

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（东厂区）	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 16 页
受检单位	: 江苏常青树新材料科技股份有限公司（东厂区）	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2505096902B2
项目名称	: 2025 年江苏常青树新材料科技股份有限公司（东厂区）土壤及地下水隐患排查及监测	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	: 2025 年 09 月 28 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinlesi.com	开始分析日期	: 2025 年 09 月 28 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2025 年 10 月 15 日
项目号	: GE2505096902B	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2025 年 10 月 15 日
订单号	: /	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 7
				样品分析数量	: 7

此报告经下列人员签名:

编制:

审核:

签发:



项目名称： 2025 年江苏常青树新材料科技股份有限公司（东厂区）土壤及地下水隐患排查及监测

报告编号： GE2505096902B2

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: GE2505096902B2

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”；

项目名称：2025 年江苏常青树新材料科技股份有限公司（东厂区）土壤及地下水隐患排查及监测

报告编号：GE2505096902B2

页 码：第 3 页 共 16 页



分析结果

样品类型：地下水

实验室编号				X250928F1A	X250928F1B	X250928F1C	X250928F1D	X250928F1E
样品名称				W4/井深:6.00m 埋深:1.57m	W3/井深:6.00m 埋深:1.31m	W2/井深:6.00m 埋深:2.19m	W1/井深:6.00m 埋深:1.24m	XPX2
收样日期				2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 月 28 日
采样日期				2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 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
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X250928F1A	X250928F1B	X250928F1C	X250928F1D	X250928F1E
类别: 物理和综合指标								
1>: pH 值	-	-	-	7.3	7.4	7.1	7.2	7.3
2>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	无	无	无
3>: 臭	-	-	-	无	无	无	无	无
4>: 浊度	-	0.3	NTU	8.2	9.1	6.4	7.2	8.3
5>: 色(铂钴色度单位)	-	5	度	5	5	5	5	5
6>: 总硬度(以 CaCO3 计)	-	5	mg/L	460	300	284	252	448
7>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	662	560	610	574	672
8>: 耗氧量(以 O2 计)	-	0.4	mg/L	2.0	2.3	3.1	6.8	2.0
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	0.03	0.01L
10>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	1.32	0.922	0.063	0.191	1.30
11>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	1.03	1.04	1.81	1.18	1.02
12>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.008	0.021	0.005	0.005	0.008
13>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.061	0.039	0.065	0.021	0.056
14>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	38.5	40.9	52.5	26.6	38.4
15>: 汞	7439-97-6	0.04	µg/L	0.06	0.08	0.13	0.04L	0.05
16>: 砷	7440-38-2	0.12	µg/L	0.51	0.42	1.59	2.55	0.50
17>: 硒	7782-49-2	0.41	µg/L	0.41L	0.93	5.28	1.60	0.41L
18>: 镉	7440-43-9	0.05	µg/L	0.21	0.12	0.05L	0.05L	0.21

项目名称： 2025 年江苏常青树新材料科技股份有限公司（东厂区）土壤及地下水隐患排查及监测

报告编号： GE2505096902B2

页 码： 第 4 页 共 16 页



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	0.59	0.09L	0.09	0.09L
21>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	2.52	3.07	0.85	1.93	2.51
类别: 无机污染物								
22>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	62	77	101	145	59
23>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	18	39	83	37	18
24>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.278	0.192	0.043	0.097	0.275
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	0.016	0.013	0.034	0.141	0.017
27>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.08L	0.58	6.22	2.11	0.08L
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	0.31	0.53	1.72	1.87	0.32
30>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.075	0.022	0.016	0.102	0.071
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>: 异丙苯	98-82-8	0.7	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L
49>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	µg/L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L
50>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
51>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
52>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
53>: 氯仿	67-66-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
54>: 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
55>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L	1.2L
56>: 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
57>: 1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
58>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
59>: 氯甲烷	74-87-3	10	µg/L	10L	10L	10L	10L	10L
类别: 半挥发性有机物								
60>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.004	µg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
61>: 萘	91-20-3	0.3	µg/L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
62>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.5	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
63>: 苯胺	62-53-3	0.057	µg/L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L
64>: 苯酚	108-95-2	0.4	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
65>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L
66>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
67>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L
68>: 蒈	218-01-9	0.5	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L

项目名称： 2025 年江苏常青树新材料科技股份有限公司（东厂区）土壤及地下水隐患排查及监测

报告编号： GE2505096902B2

页 码： 第 6 页 共 16 页



69>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
70>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
71>: 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								
72>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0008	0.0009	0.0006	0.0006	0.0008
类别: 酚类化合物								
73>: 2-甲酚	-	0.2	µg/L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
74>: 3-甲酚	-	0.2	µg/L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
75>: 4-甲酚	-	0.2	µg/L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
类别: 石油烃类								
76>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	0.07	0.09	0.12	0.01	0.08



分析结果

样品类型：地下水

实验室编号	X250928F1F	X250928F1G
样品名称	QCK	YCK
收样日期	2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 月 28 日
采样日期	2025 年 09 月 28 日	2025 年 09 月 28 日
样品性状	-	-

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X250928F1F	X250928F1G
-------	---------	-----	----	------------	------------

