



LX2026030445

检测报告

报告编号: LX2026030445

样品名称: 有组织废气、无组织废气、废水、土壤、噪声

委托单位: 威海市环保持科技服务有限公司

受检单位: 威海市环保持科技服务有限公司

报告日期: 2026 年 03 月 26 日



山东灵溪检测有限公司

(检验检测专用章)



声 明

- 1、报告无“山东灵溪检测有限公司（检验检测专用章）”、“MA章”、“骑缝章”无效。
- 2、未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告，经复制的报告无重新加盖“山东灵溪检测有限公司（检验检测专用章）”无效。
- 3、对委托单位送样检测仅对样品负责，检测结果仅对本次样品有效，样品的真实性由委托方负责。
- 4、如对本检测报告有异议，请在收到报告之日起七日内向本公司提出，过期不予受理。
- 5、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 7、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 8、报告涂改无效。

地址：山东省潍坊市坊子区凤凰街道北海路
975号5楼（北海路龙泉街交叉口西南角）

邮编：261200

E-mail: lingxijian@163.com

电话：17560659676



本报告共 2 份

发 1 份

存 1 份

一、基本信息

表 1 基本信息表

委托单位	威海市环科技服务有限公司		
受检单位	威海市环科技服务有限公司		
受检单位地址	威海市环翠区		
样品类别	委托检测		
采/送样时间	2026.03.13		
检测方法依据及仪器	见附表 1	质控依据	见附表 2
样品状态一览表			
样品名称	样品状态		
废气	气袋，滤膜，吸收瓶		
废水	无色无味液体		
土壤	黄色/棕色砂土		
编制:  审核:  签发:  签发日期: 2026 年 03 月 26 日			
备注: 本报告仅对本次采样负责。			

二、检测结果

2.1 有组织废气检测结果

表 2 有组织废气检测结果表

采样时间	采样点位	样品编号	检测项目	标干流量 (m³/h)	检测结果	排放速率 (kg/h)
2026.03.13	灭菌仓抽 真空废气 排气筒	26030445- YQ-111	VOCs（以非 甲烷总烃计） (mg/m³)	442	6.63	2.9×10 ⁻³
			氨（mg/m³）	442	2.46	1.1×10 ⁻³
			硫化氢 (mg/m³)	442	0.074	3.3×10 ⁻⁵
			臭气浓度 (无量纲)	478		
		26030445- YQ-112	VOCs（以非 甲烷总烃计） (mg/m³)	398	5.90	2.3×10 ⁻³
			氨（mg/m³）	398	2.73	1.1×10 ⁻³
			硫化氢 (mg/m³)	398	0.078	3.1×10 ⁻⁵
			臭气浓度 (无量纲)	416		
		26030445- YQ-113	VOCs（以非 甲烷总烃计） (mg/m³)	472	6.35	3.0×10 ⁻³
			氨（mg/m³）	472	2.27	1.1×10 ⁻³
			硫化氢 (mg/m³)	472	0.066	3.1×10 ⁻⁵
			臭气浓度 (无量纲)	478		
备注：/						

本页以下空白。

表 2 有组织废气检测结果表 (续)

采样时间	采样点位	样品编号	检测项目	标干流量 (m³/h)	检测结果	排放速率 (kg/h)
2026.03.13	高温蒸汽 车间废气 排气筒	26030445- YQ-211	VOCs（以非 甲烷总烃计） (mg/m³)	2224	6.84	0.015
			氨（mg/m³）	2224	2.61	5.8×10 ⁻³
			硫化氢 (mg/m³)	2224	0.071	1.6×10 ⁻⁴
			臭气浓度 (无量纲)	416		
		26030445- YQ-212	VOCs（以非 甲烷总烃计） (mg/m³)	2316	6.20	0.014
			氨（mg/m³）	2316	2.14	5.0×10 ⁻³
			硫化氢 (mg/m³)	2316	0.072	1.7×10 ⁻⁴
			臭气浓度 (无量纲)	549		
		26030445- YQ-213	VOCs（以非 甲烷总烃计） (mg/m³)	2188	5.86	0.013
			氨（mg/m³）	2188	2.40	5.3×10 ⁻³
			硫化氢 (mg/m³)	2188	0.077	1.7×10 ⁻⁴
			臭气浓度 (无量纲)	416		
备注：/						

