06	0.05	0.05	0.05	1.0
		样品编码	WQ26031 6-036-1-1	WQ26031 6-036-1-2	WQ26031 6-036-1-3	WQ26031 6-036-1-4	/
		硫化氢 (mg/m ³)	/	0.002L	0.002L	0.002L	0.03
		样品编码	WQ26031 6-034-1-1	WQ26031 6-034-1-2	WQ26031 6-034-1-3	WQ26031 6-034-1-4	/
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	20
	厂界下风向 4#	样品编码	WQ26031 6-045-1-1	WQ26031 6-045-1-2	WQ26031 6-045-1-3	WQ26031 6-045-1-4	/
		氨 (mg/m ³)	0.04	0.04	0.05	0.04	1.0
		样品编码	WQ26031 6-043-1-1	WQ26031 6-043-1-2	WQ26031 6-043-1-3	WQ26031 6-043-1-4	/

2.2 无组织废气检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果				标准限值
			频次 1	频次 2	频次 3	频次 4	
		硫化氢 (mg/m ³)	/	0.002L	0.002L	0.002L	DB37/3161-2018 表 2 0.03
		样品编码	WQ26031 6-041-1-1	WQ26031 6-041-1-2	WQ26031 6-041-1-3	WQ26031 6-041-1-4	/
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	20

备注：结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限

2.2 无组织废气检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果			
			一次值			均值
2026-03-16	厂界上风向 1#	样品编码	WQ260316-01 9-1-1	WQ260316-01 9-1-2	WQ260316-01 9-1-3	/
		二氯甲烷 (mg/m ³)	0.0050	0.0034	0.0014	0.0033
	厂界下风向 2#	样品编码	WQ260316-02 6-1-1	WQ260316-02 6-1-2	WQ260316-02 6-1-3	/
		二氯甲烷 (mg/m ³)	0.0021	0.0034	0.0036	0.0030
	厂界下风向 3#	样品编码	WQ260316-03 3-1-1	WQ260316-03 3-1-2	WQ260316-03 3-1-3	/
		二氯甲烷 (mg/m ³)	0.0045	0.0043	0.0014	0.0034
	厂界下风向 4#	样品编码	WQ260316-04 0-1-1	WQ260316-04 0-1-2	WQ260316-04 0-1-3	/
		二氯甲烷 (mg/m ³)	0.0018	0.0072	0.0042	0.0044

2.2 无组织废气检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果	标准限值
2026-03-16	厂界上风向 1#	样品编码	WQ260316-021-1	GB 16297-1996 表 2
		颗粒物 (mg/m ³)	0.198	1.0
	厂界下风向 2#	样品编码	WQ260316-028-1	/
		颗粒物 (mg/m ³)	0.217	1.0
	厂界下风向 3#	样品编码	WQ260316-035-1	/
		颗粒物 (mg/m ³)	0.223	1.0
	厂界下风向 4#	样品编码	WQ260316-042-1	/
		颗粒物 (mg/m ³)	0.227	1.0

2.3 有组织废气检测结果 (表 1)

点位名称		DA003 (污水站)				标准限值
采样日期		2026-03-17				DB37/3161-2018 表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		4.6	4.6	4.6	4.6	
废气温度 (°C)		8.8	8.8	8.8	8.8	
废气量 (m ³ /h)		2987	2987	2987	2987	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编码	YQ260316-011-1-1	YQ260316-011-1-2	YQ260316-011-1-3	/	
	实测浓度 (mg/m ³)	58.2	56.7	55.7	56.9	100
	排放速率 (kg/h)	0.174	0.169	0.166	0.170	5.0
检测项目		频次 1	频次 2	频次 3	/	/
废气流速 (m/s)		4.6	4.5	4.6	/	/
废气温度 (°C)		8.8	8.5	8.3	/	/
废气量 (m ³ /h)		2987	2995	3056	/	/
氨	样品编码	YQ260316-010-1-1	YQ260316-010-1-2	YQ260316-010-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.25L	0.27	0.25L	/	20
	排放速率 (kg/h)	/	8.09×10 ⁻⁴	/	/	1.0
硫化氢	样品编码	YQ260316-012-1-1	YQ260316-012-1-2	YQ260316-012-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m ³)	2.28	0.034	2.58	/	3
	排放速率 (kg/h)	0.007	1.02×10 ⁻⁴	0.008	/	0.1

