



221012340725

检测报告

TEST REPORT

(2026)恒安(综)字第(191)号



检测类别: 委托检测

项目名称: 土壤、地下水检测

委托单位: 江苏隆昌化工有限公司

江苏恒安检测技术有限公司

JiangSu HengAn Detection Technology Co., Ltd.

二〇二六年四月

声 明

一、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。

二、本报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

三、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。

五、不包含 CMA 资质认定标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，检测数据和结果仅供参考用，不具有社会证明作用。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

七、未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

地 址：南通市崇川区观音山街道胜利路 168 号 2 幢 4 层 5 层

邮政编码：226000

电 话：0513-59999186

电子邮件：jshajcjs@163.com

检测报告

委托单位	江苏隆昌化工有限公司				
通讯地址	如皋市长江镇钱江路1号				
联系人	崔总		联系电话	15706271352	
采样日期	2026.03.26	接样日期	2026.03.26	分析日期	2026.03.26~ 2026.04.20
检测目的	受江苏隆昌化工有限公司委托,对其地块土壤、地下水进行检测,为其环境管理提供依据。				
检测内容	<p>地下水:色度、臭和味、浊度、肉眼可见物、pH值、水温、钙镁总量(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、高锰酸盐指数、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、镍、可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)、挥发性有机物、多环芳烃、苯胺、硝基苯、2-氯酚</p> <p>土壤:pH值、六价铬、总砷、镉、铜、铅、总汞、镍、挥发性有机物、半挥发性有机物、石油烃(C₁₀-C₄₀)、氯苯、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、苯胺、硝基苯</p>				
检测依据	见表3				
编制:					
复核:					
审核:					
签发:	<div style="text-align: right;"> 签发日期 2026年4月29日 </div>				

表 1 地下水检测结果

采样日期	2026.03.26	监测点位	GW1	GW2	GW3	GW4	检出限
		经纬度	N: 32.090521° E: 120.518662°	N: 32.090495° E: 120.519523°	N: 32.089970° E: 120.518388°	N: 32.089590° E: 120.518932°	
	样品编号	260435D1-001	260435D1-001	260435D2-001	260435D3-001	260435D4-001	
	样品状态	浅黄透明	浅黄透明	无色透明	浅黄透明	无色透明	
	pH 值	无量纲	7.4	7.6	7.2	7.1	-
	水温	°C	16.8	16.8	16.8	16.8	-
	臭和味	-	无	无	无	无	-
	肉眼可见物	-	无	无	无	无	-
	浊度	NTU	38	34	35	36	-
	色度	度	10	5	15	10	-
	钙、镁总量 (总硬度)	mg/L	240	212	280	175	-
	溶解性总固体	mg/L	458	422	542	418	-
	硫酸盐	mg/L	47	43	93	55	-
	氯化物	mg/L	47	37	76	38	-
	挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	-
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	-
	高锰酸盐指数	mg/L	2.0	1.6	3.3	1.9	-
	氨氮	mg/L	0.178	0.261	0.328	0.661	-

检测结果

检测结果						
硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L
亚硝酸盐氮	mg/L	0.036	0.030	0.092	0.068	-
硝酸盐氮	mg/L	0.31	1.59	1.32	1.53	-
总氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	-
氟化物	mg/L	0.44	0.38	0.32	0.32	-
碘化物	mg/L	0.018	0.056	0.012	0.030	-
六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	-
铁	mg/L	0.03	0.02L	0.06	0.03	-
锰	mg/L	0.004L	0.004L	0.055	0.004L	-
锌	mg/L	5.18×10^{-2}	5.98×10^{-2}	9.42×10^{-2}	2.01×10^{-2}	-
铝	mg/L	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	-
钠	mg/L	21.6	18.6	31.3	20.0	-
硒	mg/L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	-
镍	mg/L	1.16×10^{-3}	1.20×10^{-3}	9.9×10^{-4}	7.8×10^{-4}	-
砷	mg/L	1.9×10^{-3}	2.0×10^{-3}	1.9×10^{-3}	2.1×10^{-3}	-
镉	mg/L	5×10^{-5} L	7×10^{-5}	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	-
铜	mg/L	2.52×10^{-3}	1.71×10^{-3}	2.80×10^{-3}	1.70×10^{-3}	-
铅	mg/L	5.3×10^{-4}	4.9×10^{-4}	4.68×10^{-3}	6.6×10^{-4}	-
汞	mg/L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	-