本页以下空白。

2.2 无组织废气检测结果

表 3 无组织废气检测结果表

检测点位	上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
检测项目	氟化物（μg/m³）							
检测结果 采样时间	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.03.13	2603044 5-WQ-1 11	2.1	2603044 5-WQ-2 11	4.3	2603044 5-WQ-3 11	3.3	2603044 5-WQ-4 11	3.1
	2603044 5-WQ-1 12	2.5	2603044 5-WQ-2 12	4.2	2603044 5-WQ-3 12	4.3	2603044 5-WQ-4 12	4.4
	2603044 5-WQ-1 13	2.8	2603044 5-WQ-2 13	4.0	2603044 5-WQ-3 13	4.5	2603044 5-WQ-4 13	3.9
	2603044 5-WQ-1 14	2.4	2603044 5-WQ-2 14	4.0	2603044 5-WQ-3 14	3.3	2603044 5-WQ-4 14	4.3
检测点位	上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
检测项目	臭气浓度（无量纲）							
检测结果 采样时间	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.03.13	2603044 5-WQ-1 11	<10	2603044 5-WQ-2 11	13	2603044 5-WQ-3 11	12	2603044 5-WQ-4 11	13
	2603044 5-WQ-1 12	<10	2603044 5-WQ-2 12	15	2603044 5-WQ-3 12	13	2603044 5-WQ-4 12	14
	2603044 5-WQ-1 13	<10	2603044 5-WQ-2 13	14	2603044 5-WQ-3 13	13	2603044 5-WQ-4 13	12
	2603044 5-WQ-1 14	<10	2603044 5-WQ-2 14	14	2603044 5-WQ-3 14	12	2603044 5-WQ-4 14	11
备注：/								

本页以下空白。

表 3 无组织废气检测结果表 (续)

检测点位	上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
检测项目	氨（mg/m³）							
检测结果 采样时间	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.03.13	2603044 5-WQ-1 11	0.138	2603044 5-WQ-2 11	0.229	2603044 5-WQ-3 11	0.258	2603044 5-WQ-4 11	0.203
	2603044 5-WQ-1 12	0.156	2603044 5-WQ-2 12	0.279	2603044 5-WQ-3 12	0.212	2603044 5-WQ-4 12	0.242
	2603044 5-WQ-1 13	0.117	2603044 5-WQ-2 13	0.250	2603044 5-WQ-3 13	0.241	2603044 5-WQ-4 13	0.206
	2603044 5-WQ-1 14	0.141	2603044 5-WQ-2 14	0.267	2603044 5-WQ-3 14	0.242	2603044 5-WQ-4 14	0.275
检测点位	上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
检测项目	颗粒物（μg/m³）							
检测结果 采样时间	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.03.13	2603044 5-WQ-1 11	261	2603044 5-WQ-2 11	377	2603044 5-WQ-3 11	350	2603044 5-WQ-4 11	405
	2603044 5-WQ-1 12	240	2603044 5-WQ-2 12	321	2603044 5-WQ-3 12	390	2603044 5-WQ-4 12	383
	2603044 5-WQ-1 13	254	2603044 5-WQ-2 13	418	2603044 5-WQ-3 13	384	2603044 5-WQ-4 13	329
	2603044 5-WQ-1 14	281	2603044 5-WQ-2 14	370	2603044 5-WQ-3 14	404	2603044 5-WQ-4 14	398
备注：/								

本页以下空白。

表 3 无组织废气检测结果表 (续)