2.3 有组织废气检测结果 (表 1)

点位名称		DA003 (污水站)				标准限值
臭气浓度	样品编码	YQ260316-0 09-1-1	YQ260316-0 09-1-2	YQ260316-0 09-1-3	/	/
	实测浓度 (无量纲)	630	741	478	/	800

备注: 结果有“L”表示检测结果低于方法检出限, 其数值为该项目检出限

2.3 有组织废气检测结果 (表 2)

点位名称		DA005 (综合楼)				标准限值
采样日期		2026-03-23				DB37/2801.6-2018 表 1 II 时段
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		1.7	1.7	1.7	1.7	/
废气温度 (°C)		9.1	9.1	9.1	9.1	/
废气量 (m³/h)		46	46	46	46	/
VOCs (以非 甲烷总烃 计)	样品编码	YQ260316- 002-1-1	YQ260316- 002-1-2	YQ260316- 002-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	1.42	1.34	1.32	1.36	60
	排放速率 (kg/h)	6.53×10 ⁻⁵	6.16×10 ⁻⁵	6.07×10 ⁻⁵	6.25×10 ⁻⁵	3.0

2.3 有组织废气检测结果 (表 3)

点位名称		DA006 (微球三)				标准限值
采样日期		2026-03-18				DB37/2801.6-2018 表 1 II 时段
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		8.3	8.3	8.3	8.3	/
废气温度 (°C)		6.5	6.5	6.5	6.5	/
废气量 (m³/h)		2005	2005	2005	2005	/
VOCs (以非 甲烷总烃 计)	样品编码	YQ260316- 004-1-1	YQ260316- 004-1-2	YQ260316- 004-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	1.44	4.16	2.59	2.73	60
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.008	0.005	0.005	3.0

2.3 有组织废气检测结果 (表 4)

点位名称		DA007 (原辅料)				标准限值
采样日期		2026-03-18				DB37/2801.6-2018 表 1 II 时段、表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		9.1	9.1	9.1	9.1	/
废气温度 (°C)		6.8	6.8	6.8	6.8	/
废气量 (m³/h)		2196	2196	2196	2196	/
VOCs (以非 甲烷总烃 计)	样品编码	YQ260316- 014-1-1	YQ260316- 014-1-2	YQ260316-0 14-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	10.0	9.22	6.22	8.48	60
	排放速率 (kg/h)	0.022	0.020	0.014	0.019	3.0
丙酮	样品编码	YQ260316- 013-1-1	YQ260316- 013-1-2	YQ260316-0 13-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	24.0	21.1	20.5	21.9	50
	排放速率 (kg/h)	0.053	0.046	0.045	0.048	/

2.3 有组织废气检测结果 (表 5)

点位名称		DA008 (七叶)				标准限值
采样日期		2026-03-17				DB37/2801.6-2018 表 1 II 时段、表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		3.2	3.2	3.2	3.2	/
废气温度 (°C)		7.2	7.2	7.2	7.2	/
废气量 (m³/h)		769	769	769	769	/
VOCs (以非 甲烷总烃 计)	样品编码	YQ260316-0 15-1-1	YQ260316-0 15-1-2	YQ260316-0 15-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	55.1	43.2	38.2	45.5	60
	排放速率 (kg/h)	0.042	0.033	0.029	0.035	3.0
甲醇	样品编码	YQ260316-0 16-1-1	YQ260316-0 16-1-2	YQ260316-0 16-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	2L	2L	2L	2L	50
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/

备注：结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限

2.3 有组织废气检测结果 (表 6)

点位名称		DA009 (固体)				标准限值
采样日期		2026-03-18				DB37/2801.6-2018 表 1 II 时段
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		3.8	3.8	3.8	3.8	/
废气温度 (°C)		10.2	10.2	10.2	10.2	/
废气量 (m³/h)		910	910	910	910	/
VOCs (以非 甲烷总烃 计)	样品编码	YQ260316- 023-1-1	YQ260316- 023-1-2	YQ260316- 023-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	1.62	6.76	1.47	3.28	60
	排放速率 (kg/h)	1.47×10 ⁻³	0.006	1.34×10 ⁻³	0.003	3.0

2.3 有组织废气检测结果 (表 7)