检测结果						
四氯化碳	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
三氯甲烷	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
1,1-二氯乙烷	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,2-二氯乙烷	mg/L	3.5×10^{-3}	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
1,1-二氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
顺-1,2-二氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3}
二氯甲烷	mg/L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3}
1,2-二氯丙烷	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3}
四氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
三氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,2,3-三氯丙烷	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
氯乙烯	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
苯	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
氯苯	mg/L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3}
1,2-二氯苯	mg/L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4}

检测结果						
1,4-二氯苯	mg/L	$8 \times 10^{-4}L$	$8 \times 10^{-4}L$	$8 \times 10^{-4}L$	$8 \times 10^{-4}L$	8×10^{-4}
乙苯	mg/L	$8 \times 10^{-4}L$	$8 \times 10^{-4}L$	$8 \times 10^{-4}L$	$8 \times 10^{-4}L$	8×10^{-4}
苯乙烯	mg/L	$6 \times 10^{-4}L$	$6 \times 10^{-4}L$	$6 \times 10^{-4}L$	$6 \times 10^{-4}L$	6×10^{-4}
甲苯	mg/L	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$	1.4×10^{-3}
间二甲苯+对二甲苯	mg/L	$2.2 \times 10^{-3}L$	$2.2 \times 10^{-3}L$	$2.2 \times 10^{-3}L$	$2.2 \times 10^{-3}L$	2.2×10^{-3}
邻二甲苯	mg/L	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$	1.4×10^{-3}
硝基苯	mg/L	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	$4 \times 10^{-5}L$	4×10^{-5}
苯胺	mg/L	$5.7 \times 10^{-5}L$	$5.7 \times 10^{-5}L$	$5.7 \times 10^{-5}L$	$5.7 \times 10^{-5}L$	5.7×10^{-5}
2-氯酚	mg/L	$1.1 \times 10^{-3}L$	$1.1 \times 10^{-3}L$	$1.1 \times 10^{-3}L$	$1.1 \times 10^{-3}L$	1.1×10^{-3}
苯并[a]蒽	mg/L	$1.2 \times 10^{-5}L$	$1.2 \times 10^{-5}L$	7.7×10^{-5}	$1.2 \times 10^{-5}L$	1.2×10^{-5}
苯并[a]比	mg/L	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$	4×10^{-6}
苯并[b]荧蒽	mg/L	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$	4×10^{-6}
苯并[k]荧蒽	mg/L	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$	$4 \times 10^{-6}L$	4×10^{-6}
蒽	mg/L	$5 \times 10^{-6}L$	$5 \times 10^{-6}L$	$5 \times 10^{-6}L$	$5 \times 10^{-6}L$	5×10^{-6}
二苯并[a,h]蒽	mg/L	$3 \times 10^{-6}L$	$3 \times 10^{-6}L$	$3 \times 10^{-6}L$	$3 \times 10^{-6}L$	3×10^{-6}
茚并[1,2,3-cd]比	mg/L	2.16×10^{-4}	$5 \times 10^{-6}L$	$5 \times 10^{-6}L$	$5 \times 10^{-6}L$	5×10^{-6}
萘	mg/L	$1.2 \times 10^{-5}L$	$1.2 \times 10^{-5}L$	$1.2 \times 10^{-5}L$	$1.2 \times 10^{-5}L$	1.2×10^{-5}
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.08	0.14	0.14	0.16	-
备注						
未检出以“检出限+L”表示, 检出限见上表及表 3。						