检测点位	上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
检测项目	硫化氢 (mg/m³)							
检测结果 采样时间	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.03.13	2603044 5-WQ-1 11	0.010	2603044 5-WQ-2 11	0.026	2603044 5-WQ-3 11	0.022	2603044 5-WQ-4 11	0.024
	2603044 5-WQ-1 12	0.012	2603044 5-WQ-2 12	0.021	2603044 5-WQ-3 12	0.019	2603044 5-WQ-4 12	0.024
	2603044 5-WQ-1 13	0.010	2603044 5-WQ-2 13	0.026	2603044 5-WQ-3 13	0.023	2603044 5-WQ-4 13	0.028
	2603044 5-WQ-1 14	0.011	2603044 5-WQ-2 14	0.020	2603044 5-WQ-3 14	0.024	2603044 5-WQ-4 14	0.019
检测点位	上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
检测项目	氯化氢 (mg/m³)							
检测结果 采样时间	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.03.13	2603044 5-WQ-1 11	ND	2603044 5-WQ-2 11	0.037	2603044 5-WQ-3 11	0.031	2603044 5-WQ-4 11	0.028
	2603044 5-WQ-1 12	ND	2603044 5-WQ-2 12	0.035	2603044 5-WQ-3 12	0.033	2603044 5-WQ-4 12	0.037
	2603044 5-WQ-1 13	ND	2603044 5-WQ-2 13	0.035	2603044 5-WQ-3 13	0.036	2603044 5-WQ-4 13	0.030
	2603044 5-WQ-1 14	ND	2603044 5-WQ-2 14	0.040	2603044 5-WQ-3 14	0.030	2603044 5-WQ-4 14	0.028
备注：ND 表示未检出。								

本页以下空白。

表 3 无组织废气检测结果表 (续)

检测点位	上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
检测项目	VOCs（以非甲烷总烃计）（mg/m³）							
检测结果 采样时间	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.03.13	2603044 5-WQ-1 11	0.95	2603044 5-WQ-2 11	1.28	2603044 5-WQ-3 11	1.32	2603044 5-WQ-4 11	1.31
	2603044 5-WQ-1 12	0.90	2603044 5-WQ-2 12	1.25	2603044 5-WQ-3 12	1.25	2603044 5-WQ-4 12	1.30
	2603044 5-WQ-1 13	0.88	2603044 5-WQ-2 13	1.27	2603044 5-WQ-3 13	1.32	2603044 5-WQ-4 13	1.24
	2603044 5-WQ-1 14	0.92	2603044 5-WQ-2 14	1.28	2603044 5-WQ-3 14	1.29	2603044 5-WQ-4 14	1.32
检测点位	上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
检测项目	氯气（mg/m³）							
检测结果 采样时间	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果	样品 编号	检测 结果
2026.03.13	2603044 5-WQ-1 11	ND	2603044 5-WQ-2 11	ND	2603044 5-WQ-3 11	ND	2603044 5-WQ-4 11	ND
	2603044 5-WQ-1 12	ND	2603044 5-WQ-2 12	ND	2603044 5-WQ-3 12	ND	2603044 5-WQ-4 12	ND
	2603044 5-WQ-1 13	ND	2603044 5-WQ-2 13	ND	2603044 5-WQ-3 13	ND	2603044 5-WQ-4 13	ND
	2603044 5-WQ-1 14	ND	2603044 5-WQ-2 14	ND	2603044 5-WQ-3 14	ND	2603044 5-WQ-4 14	ND
备注：ND 表示未检出。								

本页以下空白。

2.3 废水检测结果

表 4 废水检测结果表

采样时间	2026.03.13		
点位	医废处置污水站废水排放口		
项目 \ 检测结果	样品编号		
	26030445-FS-111	26030445-FS-112	26030445-FS-113
pH 值 (无量纲)	6.9	7.2	7.2
悬浮物 (mg/L)	45	49	37
粪大肠菌群 (MPN/L)	1.7×10^2	1.3×10^2	1.1×10^2
五日生化需氧量 (mg/L)	26.0	28.1	22.6
氨氮 (mg/L)	2.63	2.44	2.69
化学需氧量 (mg/L)	117	119	108
总磷 (mg/L)	1.35	1.39	1.43
总氯 (mg/L)	3.46	3.44	3.61
备注: /			

