



检测报告

TEST REPORT

报告编号: MBM2509063-HJ

项目名称: 江西省驰邦药业有限公司 2025 年
土壤及地下水监测
委托单位: 江西省驰邦药业有限公司
检测类别: 检验检测专用章 委托检测
报告日期: 2025 年 10 月 09 日

江西省梦保美环境检测技术有限公司
地址: 江西省南昌市高新技术产业开发区
天祥大道 2799 号佳海产业园 139 栋



报 告 说 明

- 1、本报告无编制、审核、授权签字人签发无效；无本公司检验检测专用章、骑缝章及计量认证章  无效。
- 2、本报告内容需齐全、清楚,增删、涂改、伪造无效。
- 3、委托方如对本报告有异议,请于收到本报告之日起在合同规定的有效期限内向本公司提出,逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品,本公司仅对送检样品的检测数据负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5、未经本公司书面批准,不得部分复制本报告,不得用于商品广告等其它用途。
- 6、本次检测原始记录、报告、证书的档案材料保存期限为六年。

本公司通讯资料:

江西省梦保美环境检测技术有限公司

地 址: 南昌市高新技术产业开发区天祥大道 2799 号佳海产业园 139 栋

邮政编码: 330029

联系电话: 0791-86178895

E - Mail : MBM668@126.com

一、项目概况

项目名称	江西省驰邦药业有限公司 2025 年土壤及地下水监测			
被测单位	/		联系人	陈卫
被测单位地址	/		电话	17379628010
项目	受江西省驰邦药业有限公司委托，于 2025 年 09 月 18 日对江西省驰邦药业有限公司土壤及地下水进行了检测。			
样品采集说明				
采样点布设	地下水：布设 3 个采样点；土壤：布设 5 个采样点。			
样品类别	点位编号	点位名称	检测项目	检测频次
地下水	☆1#	KG14	色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、六六六、滴滴涕、萘、茈、菲、蒎、蒽、蒎、茈、苯并[a]蒎、茈、苯并[b]蒎、苯并[k]蒎、苯并[a]茈、茈并[1,2,3-c,d]茈、二苯并[a,h]蒎、苯并[g,h,i]茈、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）、丙酮、苯胺、二甲苯	1 天，1 次/天
	☆2#	XJ-GW02		
	☆3#	NG8		
土壤	●1#	生产区北 T1	砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒎、苯并[a]茈、苯并[b]蒎、苯并[k]蒎、茈、二苯并[a,h]蒎、茈并[1,2,3-cd]茈、萘、有机质、锌、六六六、滴滴涕、萘烯、萘、茈、菲、蒎、蒽、蒎、茈、苯并[g,h,i]茈、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）、pH 值	1 天，1 次/天 (1 个层次)
	●2#	生产区南 T2		
	●3#	集水池东 T3		
	●4#	综合仓库区南 T4		
	●5#	场外对照点 T5		

二、样品信息

样品类别	检测点位	经纬度	采样日期	样品编号	样品状态
地下水	KG14☆1#	N: 27°35'14" E: 115°11'04"	2025-09-18	2509063-W-01-01	无色、无味、无浮油、 清澈
	XJ-GW02 ☆2#	N: 27°35'17" E: 115°10'50"		2509063-W-02-01	无色、无味、无浮油、 清澈
	NG8☆3#	N: 27°35'08" E: 115°11'02"		2509063-W-03-01	无色、无味、无浮油、 清澈
土壤	生产区北 T1 ●1#	N: 27°35'15" E: 115°10'56"		2509063-T-01-01	黄棕色、潮、植物根系 密集
	生产区南 T2 ●2#	N: 27°35'11" E: 115°10'57"		2509063-T-02-01	黄棕色、潮、植物根系 密集
	集水池东 T3 ●3#	N: 27°35'15" E: 115°11'02"		2509063-T-03-01	黄棕色、潮、植物根系 密集
	综合仓库区 南 T4●4#	N: 27°35'17" E: 115°10'49"		2509063-T-04-01	黄棕色、潮、植物根系 密集
	场外对照点 T5●5#	N: 27°35'12" E: 115°10'49"		2509063-T-05-01	棕色、湿、少量植物根 系

