



委托检测报告

委托单位	: 江苏鑫翰环境监测科技有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 20 页
受检单位	: 盐城常林环保科技有限公司	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2310173201B3
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	地址	: 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号	版本修订	: 第 0 版
联系人	: /	报告联系人	: 陈鹏	样品接收日期	: 2023 年 10 月 28 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinles.com	开始分析日期	: 2023 年 10 月 28 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2023 年 11 月 15 日
项目号	: GE2310173201B	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2023 年 11 月 15 日
订单号	: /	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 13
				样品分析数量	: 13

此报告经下列人员签名:

编制:

缪倩

审核:

石文平

签发:

陈鹏

3

检测专用章



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：GE2310173201B3

页 码：第 2 页 共 20 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: GE2310173201B3

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	X231028E1A		X231028E1B		X231028E1C		X231028E1D		X231028E1E		
样品名称	D6/井深:6.00m 埋深:1.36m		D5/井深:6.00m 埋深:1.29m		D4/井深:6.00m 埋深:1.47m		D3/井深:6.00m 埋深:1.33m		D1/井深:6.00m 埋深:1.24m		
	2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		
收样日期	2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		
采样日期	2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 日		2023 年 10 月 28 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		
单位	X231028E1A		X231028E1B		X231028E1C		X231028E1D		X231028E1E		
类别: 物理和综合指标											
	-	7.2	7.2	7.1	7.5	7.3					
	NTU	3L	3L	3L	3L	3L					
	-	无	无	无	无	无					
	mg/L	4.2	10.0	8.6	9.8	2.9					
	mg/L	798	645	1.72×10 ³	4.54×10 ³	1.49×10 ³					
类别: 金属及金属化合物											
	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L					
	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.511	0.050					
	µg/L	2.00	1.73	2.24	3.98	0.76					
	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L					
	mg/L	0.009L	0.009L	0.009L	0.009L	0.009L					
	mg/L	64.0	99.7	379	3.77×10 ³	130					
	µg/L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L					
	µg/L	1.06	7.29	5.26	2.14	3.01					
	µg/L	0.78	0.52	0.88	1.02	0.53					
	µg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L					
	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L					
	µg/L	0.14	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L					
	µg/L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L					



19>: 钡	7440-39-3	0.20	μg/L	14.7	16.3	10.1	82.5	17.7
20>: 镍	7440-02-0	0.06	μg/L	9.56	7.61	7.28	31.7	2.62
21>: 铬	7440-47-3	0.11	μg/L	0.35	0.32	0.43	0.24	0.22
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	98	95	95	486	590
25>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	106	96	180	1.35×10 ³	42
26>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.342	1.37	0.413	1.01	0.649
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	3.70	1.10	3.66	0.538	8.31
29>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	41.3	5.03	161	402	60.8
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	0.66	1.01	0.93	0.89	0.65
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	0.07	0.04	0.15	0.02
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



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



69>: 蒽	218-01-9	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
70>: 苯并[k]荧蒹	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	0.0008	0.0003L	0.0003L	0.0007
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

样品名称

收样日期

采样日期

样品性状

X231028E1F	X231028E1G	X231028E1H	X231028E1I	X231028E1J
D2/井深:6.00m 埋深:1.58m	X3/井深:6.00m 埋深:1.46m	D9/井深:6.00m 埋深:1.39m	D8/井深:6.00m 埋深:1.64m	D10/井深:6.00m 埋深:1.59m
2023 年 10 月 28 日	2023 年 10 月 28 日	2023 年 10 月 28 日	2023 年 10 月 28 日	2023 年 10 月 28 日
2023 年 10 月 28 日	2023 年 10 月 28 日	2023 年 10 月 28 日	2023 年 10 月 28 日	2023 年 10 月 28 日
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	X231028E1F	X231028E1G	X231028E1H	X231028E1I	X231028E1J
类别: 物理和综合指标								
1>: pH	-	-	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
2>: 浑浊度	-	3	NTU	3L	3L	3L	3L	3L
3>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	无	无	无
4>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	4.1	4.3	29.4	8.4	2.1
5>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	1.02×10 ³	1.36×10 ³	3.82×10 ³	1.19×10 ³	740
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	0.004L	1.46	0.128	0.004L
8>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	1.27	4.21	5.77	1.45	2.10
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	174	201	256	300	68.9
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	0.80	3.19	5.56	1.74	1.02
14>: 硒	7782-49-2	0.41	µg/L	0.61	1.46	5.47	0.91	0.95
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	0.020
17>: 铅	7439-92-1	0.09	µg/L	0.12	0.33	0.70	0.35	0.09L
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	44.5	15.0	73.2	14.2	11.1
20>: 镍	7440-02-0	0.06	μg/L	3.42	18.2	37.4	0.80	8.34
21>: 铬	7440-47-3	0.11	μg/L	0.27	0.16	0.49	0.32	12.4
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	176	270	1.39×10 ³	18	76
25>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	106	144	84	117	68
26>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.197	0.264	0.744	0.674	0.214
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	0.253	0.091	1.84	0.018	0.775
29>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	2.96	72.3	314	2.56	84.8
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	0.75	0.97	1.76	0.75	0.93
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	0.03	0.06	0.09	0.07	0.04
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



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



69>: 蒎	218-01-9	0.5	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
70>: 苯并[k]荧蒹	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	0.0028	0.0038	0.0031	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