点位名称		DA010 (固体)	DA013 (七叶)	DA014 (七叶)	标准限值
采样日期		2026-03-18	2026-03-17	2026-03-17	DB 37/ 2376-2019 表 1 重点控制区
废气流速 (m/s)		9.1	15.3	5.4	/
废气温度 (°C)		11.5	81	32.5	/
废气量 (m³/h)		2767	1626	1619	/
颗粒物	样品编码	YQ260316-019-1	YQ260316-020-1	YQ260316-021-1	/
	实测浓度 (mg/m³)	3.3	2.2	3.3	10
	排放速率 (kg/h)	0.009	0.004	0.005	/

2.3 有组织废气检测结果 (表 8)

点位名称		DA012(罐区)				标准限值
采样日期		2026-03-23				DB37/2801.6-2018 表 1 II 时段、表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		3.6	3.6	3.6	3.6	/
废气温度 (°C)		8.7	8.7	8.7	8.7	/
废气量 (m³/h)		389	389	389	389	/
VOCs (以非 甲烷总烃 计)	样品编码	YQ260316- 017-1-1	YQ260316- 017-1-2	YQ260316- 017-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	1.35	1.33	1.30	1.33	60
	排放速率 (kg/h)	5.25×10 ⁻⁴	5.17×10 ⁻⁴	5.06×10 ⁻⁴	5.16×10 ⁻⁴	3.0
甲醇	样品编码	YQ260316- 018-1-1	YQ260316- 018-1-2	YQ260316- 018-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	2L	2L	2L	2L	50
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/
备注: 结果有“L”表示检测结果低于方法检出限, 其数值为该项目检出限						

2.3 有组织废气检测结果 (表 9)

点位名称		DA015 (M5)				标准限值
采样日期		2026-03-18				DB37/2801.6-2018 表 1 II 时段
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		6.6	6.6	6.6	6.6	/
废气温度 (°C)		7.0	7.0	7.0	7.0	/
废气量 (m³/h)		397	397	397	397	/
VOCs (以非 甲烷总烃 计)	样品编码	YQ260316- 006-1-1	YQ260316- 006-1-2	YQ260316- 006-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	3.25	12.1	12.0	9.12	60
	排放速率 (kg/h)	1.29×10 ⁻³	0.005	0.005	0.004	3.0

