



231012341317



委托检测报告

委托单位：江苏鑫翰环境监测科技有限公司
受检单位：盐城常林环保科技有限公司
项目名称：盐城常林环保科技有限公司（2023 年）土壤和地下水自行监测项目
联系人：/
电话：/
地址：/
项目号：GE2310173201B
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 15 页
报告编号：GE2310173201B4
版本修订：第 0 版
样品接收日期：2023 年 10 月 29 日
开始分析日期：2023 年 10 月 29 日
结束分析日期：2023 年 11 月 15 日
报告发行日期：2023 年 11 月 15 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：

缪倩

审核：

石文华

签发：

徐子



项目名称：盐城常林环保科技有限公司（2023 年）土壤和地下水自行监测项目

报告编号：GE2310173201B4

页 码：第 2 页 共 15 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: GE2310173201B4

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				X231029E1A	X231029E1B	X231029E1C	X231029E1D	X231029E1E
样品名称				D7/井深:6.00m 埋深:1.49m	D11/井深:6.00m 埋深:1.55m	X2/井深:6.00m 埋深:1.41m	X6/井深:6.00m 埋深:1.59m	XPX2
收样日期				2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日
采样日期				2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日
样品性状				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	X231029E1A	X231029E1B	X231029E1C	X231029E1D	X231029E1E
类别: 物理和综合指标								
1>: pH	-	-	-	7.5	7.6	7.7	7.4	-
2>: 浑浊度	-	3	NTU	3L	5	4	3L	3L
3>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	无	无	无
4>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	1.6	6.2	18.1	2.4	2.5
5>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	784	535	1.84×10 ³	1.22×10 ³	1.22×10 ³
类别: 金属及金属化合物								
6>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
7>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.004L	0.012	0.324	0.004L	0.004L
8>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	0.71	0.72	14.8	6.15	6.04
9>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
10>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.009L	0.009L	0.009L	0.009L	0.009L
11>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	31.5	76.9	331	273	279
12>: 汞	7439-97-6	0.04	µg/L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
13>: 砷	7440-38-2	0.12	µg/L	0.25	10.7	4.00	18.2	18.4
14>: 硒	7782-49-2	0.41	µg/L	0.94	0.64	1.48	0.46	0.50
15>: 镉	7440-43-9	0.05	µg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
16>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
17>: 铅	7439-92-1	0.09	µg/L	0.09L	0.09L	0.48	1.18	1.18
18>: 铍	7440-41-7	0.04	µg/L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L



19>: 钡	7440-39-3	0.20	μg/L	8.07	14.2	54.5	10.9	10.8
20>: 镍	7440-02-0	0.06	μg/L	5.94	1.72	897	6.29	5.52
21>: 铬	7440-47-3	0.11	μg/L	0.56	0.13	1.47	0.88	0.87
22>: 甲基汞	22967-92-6	0.08	ng/L	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L
23>: 乙基汞	-	0.1	ng/L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
类别: 无机污染物								
24>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	59	57	429	402	406
25>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	50	29	140	27	27
26>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.150	0.242	2.46	1.14	1.16
27>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L
28>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.073	0.005	10.4	0.059	0.058
29>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	30.8	0.39	143	0.26	0.26
30>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
31>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.58	0.85	2.35	0.85	0.82
32>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
33>: 总磷	-	0.01	mg/L	0.01L	0.02	1.15	0.07	0.07
类别: 其他指标								
34>: 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								
35>: 四氯化碳	56-23-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
36>: 苯	71-43-2	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
37>: 甲苯	108-88-3	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
38>: 二氯甲烷	75-09-2	1	μg/L	1L	1L	1L	1L	1L
39>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.4	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
40>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
41>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.2	μg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
42>: 氯乙烯	75-01-4	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L

