



231012341317



委托检测报告

委托单位：江苏三合检测技术有限公司
受检单位：江苏常青树新材料科技股份有限公司
项目名称：2024 年江苏常青树新材料科技股份有限公司土壤及地下水自行监测及 2024 年隐患排查“回头看”报告
联系人：/
电话：/
地址：/
项目号：[GE2405151901B](#)
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
地址：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：GE2405151901B3
版本修订：第 0 版
样品接收日期：2024 年 06 月 11 日
开始分析日期：2024 年 06 月 11 日
结束分析日期：2024 年 07 月 08 日
报告发行日期：2024 年 07 月 08 日
样品接收数量：10
样品分析数量：10

此报告经下列人员签名：

编制：

陈鹏

审核：

陈鹏

签发：

陈鹏



项目名称： 2024 年江苏常青树新材料科技股份有限公司土壤及地下水自行监测及 2024 年隐患排查“回头看”报告

报告编号： GE2405151901B3

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”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: GE2405151901B3

水样的分析与报告仅基于收到的样品



分析结果

样品类型：地下水

实验室编号	X240611U1A	X240611U1B	X240611U1C	X240611U1D	X240611U1E
样品名称	W1/井深:6.00m	XPX1	W2/井深:6.00m	W3/井深:6.00m	W4/井深:6.00m
	埋深:0.47m		埋深:0.96m	埋深:1.13m	埋深:1.26m
收样日期	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日
采样日期	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日
样品性状	无色无嗅	-	无色无嗅	无色无嗅	无色无嗅
单位	X240611U1A	X240611U1B	X240611U1C	X240611U1D	X240611U1E

类别: 物理和综合指标

1>: pH	-	-	-	7.4	-	7.1	7.6	7.6
2>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	无	无	无
3>: 总硬度(以 CaCO3 计)	-	5	mg/L	422	423	561	299	467
4>: 色	-	5	度	20	20	5	10	10
5>: 臭	-	-	-	无	无	无	无	无
6>: 浊度	-	3	NTU	3L	3L	3L	3L	5
7>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	3.4	3.2	2.7	4.5	3.1
8>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	611	610	887	352	770

类别: 金属及金属化合物

9>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
10>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.563	0.571	0.737	0.068	1.41
11>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	0.30	0.30	2.04	1.08	1.17
12>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
13>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.012	0.012	0.017	0.016	0.020
14>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	25.6	25.6	23.3	21.6	22.7
15>: 汞	7439-97-6	0.04	µg/L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
16>: 砷	7440-38-2	0.12	µg/L	0.48	0.51	0.38	0.84	0.36
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



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	0.23	0.09L	0.09L
21>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	0.46	0.48	2.42	0.84	3.22
类别: 无机污染物								
22>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	27	26	58	8L	28
23>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	32	31	29	23	27
24>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.652	0.658	0.503	0.199	0.365
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	0.003	0.003	0.003	0.159	0.010
27>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.52	0.51	0.47	0.26	0.29
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	0.34	0.37	0.41	0.35	0.37
30>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.032	0.031	0.115	0.041	0.062
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	1.4L
34>: 甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
35>: 二氯甲烷	75-09-2	1	µg/L	1L	1L	1L	1L	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



43>: 氯苯	108-90-7	1	µg/L	1L	1L	1L	1L	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	1.1L	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	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	1.1L	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>: 苯酚	108-95-2	0.4	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
64>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L
65>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
66>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L
67>: 蒽	218-01-9	0.5	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
68>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L



69>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
70>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.7	μg/L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L
类别: 酚								
71>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0009	0.0008	0.0005	0.0010	0.0011
类别: 石油烃类								
72>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
类别: 醛酮类化合物								
73>: 丙酮	67-64-1	0.02	mg/L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L



分析结果

样品类型：地下水

实验室编号				X240611U1F	X240611U1G	X240611U1H	X240611U1AQCK	X240611U1AYCK
样品名称				W5/井深:6.00m 埋深:1.22m	W6/井深:6.00m 埋深:1.64m	WDZ/井深:6.00m 埋深:1.22m	QCK	YCK
收样日期				2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日
采样日期				2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日	2024 年 06 月 11 日
样品性状				无色无嗅	无色无嗅	无色无嗅	-	-
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X240611U1F	X240611U1G	X240611U1H	X240611U1AQCK	X240611U1AYCK
类别: 物理和综合指标								
1>: pH	-	-	-	7.7	7.5	7.1	-	-
2>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	无	-	-
3>: 总硬度(以 CaCO3 计)	-	5	mg/L	573	482	472	-	-
4>: 色	-	5	度	10	15	5	-	-
5>: 臭	-	-	-	无	无	无	-	-
6>: 浊度	-	3	NTU	3L	3L	7	-	-
7>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	3.2	3.0	3.2	-	-
8>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	835	629	689	-	-
类别: 金属及金属化合物								
9>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	-	-
10>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	1.32	0.517	0.270	-	-
11>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	1.24	1.46	1.00	-	-
12>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	-	-
13>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.021	0.017	0.015	-	-
14>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	21.9	20.4	20.2	-	-
15>: 汞	7439-97-6	0.04	µg/L	0.04L	0.04L	0.04L	-	-
16>: 砷	7440-38-2	0.12	µg/L	0.34	0.52	0.47	-	-
17>: 硒	7782-49-2	0.41	µg/L	0.41L	0.41L	0.41L	-	-
18>: 镉	7440-43-9	0.05	µg/L	0.05L	0.05L	0.05L	-	-