三、检测分析方法及仪器

检测项目	检测依据	仪器名称、型号及编号	检出限
色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标（4 色度 4.1 铂- 钴标准比色法） GB/T 5750.4-2023	/	5 度
臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标（6 臭和味 6.1 嗅气和尝味法） GB/T 5750.4-2023	/	/
浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度仪 WGZ-200B MBM-YQ-641	0.3NTU
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标（7 肉眼可见物 7.1 直接观察法） GB/T 5750.4-2023	/	/
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH/ORP/电导率/溶解氧测量 仪 SX751 型 MBM-YQ-428	/
总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标（10 总硬度 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法） GB/T 5750.4-2023	酸碱两用滴定管 50mL MBM-YQ-542	1.0mg/L
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标（11 溶解性总固 体 11.1 称量法） GB/T 5750.4-2023	万分之一分析天平 ME204E/02 MBM-YQ-062	/

续上表检测分析方法与仪器

检测项目	检测依据	仪器名称、型号及编号	检出限
硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 CIC-D100 MBM-YQ-070	0.018mg/L
氯化物			0.007mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)			0.005mg/L
硝酸盐 (以 N 计)			0.004mg/L
氟化物			0.006mg/L
铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000 MBM-YQ-077	0.00082mg/L
锰			0.00012mg/L
铜			0.00008mg/L
锌			0.00067mg/L
铝			0.00115μg/L
砷			0.00012mg/L
硒			0.00041mg/L
镉			0.00005mg/L
铅			0.00009mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	可见分光光度计 722 MBM-YQ-051	0.0003mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87	可见分光光度计 722 MBM-YQ-051	0.05mg/L
耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	酸碱两用滴定管 50mL MBM-YQ-667	0.4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计 UV-5100 MBM-YQ-052	0.025mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	可见分光光度计 722 MBM-YQ-051	0.003mg/L
钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 Avio 200 MBM-YQ-391	0.12mg/L
氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (7 氰化物 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法) GB/T 5750.5-2023	可见分光光度计 721 MBM-YQ-395	0.002mg/L

续上表检测分析方法与仪器

检测项目		检测依据	仪器名称、型号及编号	检出限
三氯甲烷		生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标（附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物） GB/T 5750.8-2023	气相色谱-质谱联用仪 5977BGC/MSD MBM-YQ-318	0.00003mg/L
四氯化碳				0.00021mg/L
苯				0.00004mg/L
甲苯				0.00011mg/L
丙酮				0.00004mg/L
二甲苯	间,对二甲苯			0.00005mg/L
	邻二甲苯			0.00011mg/L
六六六	α-六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质谱联用仪 GC(8890)&MS(5977B) MBM-YQ-308	5.6×10 ⁻⁵ mg/L
	β-六六六			3.7×10 ⁻⁵ mg/L
	γ-六六六			2.5×10 ⁻⁵ mg/L
	δ-六六六			6.0×10 ⁻⁵ mg/L
滴滴涕	p,p'-DDE			3.6×10 ⁻⁵ mg/L
	p,p'-DDD			4.8×10 ⁻⁵ mg/L
	o,p'-DDT			3.1×10 ⁻⁵ mg/L
	p,p'-DDT			4.3×10 ⁻⁵ mg/L
茈		水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪 1100 MBM-YQ-071	9×10 ⁻⁷ mg/L
芴				5×10 ⁻⁷ mg/L
菲				7×10 ⁻⁷ mg/L
蒽				1.4×10 ⁻⁶ mg/L
荧蒽				1.0×10 ⁻⁶ mg/L
芘				1.3×10 ⁻⁶ mg/L
苯并[a]蒽				1.6×10 ⁻⁶ mg/L
蒎				6×10 ⁻⁷ mg/L
苯并[b]荧蒽				8×10 ⁻⁷ mg/L
苯并[k]荧蒽				1.4×10 ⁻⁶ mg/L
苯并[a]芘				4×10 ⁻⁷ mg/L
茚并[1,2,3-c,d]芘				1.1×10 ⁻⁶ mg/L
二苯并[a,h]蒽				5×10 ⁻⁷ mg/L
苯并[g,h,i]花				1.1×10 ⁻⁶ mg/L