项目名称：盐城常林环保科技有限公司（2023 年）土壤和地下水自行监测项目

报告编号：GE2310173201B4

页 码：第 5 页 共 15 页



43>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
44>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
45>: 四氯乙烯	127-18-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
46>: 氯苯	108-90-7	1	µg/L	1L	1L	1L	1L	1L
47>: 乙苯	100-41-4	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
48>: 苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
49>: 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
50>: 邻二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
51>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	µg/L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L
52>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
53>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
54>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
55>: 氯仿	67-66-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
56>: 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
57>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
58>: 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
59>: 1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
60>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
61>: 氯甲烷	74-87-3	10	µg/L	10L	10L	10L	10L	10L
类别: 半挥发性有机物								
62>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.004	µg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
63>: 萘	91-20-3	0.3	µg/L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
64>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.5	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
65>: 苯胺	62-53-3	0.057	µg/L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L
66>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L
67>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
68>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L

项目名称：盐城常林环保科技有限公司（2023 年）土壤和地下水自行监测项目

报告编号：GE2310173201B4

页 码：第 6 页 共 15 页



69>: 蒽	218-01-9	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
70>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
71>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
72>: 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								
73>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0060	0.0003L	0.0003L
类别: 石油烃类								
74>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L



分析结果

样品类型：地下水

实验室编号				X231029E1F	X231029E1G	X231029E1H	X231029E1AQCK	X231029E1AYCK
样品名称				D12/井深:6.00m 埋深:1.38m	DX1/井深:6.00m 埋深:1.44m	X1/井深:6.00m 埋深:1.51m	QCK	YCK
收样日期				2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日
采样日期				2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 日	2023 年 10 月 29 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	X231029E1F	X231029E1G	X231029E1H	X231029E1AQCK	X231029E1AYCK
类别: 物理和综合指标								
1>: pH	-	-	-	7.2	7.4	7.3	-	-
2>: 浑浊度	-	3	NTU	5	3L	15	-	-
3>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	无	-	-
4>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	3.2	2.3	1.9	-	-
5>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	1.80×10 ³	1.21×10 ³	934	-	-
类别: 金属及金属化合物								
6>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	0.05	-	-
7>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	-	-
8>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	2.03	1.93	1.58	-	-
9>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	-	-
10>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.009L	0.009L	0.092	-	-
11>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	531	99.8	241	-	-
12>: 汞	7439-97-6	0.04	µg/L	0.04L	0.04L	0.04L	-	-
13>: 砷	7440-38-2	0.12	µg/L	12.8	12.9	14.8	-	-
14>: 硒	7782-49-2	0.41	µg/L	0.49	0.54	0.41L	-	-
15>: 镉	7440-43-9	0.05	µg/L	0.05L	0.05L	0.05L	-	-
16>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	-	-
17>: 铅	7439-92-1	0.09	µg/L	0.32	0.25	0.37	-	-
18>: 铍	7440-41-7	0.04	µg/L	0.04L	0.04L	0.04L	-	-

项目名称：盐城常林环保科技有限公司（2023 年）土壤和地下水自行监测项目

报告编号：GE2310173201B4

页 码：第 8 页 共 15 页



19>: 钡	7440-39-3	0.20	µg/L	21.1	20.4	9.19	-	-
20>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	1.45	1.38	1.12	-	-
21>: 铬	7440-47-3	0.11	µg/L	0.76	0.65	0.83	-	-
22>: 甲基汞	22967-92-6	0.08	ng/L	0.08L	0.08L	0.08L	-	-
23>: 乙基汞	-	0.1	ng/L	0.1L	0.1L	0.1L	-	-
类别: 无机污染物								
24>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	231	21	262	-	-
25>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	232	139	19	-	-
26>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.253	0.284	4.64	-	-
27>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	-	-
28>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.058	0.005	0.005	-	-
29>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	2.92	0.39	0.08L	-	-
30>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	-	-
31>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.78	0.54	1.49	-	-
32>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	-	-
33>: 总磷	-	0.01	mg/L	0.10	0.01	0.07	-	-
类别: 其他指标								
34>: 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								
35>: 四氯化碳	56-23-5	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
36>: 苯	71-43-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
37>: 甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
38>: 二氯甲烷	75-09-2	1	µg/L	1L	1L	1L	1L	1L
39>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
40>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
41>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
42>: 氯乙烯	75-01-4	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L