表 1 (续) 地下水检测结果

采样日期	2026.03.26	监测点位		GW5	GW6	GW7	GW8	检出限
		经纬度	经纬度					
	样品编号	260435D5-001		N: 32.089360° E: 120.518862°	N: 32.089206° E: 120.519451°	N: 32.090100° E: 120.519908°	N: 32.088789° E: 120.519930°	
	样品状态	无色透明		无色透明	无色透明	无色透明	无色透明	
	pH 值	无量纲	7.3	7.5	7.4	7.2	7.2	-
	水温	°C	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	-
	臭和味	-	无	无	无	无	无	-
	肉眼可见物	-	无	无	无	无	无	-
	浊度	NTU	40	41	37	40	40	-
	色度	度	10	10	10	5	5	-
	钙、镁总量 (总硬度)	mg/L	182	239	645	160	160	-
	溶解性总固体	mg/L	436	492	844	394	394	-
	硫酸盐	mg/L	55	45	17	42	42	-
	氯化物	mg/L	41	40	346	36	36	-
	挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	-
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	-
	高锰酸盐指数	mg/L	2.5	7.1	6.4	1.4	1.4	-
	氨氮	mg/L	0.422	0.739	1.43	0.243	0.243	-

检测结果

检测结果						
硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L
亚硝酸盐氮	mg/L	0.115	0.007	0.006	0.023	-
硝酸盐氮	mg/L	0.71	0.13	0.54	1.54	-
总氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	-
氟化物	mg/L	0.30	0.27	0.26	0.23	-
碘化物	mg/L	0.006L	0.006L	0.069	0.010	-
六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	-
铁	mg/L	0.05	0.04	0.10	0.02L	-
锰	mg/L	0.030	0.050	1.49	0.004L	-
锌	mg/L	1.37×10^{-2}	1.02×10^{-2}	3.86×10^{-2}	3.34×10^{-2}	-
铝	mg/L	0.08	0.07L	0.07L	0.07L	-
钠	mg/L	17.8	21.6	65.2	19.8	-
硒	mg/L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	-
镍	mg/L	9.4×10^{-4}	8.7×10^{-4}	1.01×10^{-3}	6.7×10^{-4}	-
砷	mg/L	1.6×10^{-3}	6.7×10^{-3}	9.6×10^{-3}	2.0×10^{-3}	-
镉	mg/L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	-
铜	mg/L	1.41×10^{-3}	1.63×10^{-3}	3.0×10^{-4}	1.40×10^{-3}	-
铅	mg/L	1.32×10^{-3}	8.1×10^{-4}	7.9×10^{-4}	1.79×10^{-3}	-
汞	mg/L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	-

检测结果						
四氯化碳	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
三氯甲烷	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
1,1-二氯乙烷	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,2-二氯乙烷	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
1,1-二氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
顺-1,2-二氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3}
二氯甲烷	mg/L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3}
1,2-二氯丙烷	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3}
四氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
三氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,2,3-三氯丙烷	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
氯乙烯	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
苯	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	0.104	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
氯苯	mg/L	1×10^{-3} L	3.24×10^{-2}	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3}
1,2-二氯苯	mg/L	8×10^{-4} L	8.8×10^{-3}	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4}

检测结果							
1,4-二氯苯	mg/L	8×10^{-4} L	2.71×10^{-2}	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4}
乙苯	mg/L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4}
苯乙烯	mg/L	6×10^{-4} L	6×10^{-4} L	6×10^{-4} L	6×10^{-4} L	6×10^{-4} L	6×10^{-4}
甲苯	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
间二甲苯+对二甲苯	mg/L	2.2×10^{-3} L	2.2×10^{-3} L	2.2×10^{-3} L	2.2×10^{-3} L	2.2×10^{-3} L	2.2×10^{-3}
邻二甲苯	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
硝基苯	mg/L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5}
苯胺	mg/L	1.10×10^{-3}	5.7×10^{-5} L	5.7×10^{-5} L	5.7×10^{-5} L	5.7×10^{-5} L	5.7×10^{-5}
2-氯酚	mg/L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.90×10^{-2}	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3}
苯并[a]蒽	mg/L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5}
苯并[a]比	mg/L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6}
苯并[b]荧蒹	mg/L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6}
苯并[k]荧蒹	mg/L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6}
蒽	mg/L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6}
二苯并[a,h]蒽	mg/L	3×10^{-6} L	3×10^{-6} L	3×10^{-6} L	3×10^{-6} L	3×10^{-6} L	3×10^{-6}
茚并[1,2,3-cd]比	mg/L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6}
萘	mg/L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5}
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.17	0.15	0.15	0.33	0.10	-
备注	260435D8-002 是 260435D8-001 的现场平行样; 未检出以“检出限+L”表示, 检出限见上表及表 3。						