续上表检测分析方法与仪器

检测项目	检测依据	仪器名称、型号及编号	检出限
碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (13 碘化物 13.4 电感耦合等离子体质谱法) GB/T 5750.5-2023	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000 MBM-YQ-077	0.0006mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8230 MBM-YQ-072	0.04μg/L
六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 13 铬 (六价) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023	紫外分光光度计 UV-5100 MBM-YQ-052	0.004mg/L
石油烃 (C10-C40)	水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 CLarus 580 MBM-YQ-075	0.01mg/L
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 GC(8890)&MS(5977B) MBM-YQ-308	0.000057mg/L
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3C MBM-YQ-387	/
砷	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000 MBM-YQ-077	0.2mg/kg
镉			0.03mg/kg
铜			0.7mg/kg
铅			1mg/kg
镍			2mg/kg
锌			5mg/kg
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收光谱仪 PinAAcLe 900 T MBM-YQ-079	0.5mg/kg
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 AFS-8230 MBM-YQ-072	0.002mg/kg
有机质	土壤检测 第 6 部分: 土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006	酸碱两用滴定管 50mL MBM-YQ-543	/
石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 CLarus 580 MBM-YQ-075	6mg/kg

续上表检测分析方法与仪器

检测项目		检测依据	仪器名称、型号及编号	检出限
四氯化碳		土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 5977BGC/MSD MBM-YQ-318	0.0013mg/kg
氯仿				0.0011mg/kg
氯甲烷				0.0010mg/kg
1,1-二氯乙烷				0.0012mg/kg
1,2-二氯乙烷				0.0013mg/kg
1,1-二氯乙烯				0.0010mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯				0.0013mg/kg
反式-1,2-二氯乙烯				0.0014mg/kg
二氯甲烷				0.0015mg/kg
1,2-二氯丙烷				0.0011mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷				0.0012mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷				0.0012mg/kg
四氯乙烯				0.0014mg/kg
1,1,1-三氯乙烷				0.0013mg/kg
1,1,2-三氯乙烷				0.0012mg/kg
三氯乙烯				0.0012mg/kg
1,2,3-三氯丙烷				0.0012mg/kg
氯乙烯				0.0010mg/kg
苯				0.0019mg/kg
氯苯				0.0012mg/kg
1,2-二氯苯				0.0015mg/kg
1,4-二氯苯				0.0015mg/kg
乙苯				0.0012mg/kg
苯乙烯				0.0011mg/kg
甲苯				0.0013mg/kg
二甲苯	间,对二甲苯			0.0012mg/kg
	邻二甲苯			0.0012mg/kg

续上表检测分析方法与仪器

检测项目		检测依据	仪器名称、型号及编号	检出限
硝基苯		土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 GC(8890)&MS(5977B) MBM-YQ-308	0.09mg/kg
苯胺				0.1mg/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
萘烯				0.09mg/kg
芴				0.1mg/kg
芴				0.08mg/kg
菲				0.1mg/kg
蒽				0.1mg/kg
荧蒽				0.2mg/kg
芘				0.1mg/kg
苯并[g,h,i]花		0.1mg/kg		
六六六	α-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	气相色谱-质谱联用仪 GC(8890)&MS(5977B) MBM-YQ-308	0.07mg/kg
	β-六六六			0.06mg/kg
	γ-六六六			0.06mg/kg
	δ-六六六			0.10mg/kg
滴滴涕	p,p'-DDE			0.04mg/kg
	p,p'-DDD			0.08mg/kg
	o,p'-DDT			0.08mg/kg
	p,p'-DDT			0.09mg/kg