43>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
44>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
45>: 四氯乙烯	127-18-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
46>: 氯苯	108-90-7	1	µg/L	1L	1L	1L	1L	1L
47>: 乙苯	100-41-4	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
48>: 苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
49>: 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
50>: 邻二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
51>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	µg/L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L
52>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
53>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
54>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
55>: 氯仿	67-66-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
56>: 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
57>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
58>: 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
59>: 1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
60>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
61>: 氯甲烷	74-87-3	10	µg/L	10L	10L	10L	10L	10L
类别: 半挥发性有机物								
62>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.004	µg/L	0.004L	0.004L	0.004L	-	-
63>: 萘	91-20-3	0.3	µg/L	0.3L	0.3L	0.3L	-	-
64>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.5	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	-	-
65>: 苯胺	62-53-3	0.057	µg/L	0.057L	0.057L	0.057L	-	-
66>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L	0.43L	0.43L	-	-
67>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	0.6L	-	-
68>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L	-	-



69>: 蒽	218-01-9	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L	-	-
70>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L	-	-
71>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L	-	-
72>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.7	μg/L	0.7L	0.7L	0.7L	-	-
类别: 酚								
73>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0012	-	-
类别: 石油烃类								
74>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	-	-

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: 便携式多参数分析仪 DZB-718 GLLS-XC-223
分析的污染因子为: #pH#
所涉及的样品为: #X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 2>: 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: #X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 3>: 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: #X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 4>: GB 13200-1991 水质 浊度的测定

项目名称：盐城常林环保科技有限公司（2023 年）土壤和地下水自行监测项目

报告编号：GE2310173201B4

页 码：第 11 页 共 15 页



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

分析的污染因子为：#浑浊度#

所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 5>：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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 6>：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\\GLSS-JC-003

分析的污染因子为：#铁#锰#锌#铝#钠#

所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 7>：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 8520\\ GLSS-JC-415

分析的污染因子为：#汞#

所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 8>：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\\GLSS-JC-421

分析的污染因子为：#砷#硒#镉#铅#铍#铜#钡#镍#铬#

所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 9>：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 GLSS-JC-059

分析的污染因子为：#铬(六价)#

所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#



标准分析方法 10>：HJ 1268-2022 水质 甲基汞和乙基汞的测定 液相色谱-原子荧光法

所使用的主要仪器设备为：原子荧光光度计 \LC-AFS 8520\ GLLS-JC-225

分析的污染因子为：#甲基汞#乙基汞#

所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

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（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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 12>：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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 13>：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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 14>：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-吡啶啉酮分光光度法

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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

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：离子色谱仪 ICS-600 GLLS-JC-069

项目名称：盐城常林环保科技有限公司（2023 年）土壤和地下水自行监测项目

报告编号：GE2310173201B4

页 码：第 13 页 共 15 页



分析的污染因子为：#碘化物#

所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 16>：GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法

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：#总磷#

所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 17>：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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 18>：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#氯甲烷#

所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1AQCK、X231029E1AYCK、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 19>：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 7890B GCSys - 5977B MSD//GLLS-JC-007}

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#蒽#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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 20>：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-293



分析的污染因子为：#苯并[a]芘#
所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 21>：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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 22>：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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 23>：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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 24>：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-435
分析的污染因子为：#硝酸盐(以 N 计)#
所涉及的样品为：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

标准分析方法 25>：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 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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

项目名称：盐城常林环保科技有限公司（2023 年）土壤和地下水自行监测项目

报告编号：GE2310173201B4

页 码：第 15 页 共 15 页



标准分析方法 26>：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：#X231029E1A、X231029E1B、X231029E1C、X231029E1D、X231029E1E、X231029E1F、X231029E1G、X231029E1H#

报告结束