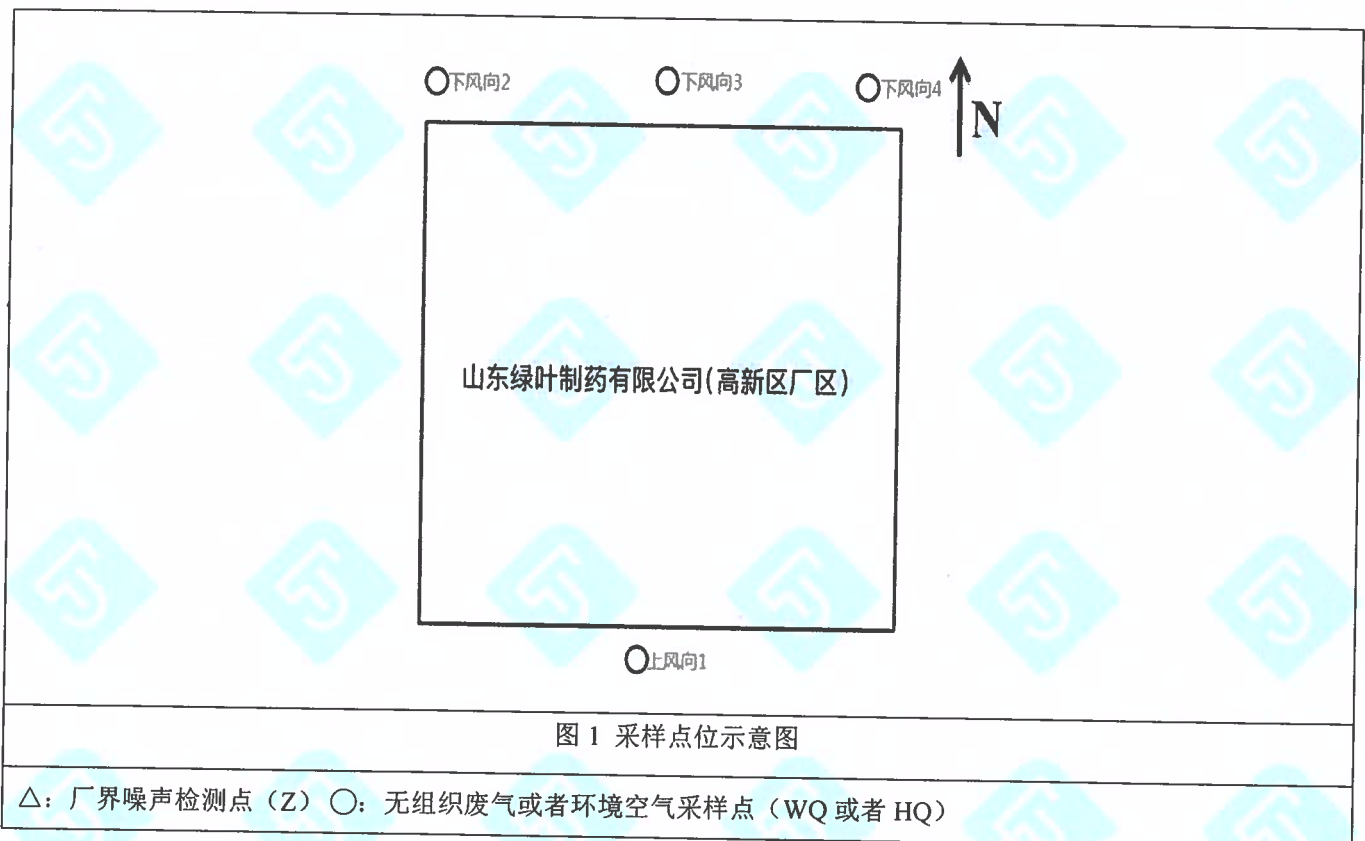
2.4 噪声检测结果

采样日期	测点位置	测得值 (dB (A))
2026-03-23	东厂界昼间 1#	59
	北厂界昼间 4#	55
	南厂界昼间 2#	54
	西厂界昼间 3#	58
标准限值	GB 12348-2008 表 13 类	65

2.4 噪声检测结果

采样日期	测点位置	测得值 (dB (A))	Lmax (dB (A))
2026-03-27	东厂界夜间 1#	46	58
	北厂界夜间 4#	49	56
	南厂界夜间 2#	47	54
	西厂界夜间 3#	48	53
标准限值	GB 12348-2008 表 13 类	55	频发噪声 65; 偶发噪声 70

附图:



附图：

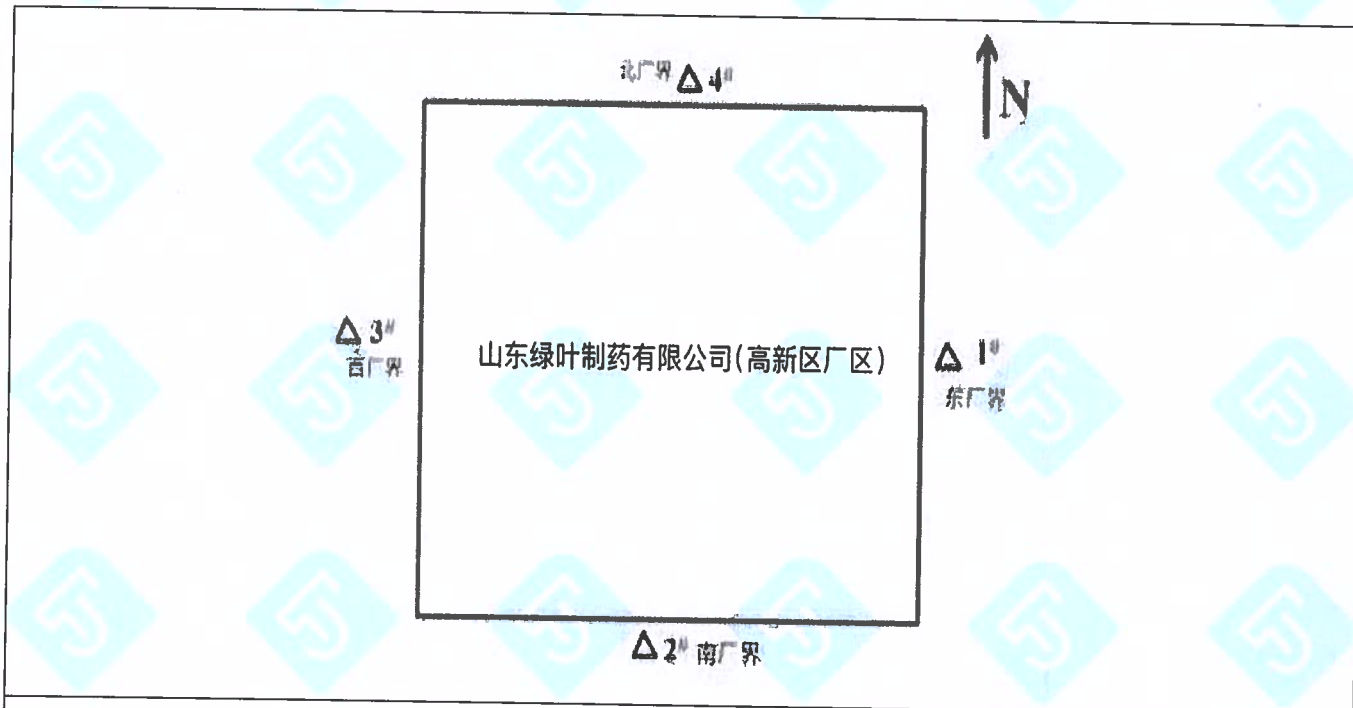


图 2 采样点位示意图

△：厂界噪声检测点（Z） ○：无组织废气或者环境空气采样点（WQ 或者 HQ）

附表 1 检测方法及其检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
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	/
废水	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0005 mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的 (BOD ₅) 测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25 mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L
	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	0.1 mg/L
	总氮 (以 N 计)	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009	0.004 mg/L
	总磷 (以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/

附表 1 检测方法 & 检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 9 溶解性总固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018	/
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍
无组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	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	0.07 mg/m ³
	二氯甲烷	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	0.0005 mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.02 mg/m ³
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2 mg/m ³
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 国家环保总局 2003 年 (第四版) (增补版)	0.002 mg/m ³
	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	/
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168 mg/m ³
有组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	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	0.07 mg/m ³
	丙酮	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 HJ 734-2014	0.01 mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2 mg/m ³
	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	0.007 mg/m ³
	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	/
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³

附表 2 检测仪器设备信息

科室	仪器信息
分析	TJCS-YQ-688 HF-901 气相色谱仪,TJCS-YQ-006 FA224 电子分析天平,D-50-008 50mL 滴定管,TJCS-YQ-319 TOC-L CPN 总有机碳分析仪,TJCS-YQ-148 WDM-60 无臭气体制备系统,TJCS-YQ-375 Agilent 7820A 气相色谱仪,TJCS-YQ-024 SPX-150 生化培养箱,TJCS-YQ-184 GZX-9070MBE 电热鼓风干燥箱,TJCS-YQ-851 ZJL-WC06 无臭气体制备系统,TJCS-YQ-017 OIL460 红外分光测油仪(水中油分浓度分析仪),TJCS-YQ-025 101-3 电热恒温鼓风干燥箱,TJCS-YQ-292 ISQ QD300 气相色谱-质谱联用仪,TJCS-YQ-034 TU-1810 紫外可见分光光度计,TJCS-YQ-317 NVN-800 低浓度称量恒温恒湿设备,TJCS-YQ-590 GCMS-QP2020NX 气相色谱-质谱联用仪,TJCS-YQ-548 TU-1810 紫外可见分光光度计,TJCS-YQ-269 MS105 半微量电子分析天平
现场	TJCS-YQ-849 AWA5688A 噪声振动分析仪(声级计),TJCS-YQ-299 KB-6120 综合大气采样器,TJCS-YQ-167 KB-6120 综合大气采样器,TJCS-YQ-297 KB-6120 综合大气采样器,TJCS-YQ-002-3 FYP-1 数字式精密仪器气压表,TJCS-YQ-772 CTQc-006-II 充电便携采气筒,TJCS-YQ-848 AWA6022A 声校准器,TJCS-YQ-484 FY-A 综合气象仪,TJCS-YQ-002-2 FYTH-1 手持式温湿度计,TJCS-YQ-002-1 FYF-1 便携式风速风向仪,TJCS-YQ-164 KB-6120 综合大气采样器,TJCS-YQ-565 ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪,TJCS-YQ-002 FY-A 综合气象仪
备注	监测所使用的仪器设备均为本公司自有,无租用、借用。