四、检测结果

表 1-1 地下水检测结果

检测项目	采样点位及检测结果			标准限值
	采样日期：2025-09-18 分析日期：2025-09-18~2025-09-25			
	KG14☆1#	XJ-GW02☆2#	NG8☆3#	
色度（度）	10	10	10	≤15
臭和味（等级）	0	0	0	无
浑浊度（NTU）	2.7	2.6	2.8	≤3
肉眼可见物	无任何悬浮固体	无任何悬浮固体	无任何悬浮固体	无
pH 值（无量纲）	6.1	6.9	6.3	6.5≤pH≤8.5
总硬度（以 CaCO ₃ 计,mg/L）	237	165	58.3	≤450
溶解性总固体（mg/L）	332	176	78	≤1000
硫酸盐（mg/L）	8.54	29.8	2.42	≤250
氯化物（mg/L）	191	14.7	22.1	≤250
铁（mg/L）	0.0840	0.0794	0.0808	≤0.3
锰（mg/L）	0.0652	0.0847	0.0867	≤0.10
铜（mg/L）	0.00594	0.00414	0.00406	≤1.00
锌（mg/L）	0.0524	0.0410	0.0384	≤1.00
铝（mg/L）	0.00254	0.0250	0.0237	≤0.20
挥发酚（mg/L）	0.0003L	0.0003L	0.0004	≤0.002
阴离子表面活性剂（mg/L）	0.05L	0.05L	0.05L	≤0.3
耗氧量（mg/L）	0.8	0.5	0.4	≤3.0
氨氮（mg/L）	0.424	0.100	0.074	≤0.50
硫化物（mg/L）	0.003L	0.003L	0.003L	≤0.02
钠（mg/L）	36.0	7.00	7.82	≤200
亚硝酸盐（以 N 计,mg/L）	0.284	0.005L	0.005L	≤1.00
硝酸盐（以 N 计,mg/L）	2.30	1.16	1.35	≤20.0
氰化物（mg/L）	0.002L	0.002L	0.002L	≤0.05
氟化物（mg/L）	0.104	0.146	0.099	≤1.0
碘化物（mg/L）	0.0320	0.0062	0.0085	≤0.08
汞（mg/L）	0.00004L	0.00004L	0.00004L	≤0.001
砷（mg/L）	0.00012L	0.00052	0.00053	≤0.01
注：1. “L” 表示检测结果低于最低检出浓度或方法检出限，代指未检出；				
2.标准限值为《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 表 1 地下水质量常规指标及限值的Ⅲ类标准限值。				