表 1 (续) 地下水检测结果

采样日期	2026.03.26	监测点位	GW9	GW10	GW11	GW12	检出限
		经纬度	N: 32.089639° E: 120.518899° 260435D9-001	N: 32.517776° E: 120.502133° 260435D10-001	N: 32.089705° E: 120.519999° 260435D11-001	N: 32.090653° E: 120.519847° 260435D12-001 260435D12-002	
	样品编号		浅黄透明	浅黄透明	浅黄透明	无色透明	
	样品状态						
	pH 值	无量纲	7.0	7.4	7.3	7.2	-
	水温	°C	16.8	16.8	16.8	16.8	-
	臭和味	-	无	无	无	无	-
	肉眼可见物	-	无	无	无	无	-
	浊度	NTU	37	40	43	22	-
	色度	度	10	20	15	15	-
	钙、镁总量 (总硬度)	mg/L	191	417	583	415	-
	溶解性总固体	mg/L	386	752	728	736	-
	硫酸盐	mg/L	49	11	13	10	-
	氯化物	mg/L	41	146	98	140	-
	挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	-
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	-
	高锰酸盐指数	mg/L	1.6	7.6	5.4	4.2	-
	氨氮	mg/L	0.217	1.42	1.48	1.45	-

检测结果

检测结果							
硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	-
亚硝酸盐氮	mg/L	0.010	0.009	0.005	0.007	0.007	-
硝酸盐氮	mg/L	2.19	0.16	0.11	0.10	0.10	-
总氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	-
氟化物	mg/L	0.28	0.26	0.21	0.21	0.21	-
碘化物	mg/L	0.011	0.006L	0.011	0.051	0.051	-
六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	-
铁	mg/L	0.03	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	-
锰	mg/L	0.004L	0.273	0.373	0.379	0.379	-
锌	mg/L	2.74×10^{-2}	4.41×10^{-3}	9.08×10^{-2}	2.18×10^{-2}	2.18×10^{-2}	-
铝	mg/L	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	-
钠	mg/L	19.8	153	54.4	122	122	-
硒	mg/L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	4×10^{-4} L	-
镍	mg/L	6.2×10^{-4}	6.8×10^{-4}	6.5×10^{-4}	1.40×10^{-3}	1.40×10^{-3}	-
砷	mg/L	2.0×10^{-3}	1.28×10^{-2}	2.87×10^{-2}	1.70×10^{-2}	1.70×10^{-2}	-
镉	mg/L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	5×10^{-5} L	-
铜	mg/L	1.79×10^{-3}	1.06×10^{-3}	6.9×10^{-4}	3.0×10^{-4}	3.0×10^{-4}	-
铅	mg/L	1.13×10^{-3}	2.6×10^{-4}	1.32×10^{-3}	9.0×10^{-4}	9.0×10^{-4}	-
汞	mg/L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	-

检测结果						
四氯化碳	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
三氯甲烷	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
1,1-二氯乙烷	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,2-二氯乙烷	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
1,1-二氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
顺-1,2-二氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3}
二氯甲烷	mg/L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3}
1,2-二氯丙烷	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3}
四氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
三氯乙烯	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
1,2,3-三氯丙烷	mg/L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3} L	1.2×10^{-3}
氯乙烯	mg/L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3} L	1.5×10^{-3}
苯	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
氯苯	mg/L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3} L	1×10^{-3}
1,2-二氯苯	mg/L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4}

检测结果						
1,4-二氯苯	mg/L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8.4×10^{-3}	8×10^{-4} L	8×10^{-4}
乙苯	mg/L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4} L	8×10^{-4}
苯乙烯	mg/L	6×10^{-4} L	6×10^{-4} L	6×10^{-4} L	6×10^{-4} L	6×10^{-4}
甲苯	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
间二甲苯+对二甲苯	mg/L	2.2×10^{-3} L	2.2×10^{-3} L	2.2×10^{-3} L	2.2×10^{-3} L	2.2×10^{-3}
邻二甲苯	mg/L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3} L	1.4×10^{-3}
硝基苯	mg/L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5} L	4×10^{-5}
苯胺	mg/L	5.7×10^{-5} L	5.7×10^{-5} L	5.7×10^{-5} L	5.7×10^{-5} L	5.7×10^{-5}
2-氯酚	mg/L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3} L	1.1×10^{-3}
苯并[a]蒽	mg/L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5}
苯并[a]芘	mg/L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6}
苯并[b]荧蒽	mg/L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6}
苯并[k]荧蒽	mg/L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6} L	4×10^{-6}
蒽	mg/L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6}
二苯并[a,h]蒽	mg/L	3×10^{-6} L	3×10^{-6} L	3×10^{-6} L	3×10^{-6} L	3×10^{-6}
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6} L	5×10^{-6}
萘	mg/L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5} L	1.2×10^{-5}
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.11	0.16	0.23	0.11	-
260435D12-002 是 260435D12-001 的现场平行样; 未检出以“检出限+L”表示, 检出限见上表及表 3。						
备注						

