



检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号:

No.20250800405

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, 地下水, 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 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,地下水,废水,无组织废气,有组织废气	样品来源	采样
采样日期	2025-09-05、2025-09-08、2025-09-09	分析日期	2025-09-05 至 2025-09-16
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	地下水、废水:详见地下水、废水检测结果表;无组织废气:吸收瓶,铝箔复合薄膜气袋,采样头,10L 采气袋,聚氟乙烯气袋;有组织废气:吸收瓶,采样头,10L 采气袋,聚氟乙烯气袋,/。		
判定依据	GB/T 31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准 DB 37/3416.5-2018 流域水污染物综合排放标准 第 5 部分 半岛流域 GB 21908-2008 混装制剂类制药工业水污染物排放标准 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 GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准 GB/T 14848-2017 地下水质量标准 DB 37/ 2374-2018 锅炉大气污染物排放标准 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		
检验结论	仅提供数据, 不作结论。 		
备 注	/		

二、检测结果

2.1 地下水检测结果表

采样日期	2025-09-05			标准限值
检测项目	检测结果			GB/T 14848-2017 表 1 Ⅲ类
点位名称	厂区内 1#	厂区内 2#	厂区内 1#	
样品编码	D250905-001-1	D250905-002-1	D250905-003-1	
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	
pH (无量纲)	7.4 (水温 14.6℃)	7.6 (水温 15.2℃)	7.2 (水温 14.9℃)	6.5-8.5
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.018	0.003L	0.003L	1.00
总大肠菌群 (MPN/100mL)	2	2	2	3.0
总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)	362	250	364	450
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.467	0.068	0.082	0.50
氯化物 (mg/L)	135	137	88	250
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.8	0.3	0.4	20.0
硫酸盐 (mg/L)	56	93	82	250
耗氧量 (mg/L)	2.82	2.51	2.10	3.0
菌落总数 (CFU/mL)	36	53	51	100
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 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
2025-09-05	DW001 污水总排口	样品编码	W250905-012-1	GB/T 31962-2015 A 级 GB 21908-2008 表 2 DB 37/3416.5-2018 一级标准
		样品性状描述	无色,无气味,无油膜	
		五日生化需氧量 (mg/L)	8.3	350
		全盐量 (mg/L)	632	1600
		动植物油 (mg/L)	0.06L	100
		总余氯 (mg/L)	0.004L	8
		总有机碳 (mg/L)	7.3	20
		总氮 (以 N 计) (mg/L)	1.82	70
		总氰化物 (mg/L)	0.004L	0.5

No.20250800405

2.2 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
		总磷（以 P 计）（mg/L）	0.47	8
		悬浮物（mg/L）	9	400
		挥发酚（以苯酚计）（mg/L）	0.01L	1
		溶解性总固体（mg/L）	646	1500
		色度（倍）	<2(无色透明,pH:7.3)	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				

2.3 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
2025-09-09	厂界外上风向 1#	样品编码	WQ250905-032-1	DB37/ 3161-2018 表 2 GB 16297-1996 表 2
		氨（mg/m³）	0.04	1.0
		样品编码	WQ250905-031-1	/
		硫化氢（mg/m³）	0.002L	0.03
		样品编码	WQ250905-030-1	/
		颗粒物（mg/m³）	0.234	1.0
	厂界外下风向 2#	样品编码	WQ250905-038-1	/
		氨（mg/m³）	0.07	1.0
		样品编码	WQ250905-037-1	/
		硫化氢（mg/m³）	0.002L	0.03
		样品编码	WQ250905-036-1	/
		颗粒物（mg/m³）	0.268	1.0
	厂界外下风向 3#	样品编码	WQ250905-044-1	/
		氨（mg/m³）	0.08	1.0
		样品编码	WQ250905-043-1	/
		硫化氢（mg/m³）	0.002L	0.03
		样品编码	WQ250905-042-1	/
		颗粒物（mg/m³）	0.264	1.0
	厂界外下风向 4#	样品编码	WQ250905-050-1	/

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果	标准限值
		氨 (mg/m³)	0.06	1.0
		样品编码	WQ250905-049-1	/
		硫化氢 (mg/m³)	0.002L	0.03
		样品编码	WQ250905-048-1	/
		颗粒物 (mg/m³)	0.266	1.0
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				