续表 1-1 地下水检测结果

检测项目		采样点位及检测结果			标准限值
		采样日期：2025-09-18 分析日期：2025-09-18~2025-09-25			
		KG14☆1#	XJ-GW02☆2#	NG8☆3#	
硒（mg/L）		0.00041L	0.00041L	0.00041L	≤0.01
镉（mg/L）		0.00005L	0.00010	0.00005	≤0.005
六价铬（mg/L）		0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
铅（mg/L）		0.00009L	0.00009L	0.00009L	≤0.01
三氯甲烷（mg/L）		0.00111	0.00010	0.00370	≤0.060
四氯化碳（mg/L）		0.00021L	0.00021L	0.00021L	≤0.0020
苯（mg/L）		0.00008	0.00006	0.00011	≤0.0100
甲苯（mg/L）		0.00032	0.00043	0.00050	≤0.700
二甲苯 （mg/L）	间,对二甲苯	0.00005	0.00005	0.00005	≤0.500
	邻二甲苯	0.00011L	0.00011L	0.00011L	
蒽（mg/L）		1.4×10 ⁻⁶ L	1.4×10 ⁻⁶ L	1.4×10 ⁻⁶ L	≤1.800
荧蒽（mg/L）		1.0×10 ⁻⁶ L	1.0×10 ⁻⁶ L	1.0×10 ⁻⁶ L	≤0.240
苯并[b]荧蒽（mg/L）		8×10 ⁻⁷ L	8×10 ⁻⁷ L	8×10 ⁻⁷ L	≤0.0040
苯并[a]芘（mg/L）		4×10 ⁻⁷ L	4×10 ⁻⁷ L	4×10 ⁻⁷ L	≤0.00001
六六六（mg/L）		2.5×10 ⁻⁵ L	2.5×10 ⁻⁵ L	2.5×10 ⁻⁵ L	≤0.00500
滴滴涕（mg/L）		3.1×10 ⁻⁵ L	3.1×10 ⁻⁵ L	3.1×10 ⁻⁵ L	≤0.00100
茈（mg/L）		9×10 ⁻⁷ L	9×10 ⁻⁷ L	9×10 ⁻⁷ L	/
芴（mg/L）		5×10 ⁻⁷ L	5×10 ⁻⁷ L	5×10 ⁻⁷ L	/
菲（mg/L）		7×10 ⁻⁷ L	7×10 ⁻⁷ L	7×10 ⁻⁷ L	/
芘（mg/L）		1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	1.3×10 ⁻⁶ L	/
苯并[a]蒽（mg/L）		1.6×10 ⁻⁶ L	1.6×10 ⁻⁶ L	1.6×10 ⁻⁶ L	/
屈（mg/L）		6×10 ⁻⁷ L	6×10 ⁻⁷ L	6×10 ⁻⁷ L	/
苯并[k]荧蒽（mg/L）		1.4×10 ⁻⁶ L	1.4×10 ⁻⁶ L	1.4×10 ⁻⁶ L	/
茚并[1,2,3-c,d]芘（mg/L）		1.1×10 ⁻⁶ L	1.1×10 ⁻⁶ L	1.1×10 ⁻⁶ L	/
二苯并[a,h]蒽（mg/L）		5×10 ⁻⁷ L	5×10 ⁻⁷ L	5×10 ⁻⁷ L	/
苯并[g,h,i]花（mg/L）		1.1×10 ⁻⁶ L	1.1×10 ⁻⁶ L	1.1×10 ⁻⁶ L	/
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）（mg/L）		0.01L	0.01L	0.01L	/
丙酮（mg/L）		0.00004L	0.00004L	0.00004L	/
苯胺（mg/L）		0.000057L	0.000057L	0.000057L	/
注：1. “L”表示检测结果低于最低检出浓度或方法检出限，代指未检出；					
2.标准限值为《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 表 1 地下水质量常规指标及限值的Ⅲ类标准限值、表 2 地下水质量非常规指标及限值的Ⅲ类标准限值。					

表 2-1 土壤检测结果

检测项目	采样点位、采样深度及检测结果					
	采样日期：2025-09-18 分析日期：2025-09-19~2025-09-29					
	生产区北 T1●1#	生产区南 T2●2#	集水池东 T3●3#	综合仓库区 南 T4●4#	场外对照点 T5●5#	标准限值
	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	
砷（mg/kg）	18.0	17.9	11.7	15.0	16.8	60
镉（mg/kg）	0.52	0.37	0.19	0.25	0.52	65
六价铬（mg/kg）	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	5.7
铜（mg/kg）	36.6	19.9	14.1	19.6	25.0	18000
铅（mg/kg）	28	20	12	20	28	800
汞（mg/kg）	0.092	0.081	0.077	0.093	0.086	38
镍（mg/kg）	26	21	13	19	17	900
四氯化碳（mg/kg）	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	2.8
氯仿（mg/kg）	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.9
氯甲烷（mg/kg）	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	37
1,1-二氯乙烷（mg/kg）	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	9
1,2-二氯乙烷（mg/kg）	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	5
1,1-二氯乙烯（mg/kg）	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	66
顺式-1,2-二氯乙烯 （mg/kg）	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	596
反式-1,2-二氯乙烯 （mg/kg）	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	54
二氯甲烷（mg/kg）	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	616
1,2-二氯丙烷（mg/kg）	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	5
1,1,1,2-四氯乙烷（mg/kg）	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	10
1,1,2,2-四氯乙烷（mg/kg）	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	6.8
四氯乙烯（mg/kg）	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	53
1,1,1-三氯乙烷（mg/kg）	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	840
1,1,2-三氯乙烷（mg/kg）	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	2.8
三氯乙烯（mg/kg）	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	2.8
注：1. “L” 表示检测结果低于最低检出浓度或方法检出限，代指未检出；						
2.标准限值为《建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）DB36/1282-2020 表 1 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（基本项目）筛选值第二类用地限值。						