表 2 土壤检测结果

采样日期	2026.03.26	监测点位	AT1	BT1	BT2	CT1	CT2	DT1	DT2	检出限
		经纬度	N:32.089034° E:120.518940°	N:32.089516° E:120.519399°	N:32.089589° E:120.518493°	N:32.090223° E:120.519296°	N:32.089986° E:120.518401°	N:32.090258° E:120.519600°	N:32.060215° E:120.519423°	
		层次	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
	样品编号	260435T1-001 260435T1-002	260435T2-001	260435T3-001	260435T4-001	260435T5-001	260435T6-001	260435T7-001		
	颜色	棕	棕	棕	棕	棕	棕	棕	棕	
	湿度	干	干	干	干	干	干	干	干	
	pH 值	7.91	7.68	8.04	7.95	8.70	7.98	8.09		
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	30	59	45	33	37	42	65		
	六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	总砷	4.98	5.64	5.29	4.90	5.82	4.98	4.91		
	镉	0.24	0.27	0.25	0.20	0.27	0.27	0.22		
	铜	23	25	25	19	25	25	24		
	铅	30.8	35.5	32.6	21.2	41.2	35.3	38.0		
	总汞	0.258	0.283	0.162	0.095	0.334	0.294	0.118		
	镍	46	43	44	50	47	49	42		
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		1.1×10 ⁻³
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		1.2×10 ⁻³
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		1.2×10 ⁻³

检测结果												
四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³
三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³
氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0×10 ⁻³
四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3×10 ⁻³
氯仿	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1×10 ⁻³
氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0×10 ⁻³
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3×10 ⁻³
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4×10 ⁻³
二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5×10 ⁻³
苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9×10 ⁻³
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5×10 ⁻³
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5×10 ⁻³

检测结果											
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3×10 ⁻³
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³
邻二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³
三氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2×10 ⁻⁴
1,2,3-三氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3×10 ⁻⁴
1,2,4-三氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5×10 ⁻³
1,3-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
苯并(a)蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
苯并(a)比	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
苯并(b)荧蒹	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
苯并(k)荧蒹	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
芘并(1,2,3-cd)比	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09
备注	260435T1-002 是 260435T1-001 的现场平行样; “ND”表示未检出, 检出限见上表及表 3。										

表 3 检测依据及相关信息

类别	检测项目	检测依据	检出限	检测仪器	仪器型号	仪器编号
地下水	-	《地下水环境监测技术规范》 HJ 164-2020	-	-	-	-
	-	《地块土壤和地下水中挥发性有机物 采样技术导则》HJ 1019-2019	-	-	-	-
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	-	便携式 pH/ORP 计	GTPH30	HAYQ-123-01 HAYQ-123-03
	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温 度计测定法》GB/T 13195-1991 只用：3.1 水温计法	-	水温计	WQG-17	HAYQ-136-01
					-	HAYQ-136-03
	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》 GB/T 5750.4-2023 只用：6.1 嗅气和尝味法	-	-	-	-
	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》 GB/T 5750.4-2023 只用：7.1 直接观察法	-	-	-	-
	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019	0.3NTU	便携式 浊度计	WZB-171	HAYQ-162-03 HAYQ-162-04
	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》 GB/T 5750.4-2023 只用：4.1 铂-钴标准比色法	5 度	-	-	-
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法》GB/T 7467-1987	0.004mg/L	可见分光 光度计	T6 新悦	HAYQ-112-03
	钙、镁总量 (总硬度)	《水质 钙、镁总量的测定 EDTA 滴 定法》GB/T 7477-1987	5.0mg/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》 GB/T5750.4-2023 只用：11.1 称量法	4mg/L	分析天平	ATY224	HAYQ-022-01
				电热恒温鼓 风干燥箱	DHG-9070A	HAYQ-027-03
	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	2mg/L	可见分光 光度计	T6 新悦	HAYQ-112-03
	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定 法》GB/T 11896-1989	2mg/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	0.0003mg/L	可见分光 光度计	T6 新悦	HAYQ-112-02
	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/T 7494-1987	0.05mg/L	紫外可见 分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02
高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989	0.5mg/L	-	-	-	
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法》HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见 分光光度计	759S	HAYQ-031-01	