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果			
			一次值			均值
2025-09-09	厂界外上风向 1#	样品编码	WQ250905-02 9-1-1	WQ250905-02 9-1-2	WQ250905-02 9-1-3	/
		甲醇 (mg/m³)	2L	2L	2L	2L
	厂界外下风向 2#	样品编码	WQ250905-03 5-1-1	WQ250905-03 5-1-2	WQ250905-03 5-1-3	/
		甲醇 (mg/m³)	2L	2L	2L	2L
	厂界外下风向 3#	样品编码	WQ250905-04 1-1-1	WQ250905-04 1-1-2	WQ250905-04 1-1-3	/
		甲醇 (mg/m³)	2L	2L	2L	2L
	厂界外下风向 4#	样品编码	WQ250905-04 7-1-1	WQ250905-04 7-1-2	WQ250905-04 7-1-3	/
		甲醇 (mg/m³)	2L	2L	2L	2L
标准限值	GB 16297-1996 表 2		/			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						

2.3 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	DB37/ 3161-2018 表 2
2025-09-09	厂界外上风向 1#	样品编码	WQ250905-0 34-1-1	WQ250905-0 34-1-2	WQ250905-0 34-1-3	/
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	20
	厂界外下风向 2#	样品编码	WQ250905-0 40-1-1	WQ250905-0 40-1-2	WQ250905-0 40-1-3	/
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	20
	厂界外下风向 3#	样品编码	WQ250905-0 46-1-1	WQ250905-0 46-1-2	WQ250905-0 46-1-3	/
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	20
	厂界外下风向 4#	样品编码	WQ250905-0 52-1-1	WQ250905-0 52-1-2	WQ250905-0 52-1-3	/
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	20

2.3 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
2025-09-09	厂界外上风向 1#	样品编码	WQ250905-033-1-1	WQ250905-033-1-2	WQ250905-033-1-3	WQ250905-033-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m³)	0.44	0.40	0.39	0.50	0.43
	厂界外下风向 2#	样品编码	WQ250905-039-1-1	WQ250905-039-1-2	WQ250905-039-1-3	WQ250905-039-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m³)	0.46	0.42	0.45	0.48	0.45
	厂界外下风向 3#	样品编码	WQ250905-045-1-1	WQ250905-045-1-2	WQ250905-045-1-3	WQ250905-045-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m³)	0.73	0.67	0.68	0.74	0.71
	厂界外下风向 4#	样品编码	WQ250905-051-1-1	WQ250905-051-1-2	WQ250905-051-1-3	WQ250905-051-1-4	/
		非甲烷总烃 (mg/m³)	0.71	0.73	0.78	0.67	0.72
标准限值	DB37/2801.6-2018 表 3		/				2.0

点位名称		DA001（锅炉）废气排气筒				标准限值
采样日期		2025-09-08				DB 37/ 2374-2018 表 2 重点控制区
燃料		天然气				
检测项目		一次值			均值	
含氧量（%）		5.6	5.3	5.4	5.4	
废气流速（m/s）		6.73	6.73	6.73	6.73	/
废气量（m³/h）		3415	3415	3415	3415	/
废气温度（℃）		87.2	87.2	87.2	87.2	/
氮氧化物 （以 NO ₂ 计）	样品编码	YQ250905-0 01-1-1	YQ250905-0 01-1-2	YQ250905-0 01-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m³）	40	49	44	44	/
	折算浓度（mg/m³）	45	55	49	50	100
	排放速率（kg/h）	0.137	0.167	0.150	0.151	/

2.4 有组织废气检测结果（表 2）

点位名称		DA002（锅炉）废气排气筒				标准限值
采样日期		2025-09-08				DB 37/ 2374-2018 表 2 重点控制区
燃料		天然气				
检测项目		一次值			均值	
含氧量（%）		5.2	4.9	5.1	5.1	
废气流速（m/s）		5.26	5.26	5.26	5.26	/
废气量（m³/h）		943	943	943	943	/
废气温度（℃）		91.3	91.3	91.3	91.3	/
氮氧化物 （以NO ₂ 计）	样品编码	YQ250905-0 02-1-1	YQ250905-0 02-1-2	YQ250905-0 02-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m³）	52	53	55	53	/
	折算浓度（mg/m³）	58	58	61	59	100
	排放速率（kg/h）	0.049	0.050	0.052	0.050	/