续表 2-1 土壤检测结果

检测项目		采样点位、采样深度及检测结果				
		采样日期：2025-09-18 分析日期：2025-09-19~2025-09-29				
		生产区北 T1●1#	生产区南 T2●2#	集水池东 T3●3#	综合仓库区 南 T4●4#	场外对照点 T5●5#
		0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	标准限值
1,2,3-三氯丙烷（mg/kg）		0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.5
氯乙烯（mg/kg）		0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.0010L	0.43
苯（mg/kg）		0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4
氯苯（mg/kg）		0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	270
1,2-二氯苯（mg/kg）		0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	560
1,4-二氯苯（mg/kg）		0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	20
乙苯（mg/kg）		0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28
苯乙烯（mg/kg）		0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	1290
甲苯（mg/kg）		0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200
二甲苯 （mg/kg）	间,对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570
	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640
硝基苯（mg/kg）		0.09L	0.09L	0.09	0.09L	76
苯胺（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	260
2-氯酚（mg/kg）		0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	2256
苯并[a]蒽（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1	0.1L	15
苯并[a]芘（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1	0.1L	1.5
苯并[b]荧蒽（mg/kg）		0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	15
苯并[k]荧蒽（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1	0.1L	151
蒽（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.2	0.1L	1293
二苯并[a,h]蒽（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	15
萘（mg/kg）		0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	70
注：1. “L”表示检测结果低于最低检出浓度或方法检出限，代指未检出；						
2.标准限值为《建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）DB36/1282-2020 表 1 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（基本项目）筛选值第二类用地限值。						

续表 2-1 土壤检测结果

检测项目		采样点位、采样深度及检测结果					
		采样日期：2025-09-18 分析日期：2025-09-19~2025-09-29					
		生产区北 T1●1#	生产区南 T2●2#	集水池东 T3●3#	综合仓库区 南 T4●4#	场外对照点 T5●5#	标准限值
		0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	
滴滴涕（mg/kg）		0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	6.7
六六六 （mg/kg）	α-六六六	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	0.3
	β-六六六	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.92
	γ-六六六	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	1.9
	δ-六六六	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	/
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）（mg/kg）		49	28	41	46	190	4500
锌（mg/kg）		150	172	63	90	104	10000
荧蒽（mg/kg）		0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	3801
芘（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.2	0.1L	0.1L	2851
菲（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	2851
苯并[g,h,i]花（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	2851
蒽（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	10000
芴（mg/kg）		0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	6060
芘（mg/kg）		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	4693
芘烯（mg/kg）		0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	1367
有机质（g/kg）		34.4	11.3	6.59	18.6	10.2	/
pH 值（无量纲）		7.13	4.52	5.68	5.91	5.96	/
注：1. “L” 表示检测结果低于最低检出浓度或方法检出限，代指未检出；							
2.标准限值为《建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）DB36/1282-2020 表 2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（其他项目）筛选值第二类用地限值及表 3 建设用地土壤污染风险筛选值（增选项目）筛选值第二类用地限值。							

检测点位示意图如下:



编制: 陈敬

审核: 孔明

签发: 陈敬

签发日期: 2025 年 0 月 0 日

(检验检测专用章)