样品名称

收样日期

采样日期

样品性状

X231028E1K

X231028E1AQCK

X231028E1AYCK

XPX1

QCK

YCK

2023 年 10 月 28 日

2023 年 10 月 28 日

2023 年 10 月 28 日

2023 年 10 月 28 日

2023 年 10 月 28 日

2023 年 10 月 28 日

-

-

-

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X231028E1K	X231028E1AQCK	X231028E1AYCK
类别: 物理和综合指标						
1>: 浑浊度	-	3	NTU	3L	-	-
2>: 肉眼可见物	-	-	-	无	-	-
3>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	2.1	-	-
4>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	743	-	-
类别: 金属及金属化合物						
5>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01L	-	-
6>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.004L	-	-
7>: 铜	7440-50-8	0.08	μg/L	2.09	-	-
8>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L	-	-
9>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.009L	-	-
10>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	70.2	-	-
11>: 汞	7439-97-6	0.04	μg/L	0.04L	-	-
12>: 砷	7440-38-2	0.12	μg/L	1.00	-	-
13>: 硒	7782-49-2	0.41	μg/L	0.85	-	-
14>: 镉	7440-43-9	0.05	μg/L	0.05L	-	-
15>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	0.020	-	-
16>: 铅	7439-92-1	0.09	μg/L	0.09L	-	-
17>: 铍	7440-41-7	0.04	μg/L	0.04L	-	-
18>: 钡	7440-39-3	0.20	μg/L	11.0	-	-
19>: 镍	7440-02-0	0.06	μg/L	8.23	-	-

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：GE2310173201B3

页 码：第 12 页 共 20 页



20>: 铬	7440-47-3	0.11	µg/L	12.7	-	-
21>: 甲基汞	22967-92-6	0.08	ng/L	0.08L	-	-
22>: 乙基汞	-	0.1	ng/L	0.1L	-	-
类别: 无机污染物						
23>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	75	-	-
24>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	68	-	-
25>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.217	-	-
26>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.003L	-	-
27>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.775	-	-
28>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	83.3	-	-
29>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	-	-
30>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.91	-	-
31>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.002L	-	-
32>: 总磷	-	0.01	mg/L	0.04	-	-
类别: 其他指标						
33>: 阴离子表面活性剂	-	0.05	mg/L	0.05L	-	-
类别: 挥发性有机物						
34>: 四氯化碳	56-23-5	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L
35>: 苯	71-43-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L
36>: 甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L
37>: 二氯甲烷	75-09-2	1	µg/L	1L	1L	1L
38>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L
39>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L
40>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L
41>: 氯乙烯	75-01-4	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L
42>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L
43>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L



44>: 四氯乙烯	127-18-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L
45>: 氯苯	108-90-7	1	µg/L	1L	1L	1L
46>: 乙苯	100-41-4	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L
47>: 苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	0.6L
48>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	2.2	µg/L	2.2L	2.2L	2.2L
49>: 邻二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L
50>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	µg/L	1.1L	1.1L	1.1L
51>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L
52>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L
53>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L
54>: 氯仿	67-66-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L
55>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L
56>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L
57>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.1	µg/L	1.1L	1.1L	1.1L
58>: 1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L
59>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L
60>: 氯甲烷	74-87-3	10	µg/L	10L	10L	10L
类别: 半挥发性有机物						
61>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.004	µg/L	0.004L	-	-
62>: 萘	91-20-3	0.3	µg/L	0.3L	-	-
63>: 苯并[b]荧蒹	205-99-2	0.5	µg/L	0.5L	-	-
64>: 苯胺	62-53-3	0.057	µg/L	0.057L	-	-
65>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L	-	-
66>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L	-	-
67>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	µg/L	0.7L	-	-
68>: 蒎	218-01-9	0.5	µg/L	0.5L	-	-
69>: 苯并[k]荧蒹	207-08-9	0.4	µg/L	0.4L	-	-



70>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	μg/L	1.5L	-	-
71>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.7	μg/L	0.7L	-	-
类别: 酚						
72>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0003L	-	-
类别: 石油烃类						
73>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	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: #X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J#

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: #X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 3>: DZ/T 0064.69-2021 地下水水质分析方法 第 69 部分: 耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法
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: #X231028E1D#



标准分析方法 4>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 5>：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：#浑浊度#
所涉及的样品为：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 6>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 7>：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-003
分析的污染因子为：#铁#锰#锌#铝#钠#
所涉及的样品为：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 8>：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\\ GLLS-JC-415
分析的污染因子为：#汞#
所涉及的样品为：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、



X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 9>：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#铍#铜#钡#镍#铬#

所涉及的样品为：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 10>：DZ/T 0064.17-2021 地下水水质分析方法 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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 11>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 12>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 13>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 14>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 15>：DZ/T 0064.52-2021 地下水水质分析方法 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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 16>：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

分析的污染因子为：#碘化物#

所涉及的样品为：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 17>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#



标准分析方法 18>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 19>：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：#X231028E1A、X231028E1AQCK、X231028E1AYCK、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 20>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 21>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 22>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 23>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 24>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 25>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

标准分析方法 26>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

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：GE2310173201B3

页 码：第 20 页 共 20 页



标准分析方法 27>：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：#X231028E1A、X231028E1B、X231028E1C、X231028E1D、X231028E1E、X231028E1F、X231028E1G、X231028E1H、X231028E1I、X231028E1J、X231028E1K#

报告结束

盐城常林环保科技有限公司