No.20250800405

2.4 有组织废气检测结果（表 3）

点位名称		DA003（污水站）废气排气筒				标准限值
采样日期		2025-09-09				DB37/3161-2018 表 2
检测项目		一次值			均值	DB37/2801.6-2018 表 1
废气流速（m/s）		8.96	8.96	8.96	8.96	/
废气量（m³/h）		5570	5570	5570	5570	/
废气温度（℃）		24.2	24.2	24.2	24.2	/
氨	样品编码	YQ250905-005-1-1	YQ250905-005-1-2	YQ250905-005-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m³）	0.72	1.05	0.98	0.92	20
	排放速率（kg/h）	0.004	0.006	0.005	0.005	1.0
硫化氢	样品编码	YQ250905-004-1-1	YQ250905-004-1-2	YQ250905-004-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m³）	0.010	0.015	0.019	0.015	3
	排放速率（kg/h）	5.57×10^{-5}	8.36×10^{-5}	1.06×10^{-4}	8.18×10^{-5}	0.1
非甲烷总烃	样品编码	YQ250905-006-1-1	YQ250905-006-1-2	YQ250905-006-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m³）	32.9	30.9	31.1	31.6	60
	排放速率（kg/h）	0.183	0.172	0.173	0.176	3.0
臭气浓度	样品编码	YQ250905-003-1-1	YQ250905-003-1-2	YQ250905-003-1-3	/	/
	实测浓度（无量纲）	478	549	549	/	800

2.4 有组织废气检测结果（表 4）

点位名称		DA005（综合楼）废气排气筒				标准限值
采样日期		2025-09-08				DB37/2801.6-2018 表 1 表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速（m/s）		1.16	1.16	1.16	1.16	/
废气量（m³/h）		30	30	30	30	/
废气温度（℃）		23.2	23.2	23.2	23.2	/
二氯甲烷	样品编码	YQ250905-019-1-1	YQ250905-019-1-2	YQ250905-019-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m³）	31.8	36.6	44.4	37.6	50
	排放速率（kg/h）	9.54×10^{-4}	1.10×10^{-3}	1.33×10^{-3}	1.13×10^{-3}	/

2.4 有组织废气检测结果（表 4）

点位名称		DA005（综合楼）废气排气筒				标准限值
非甲烷总烃	样品编码	YQ250905-018-1-1	YQ250905-018-1-2	YQ250905-018-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m ³ ）	8.35	7.02	5.67	7.01	60
	排放速率（kg/h）	2.50×10 ⁻⁴	2.11×10 ⁻⁴	1.70×10 ⁻⁴	2.10×10 ⁻⁴	3.0

2.4 有组织废气检测结果（表 5）

点位名称		DA006（微球三）废气排气筒				标准限值
采样日期		2025-09-08				DB37/2801.6-2018 表 1 表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速（m/s）		6.80	6.80	6.80	6.80	
废气量（m ³ /h）		1532	1532	1532	1532	/
废气温度（℃）		25.1	25.1	25.1	25.1	/
二氯甲烷	样品编码	YQ250905-017-1-1	YQ250905-017-1-2	YQ250905-017-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m ³ ）	0.730	0.250	0.514	0.498	50
	排放速率（kg/h）	1.12×10 ⁻³	3.83×10 ⁻⁴	7.87×10 ⁻⁴	7.63×10 ⁻⁴	/
非甲烷总烃	样品编码	YQ250905-016-1-1	YQ250905-016-1-2	YQ250905-016-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m ³ ）	2.22	2.24	2.19	2.22	60
	排放速率（kg/h）	0.003	0.003	0.003	0.003	3.0

2.4 有组织废气检测结果（表 6）

点位名称		DA008（七叶）废气排气筒				标准限值
采样日期		2025-09-05				DB37/2801.6-2018 表 1
检测项目		一次值			均值	
废气流速（m/s）		3.82	3.82	3.82	3.82	
废气量（m ³ /h）		843	843	843	843	/
废气温度（℃）		26.3	26.3	26.3	26.3	/
非甲烷总烃	样品编码	YQ250905-007-1-1	YQ250905-007-1-2	YQ250905-007-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m ³ ）	13.5	14.1	17.0	14.9	60
	排放速率（kg/h）	0.011	0.012	0.014	0.012	3.0

