



委托检测报告

委托单位: 江苏常青树新材料科技股份有限公司

: 江苏常青树新材料科技股份有限公司

2025 年江苏常青树新材料科技股份有限公司土壤及

项目名称 : 地下水自行监测项目

联系人 : /

受检单位

电话 : /

地址 :

项目号 : GE2505140502B

订单号 : /

实验室: 江苏格林勒斯检测科技有限公司

技术负责人 : 谢可杰

也址 : 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号

报告联系人: 陈鹏

电子邮箱 : service@gelinlesi.com

技术咨询: 0510-88083287-8168

投诉电话 : 0510-88083287-8156

报价单编号 : ------

页码 : 第 1 页 共 16 页

报告编号 : GE2505140502B1

版本修订 : 第 0 版

样品接收日期 : 2025年09月26日

开始分析日期 : 2025 年 09 月 26 日

结束分析日期 : 2025年10月15日

报告发行日期 : 2025年10月15日

样品接收数量 :

样品分析数量

此报告经下列人员签名:

编制:

喝情

审核:

ARA R

签发:





报告编号: GE2505140502B1 页 码: 第2页共16页



报告通用性声明及特别注释:

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名,加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效;复印报告未重新加盖本机构"检测专用章"无效;
- 二、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品,不受理申诉;
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议,可在收到本报告10个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式,超过申诉期限,不予受理;
- 五、未经许可,不得复制本报告(彩色扫描件除外);任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;
- 六、分析结果中"未检出"或"数据 L"或"<数据"或"ND"表示该检测结果小于方法检出限;分析结果中"-"表示未检测或未涉及;报告中QCK、YCK、PX为运输及现场质控样品;
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置;
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码;报告限=方法检出限

- 工作中特别注释: GE2505140502B1

水样的分析与报告仅基于收到的样品

地下水样品测试结果数据字体的颜色,是基于 GB14848 限值给出的,如小于或等于第III类限值为"绿色",如大于第III类限值而又小于或等于第IV类限值为"红色",且具有单下划线,如大于第IV类限值则为"紫色",且具有双下划线;如污染物在 GB14848 没有定义,则为"深蓝色";

报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第3页共16页



分析结果

样品类型:地下水

		100	357		200	7
孧	:验室编号	X250926F1A	X250926F1B	X250926F1C	X250926F1D	X250926F1E
	兴口万秒	W6/井深:6.00m	W4/井深:6.00m	W3/井深:6.00m	W2/井深:6.00m	WDZ/井深:6.00m
Van	样品名称	埋深:0.78m	埋深:0.59m	埋深:0.68m	埋深:1.78m	埋深:1.23m
	收样日期	2025年09月26日	2025年09月26日	2025年09月26日	2025年09月26日	2025年09月26日
	采样日期	2025年09月26日	2025年09月26日	2025年09月26日	2025年09月26日	2025年09月26日
	样品性状	无色无嗅	无色无嗅	无色无嗅	无色无嗅	无色无嗅
限	单位	X250926F1A	X250926F1B	X250926F1C	X250926F1D	X250926F1E
_	Control of the Contro					

	The state of the s		米件口期	2025年09月26日	2025年09月26日	2025年09月26日	2025年09月26日	2025年09月26日
Transpilly	Start Cally His y		样品性状	无色无嗅	无色无嗅	无色无嗅	无色无嗅	无色无嗅
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X250926F1A	X250926F1B	X250926F1C	X250926F1D	X250926F1E
类别: 物理和综合指标								
1>: pH 值	-	-	-	7.5	7.3	7.1	7.2	7.3
2>: 肉眼可见物	-	76	do-	无	无	无	无	无
3>: 臭	- A -	-	GAG TA	无	无	无	无	无
4>: 浊度	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.3	NTU	8.2	7.2	7.3	9.1	9.0
5>: 色(铂钴色度单位)	**************************************	5	度	5	5 7 7	5	**************************************	5
6>: 总硬度(以 CaCO3 计)	Trongs -	5	mg/L	174	271	162	220	502
7>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	316	450	274	344	792
8>: 耗氧量(以 O2 计)	· ·	0.4	mg/L	2.0	5.6	2.2	4.7	2.6
类别: 金属及金属化合物								
9>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01	0.01L	0.01L	0.01	0.32
10>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	1.31
11>: 铜	7440-50-8	0.08	μg/L	0.90	2.74	1.03	2.57	0.58
12>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.009	0.008	0.004	0.005	0.018
13>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.042	0.041	0.026	0.033	0.065
14>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	8.20	10.4	11.8	7.10	29.1
15>: 汞	7439-97-6	0.04	μg/L	0.04	0.08	0.10	0.08	0.04
16>: 砷	7440-38-2	0.12	μg/L	0.20	0.75	0.22	0.86	1.47
17>: 硒	7782-49-2	0.41	μg/L	0.41L	0.41L	0.41L	0.41L	0.41L
18>: 镉	7440-43-9	0.05	μg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第4页共16页