类别: 物理和综合指标					
1>: 总硬度(以 CaCO3 计)	-	5	mg/L	5L	-
2>: 耗氧量(以 O2 计)	-	0.4	mg/L	0.4L	-
类别: 金属及金属化合物					
3>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01L	-
4>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.004L	-
5>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	0.08L	-
6>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L	-
7>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.009L	-
8>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	0.03L	-
9>: 汞	7439-97-6	0.04	µg/L	0.04L	-
10>: 砷	7440-38-2	0.12	µg/L	0.12L	-
11>: 硒	7782-49-2	0.41	µg/L	0.41L	-
12>: 镉	7440-43-9	0.05	µg/L	0.05L	-
13>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	0.004L	-
14>: 铅	7439-92-1	0.09	µg/L	0.09L	-
15>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	0.06L	-
类别: 无机污染物					
16>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	8L	-
17>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	10L	-
18>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.025L	-



19>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.003L	-
20>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.003L	-
21>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.08L	-
22>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	-
23>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.05L	-
24>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.002L	-
类别: 其他指标					
25>: 阴离子表面活性剂	-	0.05	mg/L	0.05L	-
类别: 挥发性有机物					
26>: 四氯化碳	56-23-5	1.5	µg/L	1.5L	1.5L
27>: 苯	71-43-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L
28>: 甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L
29>: 二氯甲烷	75-09-2	1	µg/L	1L	1L
30>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.4	µg/L	1.4L	1.4L
31>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.5	µg/L	1.5L	1.5L
32>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.2	µg/L	1.2L	1.2L
33>: 氯乙烯	75-01-4	1.5	µg/L	1.5L	1.5L
34>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L
35>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/L	1.2L	1.2L
36>: 四氯乙烯	127-18-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L
37>: 氯苯	108-90-7	1	µg/L	1L	1L
38>: 乙苯	100-41-4	0.8	µg/L	0.8L	0.8L
39>: 苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	0.6L	0.6L
40>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	2.2	µg/L	2.2L	2.2L
41>: 邻二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	1.4L	1.4L
42>: 异丙苯	98-82-8	0.7	µg/L	0.7L	0.7L
43>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	µg/L	1.1L	1.1L



44>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/L	1.2L	1.2L
45>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.4	µg/L	1.4L	1.4L
46>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	µg/L	1.2L	1.2L
47>: 氯仿	67-66-3	1.4	µg/L	1.4L	1.4L
48>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.5	µg/L	1.5L	1.5L
49>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/L	1.2L	1.2L
50>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.1	µg/L	1.1L	1.1L
51>: 1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	µg/L	0.8L	0.8L
52>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	µg/L	0.8L	0.8L
53>: 氯甲烷	74-87-3	10	µg/L	10L	10L
类别: 半挥发性有机物					
54>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.004	µg/L	0.004L	-
55>: 萘	91-20-3	0.3	µg/L	0.3L	-
56>: 苯并[b]荧蒹	205-99-2	0.5	µg/L	0.5L	-
57>: 苯胺	62-53-3	0.057	µg/L	0.057L	-
58>: 苯酚	108-95-2	0.4	µg/L	0.4L	-
59>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L	-
60>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L	-
61>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	µg/L	0.7L	-
62>: 蒽	218-01-9	0.5	µg/L	0.5L	-
63>: 苯并[k]荧蒹	207-08-9	0.4	µg/L	0.4L	-
64>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	µg/L	1.5L	-
65>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.43	µg/L	0.43L	-
类别: 酚					
66>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0003L	-
类别: 酚类化合物					
67>: 2-甲酚	-	0.2	µg/L	0.2L	-

项目名称： 2025 年江苏常青树新材料科技股份有限公司（东厂区）土壤及地下水隐患排查及监测

报告编号： GE2505096902B2

页 码： 第 10 页 共 16 页



68>: 3-甲酚	-	0.2	μg/L	0.2L	-
69>: 4-甲酚	-	0.2	μg/L	0.2L	-
类别: 石油烃类					
70>: 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：DZB-718L GLLS-XC-272

分析的污染因子为：#pH#

所涉及的样品为：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E#

标准分析方法 2>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E#

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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E#

标准分析方法 4>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E#

标准分析方法 5>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E#

标准分析方法 6>：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#异丙苯#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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F、X250928F1G#

标准分析方法 7>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F、X250928F1G#

标准分析方法 8>：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 GC - 5977A MS//GLLS-JC-439}

分析的污染因子为：#萘#苯并[b]荧蒽#苯胺#苯酚#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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 9>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 10>：HJ 744-2015 水质 酚类化合物的测定 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 GCSys - 5975 MSD//GLLS-JC-494}

分析的污染因子为：#2-甲酚#3-甲酚#4-甲酚#

所涉及的样品为：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 11>：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-202}



分析的污染因子为：#可萃取性石油烃(C10-C40)#

所涉及的样品为：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 12>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 13>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

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

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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

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-069}

分析的污染因子为：#碘化物#

所涉及的样品为：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 16>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#



标准分析方法 17>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 18>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 19>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 20>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 21>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E#

标准分析方法 22>：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#

项目名称： 2025 年江苏常青树新材料科技股份有限公司（东厂区）土壤及地下水隐患排查及监测

报告编号： GE2505096902B2

页 码： 第 15 页 共 16 页



所涉及的样品为：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 23>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 25>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 26>：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-8510\GLLS-JC-457}

分析的污染因子为：#汞#

所涉及的样品为：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 27>：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：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

标准分析方法 28>：HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法

项目名称： 2025 年江苏常青树新材料科技股份有限公司（东厂区）土壤及地下水隐患排查及监测

报告编号： GE2505096902B2

页 码： 第 16 页 共 16 页



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

分析的污染因子为：#砷#镉#铜#镍#铅#硒#

所涉及的样品为：#X250928F1A、X250928F1B、X250928F1C、X250928F1D、X250928F1E、X250928F1F#

报告结束