19>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	-	-
20>: 铅	7439-92-1	0.09	µg/L	0.09L	0.11	0.09L	-	-
21>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	2.91	0.74	0.48	-	-
类别: 无机污染物								
22>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	8L	8L	25	-	-
23>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	101	27	30	-	-
24>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.481	0.498	0.412	-	-
25>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	-	-
26>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.039	0.014	0.009	-	-
27>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.22	0.22	0.34	-	-
28>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	-	-
29>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.24	0.35	0.39	-	-
30>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.096	0.049	0.065	-	-
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	-	-
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	1.4L
34>: 甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
35>: 二氯甲烷	75-09-2	1	µg/L	1L	1L	1L	1L	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



43>: 氯苯	108-90-7	1	µg/L	1L	1L	1L	1L	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	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L
49>: 1,1-二氯乙烯	75-34-3	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
50>: 1,2-二氯乙烯	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	1.1L	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	-	-
60>: 萘	91-20-3	0.3	µg/L	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	-	-
62>: 苯胺	62-53-3	0.057	µg/L	0.057L	0.057L	0.057L	-	-
63>: 苯酚	108-95-2	0.4	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L	-	-
64>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L	0.43L	0.43L	-	-
65>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	0.6L	-	-
66>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L	-	-
67>: 蒎	218-01-9	0.5	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	-	-
68>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L	-	-

项目名称： 2024 年江苏常青树新材料科技股份有限公司土壤及地下水自行监测及 2024 年隐患排查“回头看”报告

报告编号： GE2405151901B3

页 码： 第 10 页 共 16 页



69>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L	-	-
70>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.7	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L	-	-
类别: 酚								
71>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0007	0.0024	0.0006	-	-
类别: 石油烃类								
72>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	-	-
类别: 醛酮类化合物								
73>: 丙酮	67-64-1	0.02	mg/L	0.02L	0.02L	0.02L	-	-



报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: 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-712 XCC-12-04

分析的污染因子为: #pH#

所涉及的样品为: #X240611U1A、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 2>: 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#

所涉及的样品为: #X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 3>: 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

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: #X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 4>: GB 13200-1991 水质 浊度的测定

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

分析的污染因子为: #浊度#

所涉及的样品为: #X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 5>: DZ/T 0064.68-2021 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

所使用的主要仪器设备为: \

分析的污染因子为: #耗氧量#

所涉及的样品为: #X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 6>: DZ/T 0064.9-2021 地下水水质分析方法 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：\
分析的污染因子为：#溶解性固体总量#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 7>：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：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 8>：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：\
分析的污染因子为：#总硬度(以 CaCO3 计)#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 9>：HJ776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

所使用的主要仪器设备为：电感耦合等离子体发射光谱仪\\Agilent 5110\\GLLS-JC-453
分析的污染因子为：#钠#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 10>：HJ776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

所使用的主要仪器设备为：电感耦合等离子体发射光谱仪\\Agilent 5110\\GLLS-JC-493
分析的污染因子为：#铁#锰#锌#铝#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 11>：HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法

所使用的主要仪器设备为：原子荧光光度计 \\AFS 230E\\ GLLS-JC-004
分析的污染因子为：#汞#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#



标准分析方法 12>: HJ700-2014 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#硒#镉#铅#铜#镍#
所涉及的样品为: #X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 13>: 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: #X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 14>: HJ/T 342-2007 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (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-420
分析的污染因子为: #硫酸盐#
所涉及的样品为: #X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 15>: 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: #X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 16>: 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-264
分析的污染因子为: #硫化物#
所涉及的样品为: #X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 17>: DZ/T 0064.52-2021 地下水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法
所使用的主要仪器设备为: 紫外可见分光光度计 T6 新世纪 GLLS-JC-197



分析的污染因子为：#氰化物#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 18>：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：离子色谱仪 ICS-600 GLLS-JC-436
分析的污染因子为：#碘化物#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 19>：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：紫外可见分光光度计 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：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 20>：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 6890 GCSys-5973N MSD//GLLS-JC-188}
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：#X240611U1A、X240611U1AQCK、X240611U1AYCK、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 21>：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 6890 GCSys-5973N MSD//GLLS-JC-188}
分析的污染因子为：#氯甲烷#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1AQCK、X240611U1AYCK、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 22>：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 6890N GC/5975C MS //GLLS-JC-276}
分析的污染因子为：#萘#苯并[b]荧蒹#苯胺#苯酚#2-氯酚#硝基苯#苯并[a]蒽#蒽#苯并[k]荧蒹#茚并[1,2,3-cd]芘#二苯并[a,h]蒽#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 23>：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 1260 GLLS-JC-495
分析的污染因子为：#苯并[a]芘#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 24>：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：紫外可见分光光度计 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：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 25>：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-109}
分析的污染因子为：#可萃取性石油烃(C10-C40)#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 26>：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：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 27>：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#
所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#



标准分析方法 28>: 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 GLSS-JC-435

分析的污染因子为：#硝酸盐(以 N 计)#

所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 29>: GB/T 7493-1987 水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法

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

分析的污染因子为：#亚硝酸盐(以 N 计)#

所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

标准分析方法 30>: 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：\

分析的污染因子为：#氯化物#

所涉及的样品为：#X240611U1A、X240611U1B、X240611U1C、X240611U1D、X240611U1E、X240611U1F、X240611U1G、X240611U1H#

报告结束