777	753			7.77	2027		202	and the second of the second o
19>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
20>: 铅	7439-92-1	0.09	μg/L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L
21>: 镍	7440-02-0	0.06	μg/L	1.15	0.63	0.85	0.98	3.29
类别: 无机污染物								
22>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	8	28	8L	26	28
23>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	10L	14-05	10L	10L	109
24>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.078	0.163	0.060	0.160	0.723
25>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L
26>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.003L	0.003	0.047	0.020	0.003L
27>: 硝酸盐(以N计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.08L	3.50	0.27	2.02	0.58
28>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
29>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.60	0.78	0.65	0.86	0.94
30>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.077
类别: 其他指标								
31>: 阴离子表面活性剂	-	0.05	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
类别: 挥发性有机物								
32>: 四氯化碳	56-23-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
33>: 苯	71-43-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.41
34>: 甲苯	108-88-3	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4D
35>: 二氯甲烷	75-09-2	1	μg/L	1L	1L Y	1L	7 TOTAL	1L
36>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
37>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
38>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
39>: 氯乙烯	75-01-4	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
40>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.2	μg/L) 1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
41>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
42>: 四氯乙烯	127-18-4	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L

报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第5页共16页



200	100			× 1371	X 33M		2 3/13	The state of the s
43>: 氯苯	108-90-7	1	μg/L	1 1L	1L	1L	IL/	1L
44>: 乙苯	100-41-4	0.8	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
45>: 苯乙烯	100-42-5	0.6	μg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
46>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	2.2	μg/L	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L
47>: 邻二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
48>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	μg/L	1.1L	LIL	1.1L	1.1L	1.ÎD
49>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
50>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1,4L
51>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
52>: 氯仿	67-66-3	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
53>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
54>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	🧆 1.2L	1.2L
55>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.1	μg/L	1.1L	1.11	1.1L	1.1L	1.1L
56>: 1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
57>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
58>: 氯甲烷	74-87-3	10	μg/L	10L	10L	10L	10L	10L
类别: 半挥发性有机物								
59>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.004	μg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
60>: 萘	91-20-3	0.3	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
61>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
62>: 苯胺	62-53-3	0.057	μg/L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L
63>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	μg/L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L
64>: 硝基苯	98-95-3	0.6	μg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
65>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	μg/L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L
66>:	218-01-9	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
67>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
68>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	μg/L	4.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L





项目名称: 2025 年江苏常青树新材料科技服报告编号: GE2505140502B1 页 码: 第6页共16页	设份有限公司土壤 及	及地下水自行监测	 项目	O AST THE STATE OF	STATE OF THE PARTY		
7 20	V 10	0.12	7, 10, 10,	2 42	0.424	The state of	0.421
69>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.43 μg/L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L
类别: 酚							
70>: 挥发性酚类(以苯酚计)	_	0.0003 mg/L	0.0011	0.0013	0.0012	0.0017	0.0019
类别: 醛酮类化合物							
71>: 丙酮	67-64-1	0.02 mg/L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L
类别: 石油烃类							
72>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	7 700 -	0.01 mg/L	0.12	0.12	0.13	0.12	0.07



报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第7页共16页



分析结果 ^{样品类型: 地下水}

实验室编号 X250926F1H X250926F1F X250926F1G 样品名称 QCK YCK XPX1 收样日期 2025年09月26日 2025年09月26日 2025年09月26日 采样日期 2025年09月26日 2025年09月26日 2025年09月26日