本页以下空白。

2.4 土壤检测结果

表 5 土壤检测结果表

采样时间	2026.03.13	
点位	1#危废车间周边	2#厂区外
项目 检测结果	样品编号	
	26030445-TR-111	26030445-TR-211
pH 值 (无量纲)	7.36	7.29
砷 (mg/kg)	7.31	8.22
镉 (mg/kg)	0.12	0.13
六价铬 (mg/kg)	ND	ND
铜 (mg/kg)	42	31
铅 (mg/kg)	40	29
汞 (mg/kg)	0.046	0.059
镍 (mg/kg)	36	29
四氯化碳 (μg/kg)	ND	ND
氯仿 (μg/kg)	ND	ND
氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND
二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND
备注: ND 表示未检出。		

本页以下空白。

表 5 土壤检测结果表 (续)

采样时间	2026.03.13	
点位	1#危废车间周边	2#厂区外
检测结果 项目	样品编号	
	26030445-TR-111	26030445-TR-211
1,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
四氯乙烯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
三氯乙烯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
氯乙烯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
苯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
氯苯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
1,2-二氯苯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
1,4-二氯苯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
乙苯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND
备注: ND 表示未检出。		

本页以下空白。

表 5 土壤检测结果表 (续)

采样时间	2026.03.13	
点位	1#危废车间周边	2#厂区外
检测结果 项目	样品编号	
	26030445-TR-111	26030445-TR-211
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND
甲苯 (μg/kg)	ND	ND
间-二甲苯+对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND
邻-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND
氰化物 (mg/kg)	ND	ND
备注: ND 表示未检出。		

本页以下空白。

2.5 噪声检测结果

表 6 噪声检测结果表

项目	等效连续 A 声级 (dB (A))
校准	多功能声级计 03 月 13 日昼间测量前校准值 93.8dB, 测量后校准值 93.8dB。
采样时间	2026.03.13
采样点位	昼间
1#东厂界	53
2#南厂界	53
3#西厂界	55
4#北厂界	52
备注: 本次检测期间无雨雪、无雷电, 且风速小于 5m/s。	