检验检测专用章

..... 报告结束

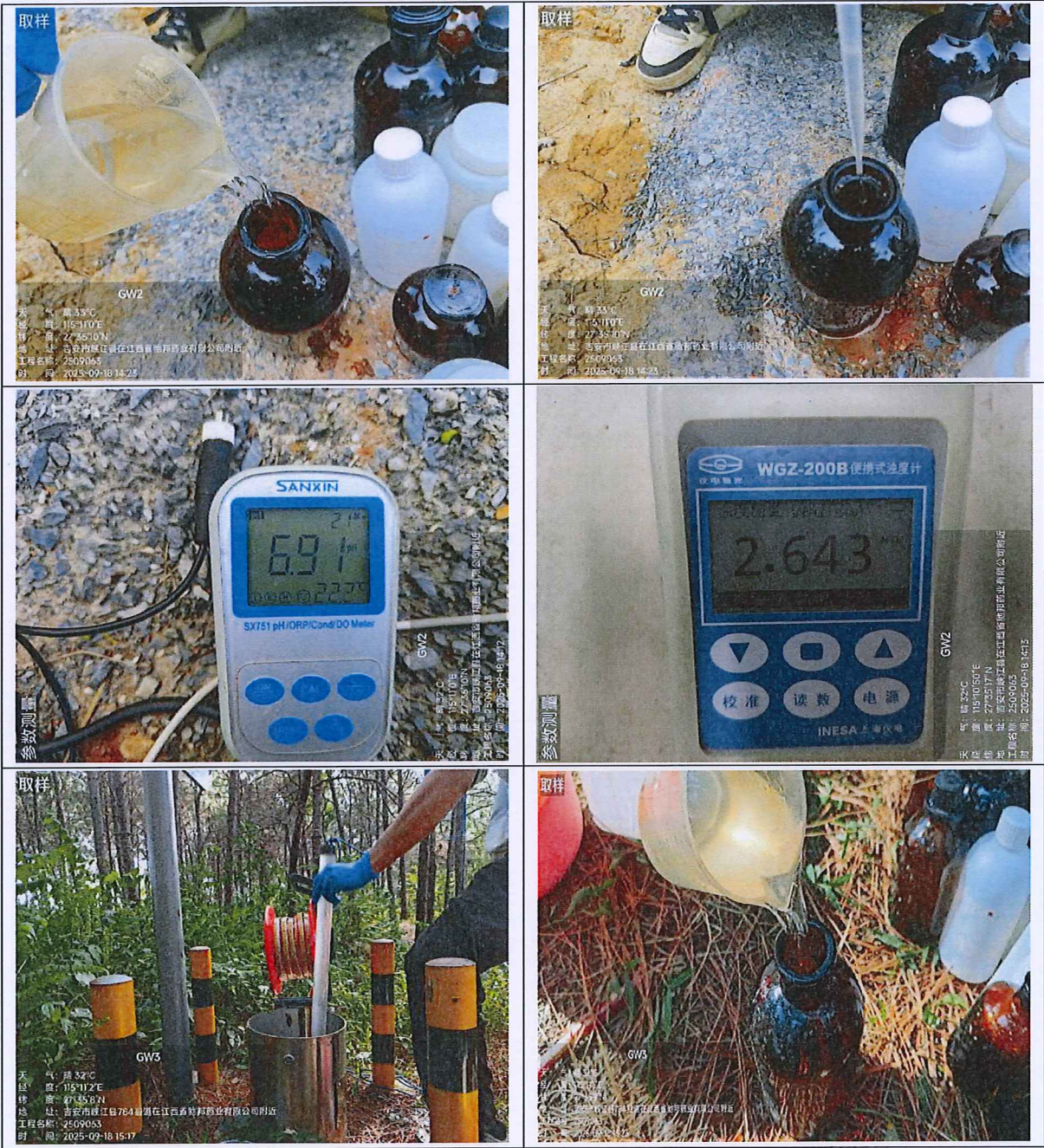
附件 1: 气象条件

检测日期	天气	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)
2025-09-18	多云	23~35	100.2	40~65	东北	1.1