. V. C	A 9		V		O Y X	(C) X
The Art of the State of the Sta	CITICAL AND	34	样品性状	无色无嗅	THE THE STATE OF T	- "
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X250926F1F	X250926F1G	X250926F1H
类别: 物理和综合指标						
1>: pH 值	-	-	-	7.5	- 6	-
2>: 肉眼可见物	-		-	无	-	
3>: 臭	-	150	žr.	无		16
4>: 浊度	ORINA -	0.3	NTU	8.3	Cres 1/4 -	- GAILE #9
5>: 色(铂钴色度单位)	17 July 18 -	5	度	5	10 kg/2 dis	- **
6>: 总硬度(以 CaCO3 计)	· 74 /2 1/20 -	5	mg/L	168	5Ľ ,	-
7>: 溶解性固体总量	- 10 m	4	mg/L	305	- "7772	-
8>: 耗氧量(以 O2 计)	* , -	0.4	mg/L	2.1	0.4L	÷
类别: 金属及金属化合物						
9>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01	0.01L	400
10>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	-
11>: 铜	7440-50-8	0.08	μg/L	0.90	0.08L	-
12>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.009	0.004L	<u> </u>
13>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.039	0.009L	<u> </u>
14>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	7.86	0.03L	
15>: 汞	7439-97-6	0.04	μg/L	0.04	0.04L	101
6>: 砷	7440-38-2	0.12	μg/L	0.18	0.12L	- 90 A
17>: 硒	7782-49-2	0.41	μg/L	0.41L	0.41L	-
18>: 镉	7440-43-9	0.05	μg/L	0.05L	0.05L	-
19>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	-

报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第8页共16页



Comment of the state of the sta

Company of the second of the s

	> 5/35			7 (3)		
20>: 铅	7439-92-1	0.09	μg/L	0.09L	0.09L	
21>: 镍	7440-02-0	0.06	μg/L	1.15	0.06L	-
类别: 无机污染物						
22>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	8	8L	*
23>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	10L	10L	- WIELET
24>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.077	0.025L	-
25>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.003L	0.003L	7 °
26>: 亚硝酸盐(以N计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.003L	0.003L	-
27>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.08L	0.08L	-
28>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	101
29>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.59	0.05L	- 97 1
30>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	<u>-</u>
类别: 其他指标						
31>: 阴离子表面活性剂	To The Last of the	0.05	mg/L	0.05L	0.05L	-
类别: 挥发性有机物						
32>: 四氯化碳	56-23-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L
33>: 苯	71-43-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L
34>: 甲苯	108-88-3	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
35>: 二氯甲烷	75-09-2	1	μg/L	lL	N.IL.	1L <
36>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
37>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L
38>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L
39>: 氯乙烯	75-01-4	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L
40>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L
41>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	μg/L	1.2L	1,2L	1.2L
42>: 四氯乙烯	127-18-4	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L
43>: 氯苯	108-90-7	1	μg/L	100 100,1L	1L The Ann	1L

报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第9页共16页



O ASS THE WAR THE THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Comment to the second to the s

× 2/3	7.05			× 88	X 02	
44>: 乙苯	100-41-4	0.8	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L
45>: 苯乙烯	100-42-5	0.6	μg/L	0.6L	0.6L	0.6L
46>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	2.2	μg/L	2.2L	2.2L	2.2L
47>: 邻二甲苯	95-47-6	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
48>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	μg/L	1.1L	1.1L	1.1L
49>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L
50>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
51>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L
52>: 氯仿	67-66-3	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
53>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.5	μg/L	1.5L S	1.5L	1.5L
54>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L
55>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.1	μg/L	1.1L	EIL	1.1L
56>: 1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	μg/L	0.8L	0. 8 L	0.8L
57>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L
58>: 氯甲烷	74-87-3	10	μg/L	10L	10L	10L
类别: 半挥发性有机物						
59>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.004	µg/L	0.004L	0.004L	The American
60>: 萘	91-20-3	0.3	µg/L	0.3L	0.3L	- GRIERIAN
61>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	_
62>: 苯胺	62-53-3	0.057	μg/L	0.057L	0.057L	-
63>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	μg/L	0.43L	0.43L	-
64>: 硝基苯	98-95-3	0.6	μg/L	0.6L	0.6L	-
65>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	μg/L	0.7L	0.7L	(a)
66>: 崫	218-01-9	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	TO THE WAY
67>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	μg/L	0.4L	0.4L	-
68>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	-
69>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.43	μg/L	0.43L	0.43L	-