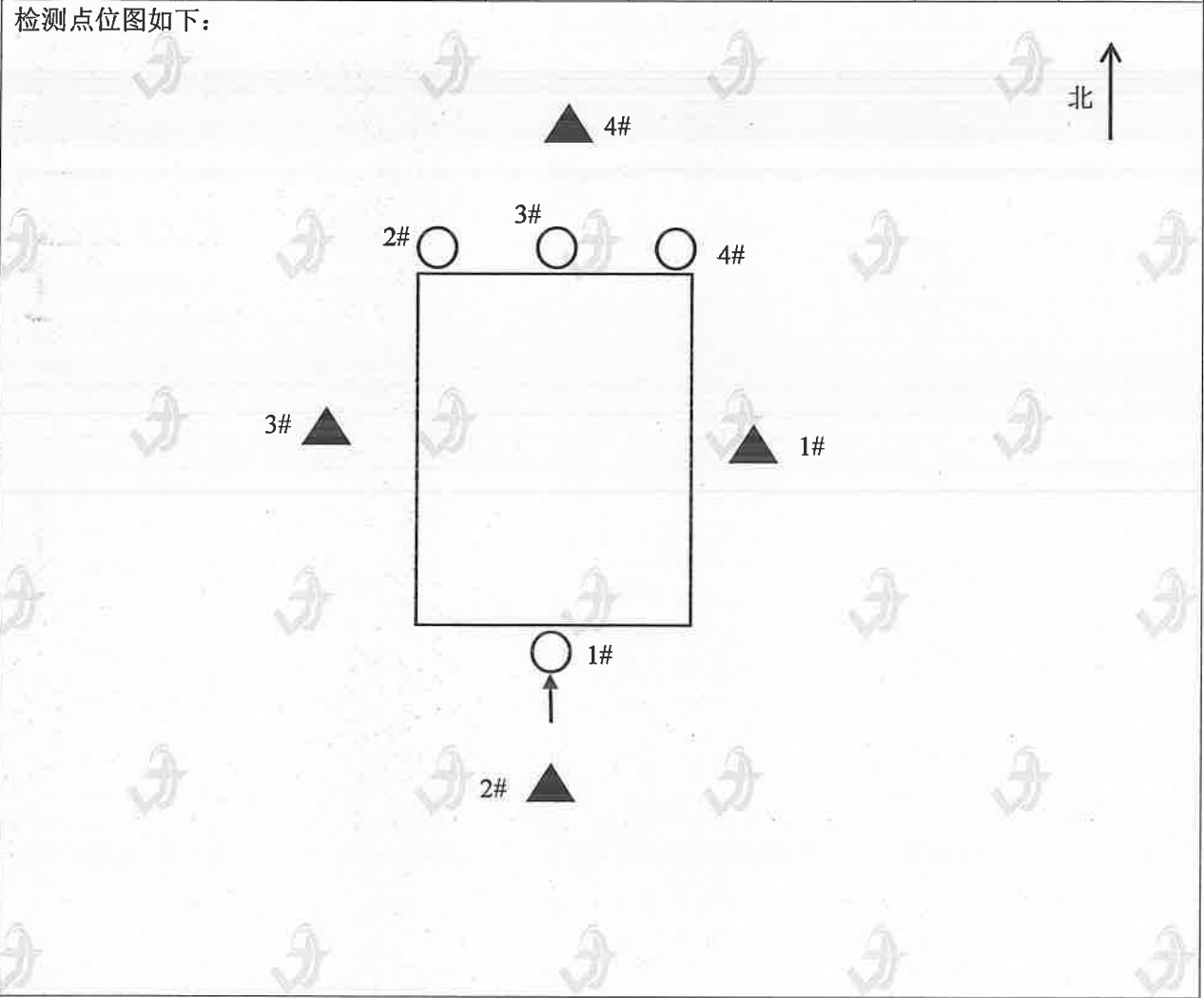
本页以下空白。

三、采样期间气象参数和点位示意图：

表 7 采样期间气象参数和点位示意图

日 期	时 间	气象条件		风速 (m/s)	风向	气温 (°C)	气压 (hPa)	总云量	低云量
2026.03.13	第一次			2.0	南风	11.6	1028	4	3
	第二次			2.0		11.4	1028	4	3
	第三次			2.0		11.3	1028	4	3
	第四次			2.1		11.3	1028	5	3

检测点位图如下：



备注：“○”为无组织废气采样点，“▲”为噪声采样点。

本页以下空白。

附表 1: 检测方法依据、使用仪器信息。

类别	项目名称	方法依据	主要仪器、型号及编号	检出限
有组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	气相色谱仪 GC3900C YQ01-188	0.07mg/m ³
	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 T600B YQ01-189	0.25mg/m ³
	硫化氢	HJ 1388-2024 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 T600B YQ01-189	0.007mg/m ³
	臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	—	—
无组织废气	颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	恒温恒湿称重系统 RG-AWS9 YQ01-011 十万分之一天平 GE0205 YQ01-012	168μg/m ³
	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 气相色谱法	气相色谱仪 GC3900C YQ01-188	0.07mg/m ³
	硫化氢	国家环保总局 (2003) 第四版 (增补版) 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 T600B YQ01-189	0.001mg/m ³
	氨	HJ 534-2009 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	紫外可见分光光度计 T600B YQ01-189	0.025mg/m ³
	臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	—	—
	氯气	HJ/T 30-1999 甲基橙分光光度法	紫外可见分光光度计 T600B YQ01-189	0.03mg/m ³
	氯化氢	HJ 549-2016 离子色谱法	离子色谱仪 iCR900 YQ01-003	0.02mg/m ³
	氟化物	HJ 955-2018 滤膜采样/氟离子选择电极法	多参数分析仪 DZS-706F-A YQ01-018	0.5μg/m ³
废水	pH 值	HJ 1147-2020 电极法	便携式 PH 计 PHB-4 YQ02-108	—
	化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	具塞滴定管 50mL YQ01-070	4mg/L
	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 T600B YQ01-189	0.025mg/L
备注: /				