附表 3 气象参数统计表

采样日期	时间	风向	风速 (m/s)	气温(°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%RH)	总云量/低云量
2026-03-16	08:54	S	1.8	6.7	102.21	58	3/1
	11:20	S	1.6	8.1	102.25	54	2/1
	13:20	S	1.6	8.9	102.30	52	2/1
	15:28	S	1.9	7.0	102.27	55	3/2

*****报告结束*****

 编制人: 高悦峰 审核人: 董文华 批准人: 何木戈 签发日期: 2026-04-01

检 验 检 测 报 告 附 页

无组织废气检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果	标准限值
			频次 1	DB37/3161-2018 表 2
2026-03-16	厂界上风向 1#	样品编码	WQ260316-022-1-1	/
		硫化氢 (mg/m ³)	0.002L	0.03
	厂界下风向 2#	样品编码	WQ260316-029-1-1	/
		硫化氢 (mg/m ³)	0.002L	0.03
	厂界下风向 3#	样品编码	WQ260316-036-1-1	/
		硫化氢 (mg/m ³)	0.002L	0.03
	厂界下风向 4#	样品编码	WQ260316-043-1-1	/
		硫化氢 (mg/m ³)	0.002L	0.03

备注：结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限

有组织废气检测结果 (表 1)

点位名称		DA005 (综合楼)				标准限值
采样日期		2026-03-23				DB37/2801.6-2018 表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		1.7	1.7	1.7	1.7	/
废气温度 (°C)		9.1	9.1	9.1	9.1	/
废气量 (m ³ /h)		46	46	46	46	/
二氯甲烷	样品编码	YQ260316-001-1-1	YQ260316-001-1-2	YQ260316-001-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.957	1.35	0.798	1.04	50
	排放速率 (kg/h)	4.40×10 ⁻⁵	6.21×10 ⁻⁵	3.67×10 ⁻⁵	4.76×10 ⁻⁵	/



有组织废气检测结果 (表 2)

点位名称		DA006 (微球三)				标准限值
采样日期		2026-03-18				DB37/2801.6-2018 表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		8.3	8.3	8.3	8.3	/
废气温度 (°C)		6.5	6.5	6.5	6.5	/
废气量 (m³/h)		2005	2005	2005	2005	/
二氯甲烷	样品编码	YQ260316-003-1-1	YQ260316-003-1-2	YQ260316-003-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	5.84	6.28	6.19	6.10	50
	排放速率 (kg/h)	0.012	0.013	0.012	0.012	/

有组织废气检测结果 (表 3)

点位名称		DA015 (M5)				标准限值
采样日期		2026-03-18				DB37/2801.6-2018 表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速 (m/s)		6.6	6.6	6.6	6.6	/
废气温度 (°C)		7.0	7.0	7.0	7.0	/
废气量 (m³/h)		397	397	397	397	/
二氯甲烷	样品编码	YQ260316-005-1-1	YQ260316-005-1-2	YQ260316-005-1-3	/	/
	实测浓度 (mg/m³)	20.9	24.2	23.0	22.7	50
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.010	0.009	0.009	/



附表 1 检测方法及其检出限

样品类别	检测项目	检测方法及其依据	方法检出限
无组织废气	硫化氢	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 国家环保总局 2003 年 (第四版) (增补版)	0.002 mg/m³
有组织废气	二氯甲烷	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 HJ 734-2014	0.007 mg/m³

附表 2 检测仪器设备信息

科室	仪器信息
分析	TJCS-YQ-292 ISQ QD300 气相色谱-质谱联用仪 TJCS-YQ-548 TU-1810 紫外可见分光光度计
现场	TJCS-YQ-299 KB-6120 综合大气采样器, TJCS-YQ-167 KB-6120 综合大气采样器, TJCS-YQ-297 KB-6120 综合大气采样器, TJCS-YQ-772 CTQc-006-II 充电便携采气筒, TJCS-YQ-164 KB-6120 综合大气采样器, TJCS-YQ-565 ZB-3260II 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪
备注	监测所使用的仪器设备均为本公司自有, 无租用、借用。

备注: 1. 附页是对正本报告 No.20260300153R1 的补充。

2. 除非另有说明, 本检测结果仅供内部参考, 不具有对社会的证明作用。