Committee the state of the stat

Control of the training of the

The state of the s

The first the fi

The state of the s

项目名称: 2025 年江苏常青树新材料	科技股份有限公司土壤及地	8下水自行监测项目	C	No.	6
报告编号: GE2505140502B1	MY .	SPART THE		GRIEB TA	GRIEF TH
页 码: 第10页共16页	Con Alexander	Can A		Can die	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Try Am	3, 6	3	為	3,5	3,7
类别: 酚					
70>: 挥发性酚类(以苯酚计)	- 0.	0.0003 mg/L	0.0011	0.0003L	
类别: 醛酮类化合物					
71>: 丙酮	67-64-1	0.02 mg/L	0.02L	0.02L	0.02L
类别: 石油烃类					
72>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	E-24	0.01 mg/L	0.08	0.01L	- 579 -
The Principal of the Control of the	7 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	TO THE	700 7170 12111	77

Control of the state of the sta

Control of the Assessment of t

PASS THE PROPERTY AND PROPERTY



Constitute the time of the second of the sec

Committee the state of the stat

Comment of the state of the sta

Constitution of the second

The TESTING 10 My

STATE AND THE PROPERTY OF THE

Control of the state of the sta

Committee the state of the stat

South the state of the state of

Control of the transport of the second of th

Comment of the state of the sta

报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第11页共16页



报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: GB/T 11903-1989 水质 色度的测定

所使用的主要仪器设备为:\

分析的污染因子为: #色(铂钴色度单位)#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F#

标准分析方法 2>: HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

所使用的主要仪器设备为: {吹扫捕集/气相色谱-质谱联用仪//TeleDYNE TEKMAR Atomx xyz-Agilent 7890A GC-5977A MSD//GLLS-JC-492}

分析的污染因子为: #四氯化碳#苯#甲苯#二氯甲烷#1,1,1-三氯乙烷#1,1,2-三氯乙烷#1,2-二氯丙烷#氯乙烯#1,1-二氯乙烯#三氯乙烯#四氯乙烯#氯苯#乙苯#苯乙烯#间二甲苯+对二甲苯#邻二甲苯#反-1,2-二氯乙烯#1,1-二氯乙烷#1,2-二氯乙烷#顺-1,2-二氯乙烯#氯仿#1,1,1,2-四氯乙烷#1,2,3-三氯丙烷#1,1,2,2-四氯乙烷#1,4-二氯苯#1,2-二氯苯#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G、X250926F1H#

标准分析方法 3>: GLLS-3-H037-2023 水质 氯甲烷 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

所使用的主要仪器设备为: {吹扫捕集/气相色谱-质谱联用仪//TeleDYNE TEKMAR Atomx xyz-Agilent 7890A GC-5977A MSD//GLLS-JC-492}

分析的污染因子为: #氯甲烷#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G、X250926F1H#

标准分析方法 4>: GLLS-3-H002-2018 半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法

所使用的主要仪器设备为: {气相色谱-质谱联用仪//Agilent 7890A GC - 5975C MS //GLLS-JC-444}

分析的污染因子为: #萘#苯并[b]荧蒽#苯胺#2-氯酚#硝基苯#苯并[a]蒽#菌#苯并[k]荧蒽#茚并[1,2,3-cd]芘#二苯并[a,h]蒽#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 5>: HJ 478-2009 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

所使用的主要仪器设备为: 液相色谱仪 Agilent 1100 GLLS-JC-111

分析的污染因子为: #苯并[a]芘#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第12页共16页



标准分析方法 6>: HJ 895-2017 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空气相色谱法

所使用的主要仪器设备为: 气相色谱仪 Agilent 8860 GC GLLS-JC-282

分析的污染因子为: #丙酮#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G、X250926F1H#

标准分析方法 7>: HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法

所使用的主要仪器设备为: {气相色谱(GCFID)//GC7890A//GLLS-JC-441}

分析的污染因子为: #可萃取性石油烃(C10-C40)#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 8>: GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐的测定 分光光度法

所使用的主要仪器设备为: {紫外-可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-435}

分析的污染因子为: #亚硝酸盐(以N计)#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 9>: DZ/T 0064.68-2021 水质 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法