本页以下空白。

附表 1: 检测方法依据、使用仪器信息。

类别	项目名称	方法依据	主要仪器、型号及编号	检出限
废水	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	万分之一天平 AS-FA2004 YQ01-013	—
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 稀释与接种法	恒温恒湿箱 LHS-80HC-I YQ01-043 溶解氧测定仪 JPB-605 YQ01-020	0.5mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计 T600B YQ01-189	0.01mg/L
	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018 多管发酵法	生化培养箱 SPX-250B-Z YQ01-159 生化培养箱 SPX-80 YQ01-160	20MPN/L
	总氯	HJ 585-2010 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 滴定法	微量滴定管 5mL YQ01-073	0.02mg/L
土壤	pH 值	HJ 962-2018 电位法	多参数分析仪 DZS-706F-A YQ01-018	—
	砷	HJ 680-2013 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 2025E YQ01-007	0.01mg/kg
	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 (石墨炉) TAS-990 YQ01-005	0.01mg/kg
	六价铬	HJ 1082-2019 碱溶液提取—火焰原子 吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 (火焰) TAS-990 YQ01-006	0.5mg/kg
	铜	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度 法	原子吸收分光光度计 (火焰) TAS-990 YQ01-006	1mg/kg
	铅	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度 法	原子吸收分光光度计 (火焰) TAS-990 YQ01-006	10mg/kg
备注: /				

本页以下空白。

附表 1: 检测方法依据、使用仪器信息。

类别	项目名称	方法依据	主要仪器、型号及编号	检出限
土壤	汞	HJ 680-2013 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 2025E YQ01-007	0.002mg/kg
	镍	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 (火焰) TAS-990 YQ01-006	3mg/kg
	四氯化碳	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010SE YQ01-009	1.3μg/kg
	氯仿			1.1μg/kg
	氯甲烷			1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯			1.4μg/kg
	二氯甲烷			1.5μg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
	氯乙烯			1.0μg/kg

备注：/

本页以下空白。

附表 1: 检测方法依据、使用仪器信息。

类别	项目名称	方法依据	主要仪器、型号及编号	检出限
土壤	苯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010SE YQ01-009	1.9 μ g/kg
	氯苯			1.2 μ g/kg
	1,2-二氯苯			1.5 μ g/kg
	1,4-二氯苯			1.5 μ g/kg
	乙苯			1.2 μ g/kg
	苯乙烯			1.1 μ g/kg
	甲苯			1.3 μ g/kg
	间-二甲苯+对-二甲苯			1.2 μ g/kg
	邻-二甲苯			1.2 μ g/kg
	硝基苯	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010SE YQ01-010	0.09mg/kg
	苯胺			0.09mg/kg
	2-氯酚			0.06mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘			0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	氰化物	HJ 745-2015 分光光度法	紫外可见分光光度计 T600B YQ01-189	0.04mg/kg
噪声	噪声	GB 12348-2008	声级计 AWA5688 YQ02-095 声级计校准器 AWA6022A YQ02-031	—
备注: /				

本页以下空白。

附表 2: 质量控制。

现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行;现场采样及检测仪器在使用前进行校准,多功能声级计使用前后进行校准,校准结果符合要求;现场携带全程序空白样、采集平行样,实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品的测定等措施对检测全过程进行质量控制;参加检测的技术人员,均持有上岗证书;检测仪器设备均经过国家认可的计量单位检定/校准合格,并在有效期内使用;检测结果和检测报告实行三级审核。

序号	标准规范
1	《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007)
2	《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)
3	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)
4	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
5	《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)
6	《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)
7	《环境噪声检测技术规范噪声测量值修正》(HJ 706-2014)

*****以上为此报告全部内容*****