点位名称		DA009（固体）废气排气筒				标准限值
采样日期		2025-09-05				DB37/2801.6-2018 表 1
检测项目		一次值			均值	
废气流速（m/s）		3.42	3.42	3.42	3.42	/
废气量（m ³ /h）		761	761	761	761	/
废气温度（℃）		26.5	26.5	26.5	26.5	/
非甲烷总烃	样品编码	YQ250905-009-1-1	YQ250905-009-1-2	YQ250905-009-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m ³ ）	1.74	1.36	2.44	1.85	60
	排放速率（kg/h）	1.32×10 ⁻³	1.03×10 ⁻³	0.002	1.45×10 ⁻³	3.0

2.4 有组织废气检测结果（表 8）

点位名称		DA010（固体）废气排气筒	DA013（七叶）废气排气筒	DA014（七叶）废气排气筒	标准限值
采样日期		2025-09-05	2025-09-05	2025-09-05	DB 37/ 2376-2019 表 1 重点控制区
废气流速（m/s）		7.52	25.41	6.75	/
废气量（m ³ /h）		1688	2554	1888	/
废气温度（℃）		25.1	24.2	54.4	/
颗粒物	样品编码	YQ250905-013-1	YQ250905-012-1	YQ250905-011-1	/
	实测浓度（mg/m ³ ）	3.4	4.2	3.9	10
	排放速率（kg/h）	0.006	0.011	0.007	/

2.4 有组织废气检测结果（表 9）

点位名称		DA012（罐区）废气排气筒				标准限值
采样日期		2025-09-08				DB37/2801.6-2018 表 1
检测项目		一次值			均值	
废气流速（m/s）		3.71	3.71	3.71	3.71	/
废气量（m ³ /h）		378	378	378	378	/
废气温度（℃）		22.6	22.6	22.6	22.6	/
非甲烷总烃	样品编码	YQ250905-008-1-1	YQ250905-008-1-2	YQ250905-008-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m ³ ）	2.75	2.50	2.55	2.60	60
	排放速率（kg/h）	1.04×10 ⁻³	9.45×10 ⁻⁴	9.64×10 ⁻⁴	9.83×10 ⁻⁴	3.0

点位名称		DA015（M5）废气排气筒				标准限值
采样日期		2025-09-08				DB37/2801.6-2018 表 1 表 2
检测项目		一次值			均值	
废气流速（m/s）		6.32	6.32	6.32	6.32	/
废气量（m³/h）		359	359	359	359	/
废气温度（℃）		23.7	23.7	23.7	23.7	/
二氯甲烷	样品编码	YQ250905-0 15-1-1	YQ250905-0 15-1-2	YQ250905-0 15-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m³）	0.181	0.078	0.428	0.229	50
	排放速率（kg/h）	6.50×10^{-5}	2.80×10^{-5}	1.54×10^{-4}	8.23×10^{-5}	/
非甲烷总烃	样品编码	YQ250905-0 14-1-1	YQ250905-0 14-1-2	YQ250905-0 14-1-3	/	/
	实测浓度（mg/m³）	2.40	3.81	3.86	3.36	60
	排放速率（kg/h）	8.62×10^{-4}	1.37×10^{-3}	1.39×10^{-3}	1.21×10^{-3}	3.0

2.5 噪声检测结果

采样日期	测点位置	测得值（dB（A））
2025-09-05	东厂界昼间 1#	55
	北厂界昼间 4#	56
	南厂界昼间 2#	56
	西厂界昼间 3#	53
标准限值	GB 12348-2008 表 13 类	65