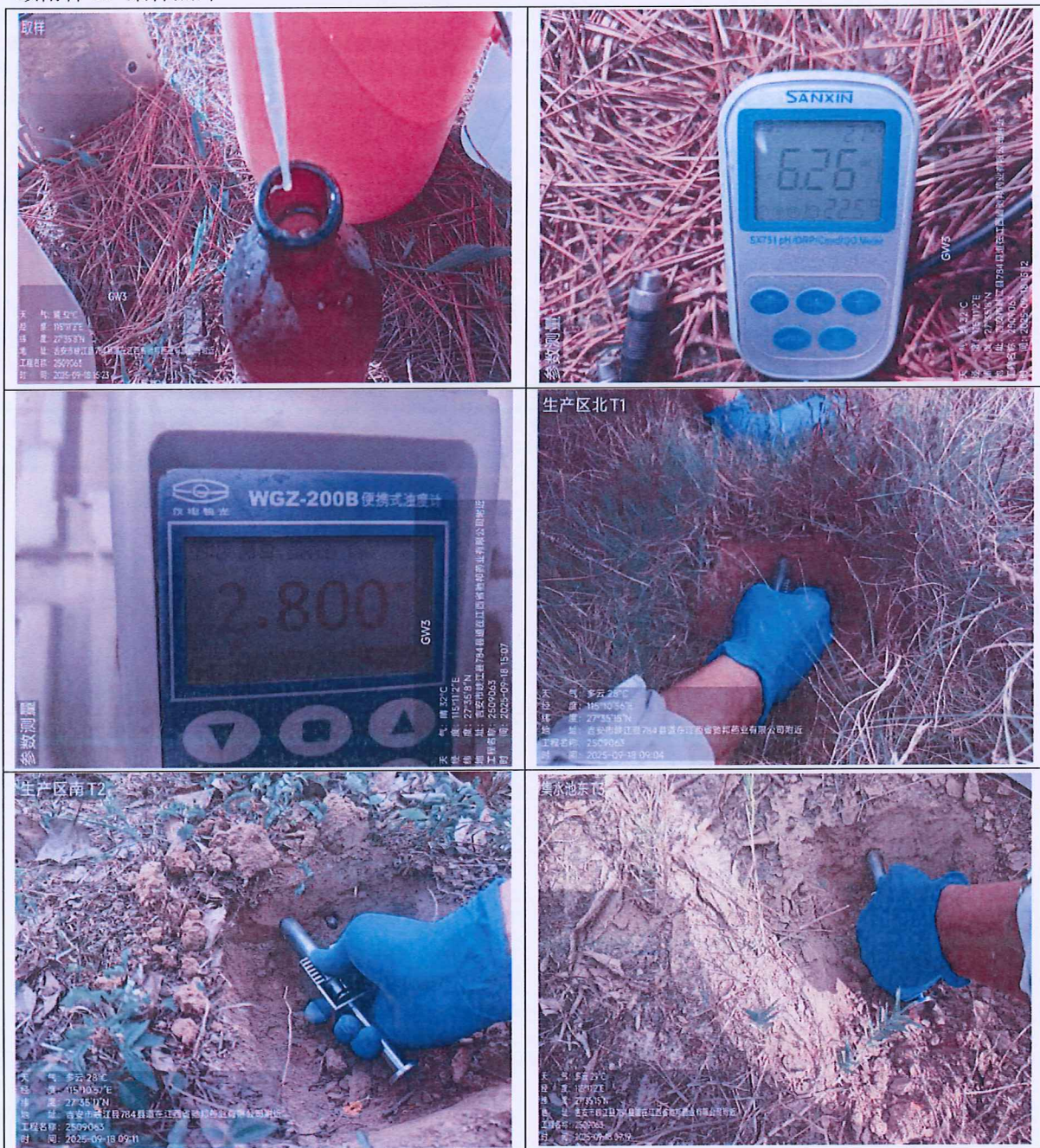
附件 2: 采样照片



续附件 2: 采样照片



续附件 2: 采样照片



续附件 2：采样照片