所使用的主要仪器设备为: {25mL 酸式滴定管 GLLS-BL-082}

分析的污染因子为: #耗氧量(以 O2 计)#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 10>: DZ/T0064.52—2021 水质 氰化物测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法

所使用的主要仪器设备为: {紫外分光光度计 T6 新世纪 GLLS-JC-623}

分析的污染因子为: #氰化物#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 11>: HJ/T 342-2007 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法

所使用的主要仪器设备为: {紫外-可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-420}

报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第13页共16页

分析的污染因子为: #硫酸盐#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 12>: HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法

所使用的主要仪器设备为: {紫外-可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-521}

分析的污染因子为: #硫化物#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 13>: GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法

所使用的主要仪器设备为: {25mL 酸式滴定管 GLLS-BL-174}

分析的污染因子为: #总硬度(以 CaCO3 计)#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 14>: HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法

所使用的主要仪器设备为: {紫外-可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-264}

分析的污染因子为: #氨氮(以 N 计)#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 15>: HJ 778-2015 水质 碘化物的测定 离子色谱法

所使用的主要仪器设备为: {Thermo ICS-600 离子色谱仪 GLLS-JC-436}

分析的污染因子为: #碘化物#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 16>: GB/T 11896-1989 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法

所使用的主要仪器设备为: {25mL 酸式滴定管 GLLS-BL-081}

分析的污染因子为: #氯化物#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#



报告编号: GE2505140502B1

页 码: 第14页共16页



标准分析方法 17>: DZ/T 0064.17-2021 地下水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定二苯碳酰二肼分光光度法 所使用的主要仪器设备为: {紫外-可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-059}

分析的污染因子为: #铬(六价)#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 18>: DZ/T 0064.9-2021 地下水质分析方法 第 9 部分:溶解性固体总量的测定 重量法

所使用的主要仪器设备为: 电子天平 ME104E/02 GLLS-JC-031

分析的污染因子为: #溶解性固体总量#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F#

标准分析方法 19>: HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法

所使用的主要仪器设备为: {紫外分光光度计 T6 新世纪 GLLS-JC-197}

分析的污染因子为: #挥发性酚类(以苯酚计)#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 20>: HJ/T 346-2007 水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行)

所使用的主要仪器设备为: {紫外-可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-522}

分析的污染因子为: #硝酸盐(以 N 计)#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 21>: GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法

所使用的主要仪器设备为: {紫外分光光度计 T6 新世纪 GLLS-JC-197}

分析的污染因子为: #阴离子表面活性剂#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 22>: GB/T 7484-1987 水质氟化物的测定离子选择电极法

所使用的主要仪器设备为: 离子计 PXS-270 GLLS-JC-053

分析的污染因子为: #氟化物#

报告编号: GE2505140502B1 页 码: 第 15 页 共 16 页



所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 23>: HJ694-2014 水质汞、砷、硒、铋、锑的测定原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: {原子荧光分光光度计 AFS-8520\GLLS-JC-518}

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 24>: HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法

所使用的主要仪器设备为: {电感耦合等离子发射光谱仪 Agilent 5110-OES\GLLS-JC-493}

分析的污染因子为: #铝#铁#锰#钠#锌#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 25>: HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法

所使用的主要仪器设备为: {电感耦合等离子体质谱仪 Agilent 7850 \GLLS-JC-421}

分析的污染因子为: #砷#镉#铜#镍#铅#硒#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F、X250926F1G#

标准分析方法 26>: HJ 1147-2020 水质 PH 值的测定 电极法

所使用的主要仪器设备为: DZB-718L GLLS-XC-272

分析的污染因子为: #PH#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F#

标准分析方法 27>: GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 直接观察法

所使用的主要仪器设备为:\

分析的污染因子为: #肉眼可见物#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F#

标准分析方法 28>: 文字描述法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 3.1.3.1

振告編号: GE2505140502B1 页 码: 第 16 页 共 16 页

所使用的主要仪器设备为:\分析的污染因子为:#臭#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F#

标准分析方法 29>: HJ1075-2019 水质浊度的测定浊度计法

所使用的主要仪器设备为: WZB-172 GLLS-XC-275

分析的污染因子为: #浊度#

所涉及的样品为: #X250926F1A、X250926F1B、X250926F1C、X250926F1D、X250926F1E、X250926F1F#

***报告结束