附图：

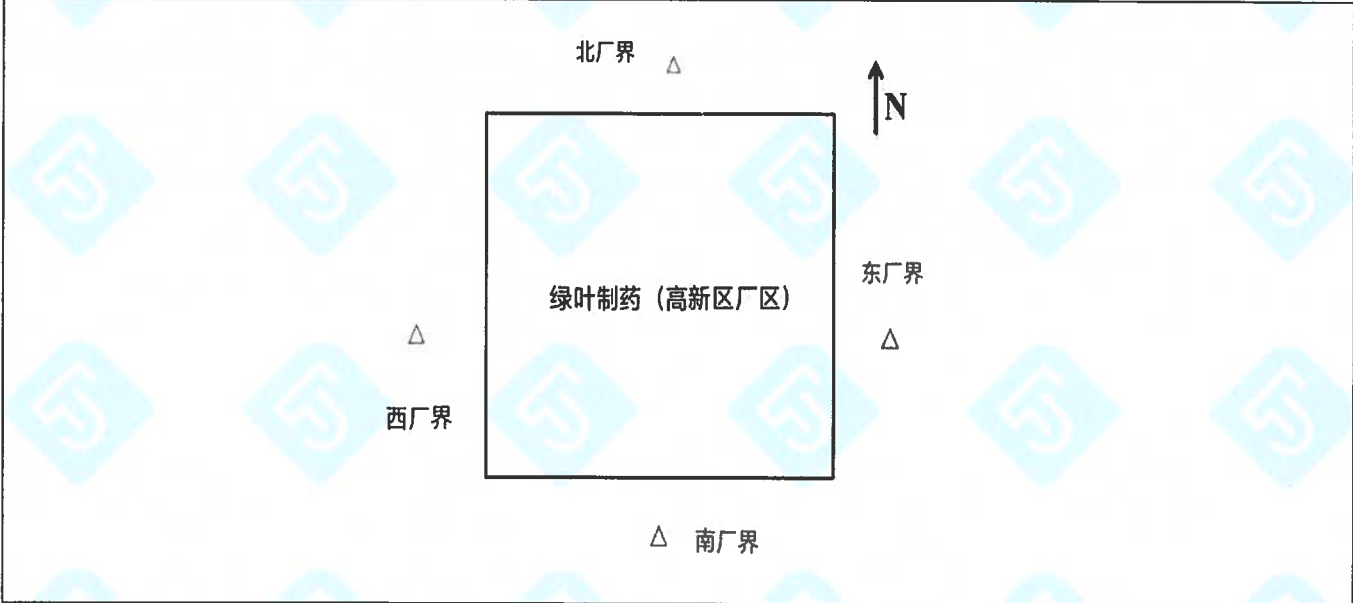


图 1 采样点位示意图

△：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	/
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	亚硝酸盐（以 N 计）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003 mg/L
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 5 总大肠菌群 5.1 多管发酵法 GB/T 5750.12-2023	2 MPN/100mL
	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	水质 钙、镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5 mg/L
	氨氮（以 N 计）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	10 mg/L
	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 8 硝酸盐（以 N 计）8.2 紫外分光光度法 GB/T 5750.5-2023	0.2 mg/L
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	8 mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 4 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） 4.1 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023	0.05 mg/L
	菌落总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	/
废水	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
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.004 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-吡啶啉酮分光光度法 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	/
	挥发酚（以苯酚计）	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法（方法二） HJ 503-2009	0.01 mg/L
	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

附表 1 检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
无组织废气	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	/
	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	0.07 mg/m ³
	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	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/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
	氮氧化物（以 NO ₂ 计）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3 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	/
	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	0.07 mg/m ³
	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	D-50-006 50mL 滴定管,TJCS-YQ-688 HF-901 气相色谱仪,TJCS-YQ-102 HPX-9272MBE 电热恒温培养箱,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,D-50-004 50mL 滴定管,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-316 101-1 数显电热恒温鼓风干燥箱,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-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,D-50-007 50mL 滴定管,D-50-003 50mL 滴定管
现场	TJCS-YQ-639 ZR-3922 型 环境空气颗粒物综合采样器,TJCS-YQ-634 GH60E 自动烟尘烟气测试仪,TJCS-YQ-645 AWA5688 多功能声级计,TJCS-YQ-335 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器,TJCS-YQ-484-3 FYP-1 数字式精密仪器气压表,TJCS-YQ-770 CTQc-006-II 充电便携采气

No.20250800405

附表 2 检测仪器设备信息

科室	仪器信息
	筒,TJCS-YQ-637 ZR-3922 型 环境空气颗粒物综合采样器,TJCS-YQ-334 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器,TJCS-YQ-771 CTQc-006-II 充电便携采气筒,TJCS-YQ-484 FY-A 综合气象仪,TJCS-YQ-484-1 FYF-1 便携式风速风向仪,TJCS-YQ-484-2 FYTH-1 手持式温湿度计,TJCS-YQ-646 AWA6022A 声校准器,TJCS-YQ-354 SX751 PH/ORP/电导率/溶解氧测量仪（便携式）,TJCS-YQ-284 GH60E 自动烟尘烟气检测仪,TJCS-YQ-635 GH60E 自动烟尘烟气测试仪

附表 3 气象参数统计表

采样日期	时间	风向	风速 (m/s)	气温(℃)	气压 (kPa)	相对湿度 (%RH)	总云量/低云量
2025-09-09	11:00	S	1.9	28.4	100.43	58	3/1

*****报告结束*****

编制人：董文华

审核人：迟磊

批准人：何书文

签发日期：2025-09-23