地下水	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	0.003mg/L	紫外可见分光光度计	759S	HAYQ-031-01
	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987	0.003mg/L	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-03
	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)》HJ/T 346-2007	0.08mg/L	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02
	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009 只用: 方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.004mg/L	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-03
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987	0.05mg/L	酸度计 (pH 计)	PHS-25	HAYQ-034-01
	碘化物	《地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法》DZ/T 0064.56-2021	0.006mg/L	可见分光光度计	T6 新悦	HAYQ-112-03
	铁	《水质 32 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	0.02mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪	Optima8000	HAYQ-113-01
	锰		0.004mg/L			
	铝		0.07mg/L			
	钠		0.12mg/L			
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	4×10^{-5} mg/L	原子荧光光度计	AFS-8520	HAYQ-071-02
	砷		3×10^{-4} mg/L			
	硒		4×10^{-4} mg/L			
	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	8×10^{-5} mg/L	电感耦合等离子体质谱仪	NexLON 1000	HAYQ-146-01
	锌		6.7×10^{-4} mg/L			
	镉		5×10^{-5} mg/L			
	铅		9×10^{-5} mg/L			
	镍		6×10^{-5} mg/L			

地下水	挥发性有机物	《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	-	气相质谱联用仪	GCMS-QP 2010SE	HAYQ-087-03
	多环芳烃	《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 只用：液液萃取紫外检测器法	-	液相色谱仪	SPD-20A	HAYQ-178-01
	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	-	气相质谱联用仪	7890A+5975C	HAYQ-087-06
	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	-	气相质谱联用仪	7890A+5975C	HAYQ-087-06
	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013	-	气相色谱仪	8860 (G2790A)	HAYQ-074-02
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》HJ 894-2017	0.01mg/L	气相色谱仪	GC-2030	HAYQ-157-01
土壤	-	《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004	-	-	-	-
	-	《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》HJ 1019-2019	-	-	-	-
	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	-	酸度计 (PH 计)	S220	HAYQ-034-02
	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	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计	TAS-990F	HAYQ-029-02
	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	原子荧光光度计	AFS-8520	HAYQ-071-02
	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	石墨炉火焰一体机	PinAAcle 900T	HAYQ-145-01
	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019 只用：土壤电热板消解法	1mg/kg	原子吸收分光光度计	TAS-990F	HAYQ-029-02
	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	石墨炉火焰一体机	PinAAcle 900T	HAYQ-145-01
	总汞	《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	0.002mg/kg	原子荧光光度计	AFS-8520	HAYQ-071-02
	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019 只用：土壤电热板消解法	3mg/kg	原子吸收分光光度计	TAS-990F	HAYQ-029-02

土壤	挥发性有机物		-	气相质谱联用仪	GCMS-QP 2010SE	HAYQ-087-01
	氯苯		$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$			
	1,2-二氯苯		$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$			
	1,3-二氯苯		$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$			
	1,4-二氯苯		$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$			
	三氯苯	1,2,3-三氯苯	$2 \times 10^{-4} \text{mg/kg}$			
		1,2,4-三氯苯	$3 \times 10^{-4} \text{mg/kg}$			
	半挥发性有机物		-	气相质谱联用仪	ISQ7000	HAYQ-087-02
	苯胺		0.06mg/kg			
	硝基苯		0.09mg/kg			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		《土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪	GC-2030	HAYQ-157-01

备注：以上采样及分析所用到的仪器设备均不存在租用、借用情况。

报告结束

