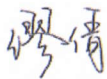


委托检测报告

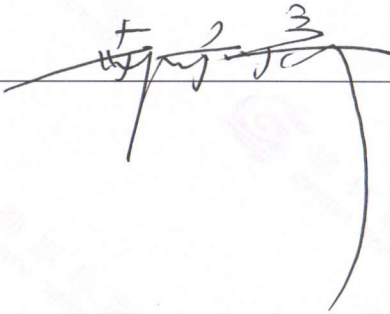
委托单位	: 江苏德桥仓储有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 16 页
受检单位	: 江苏德桥仓储有限公司	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2405242101B1
项目名称	: 江苏德桥仓储有限公司地块土壤及地下水检测	地址	: 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号	版本修订	: 第 0 版
联系人	: /	报告联系人	: 陈紫洋	样品接收日期	: 2024 年 06 月 22 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinlesi.com	开始分析日期	: 2024 年 06 月 22 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2024 年 07 月 09 日
项目号	: GE2405242101B	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2024 年 07 月 09 日
订单号	: /	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 9
				样品分析数量	: 9

此报告经下列人员签名:

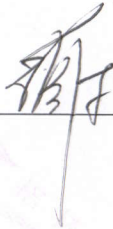
编制:



审核:



签发:





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: GE2405242101B1

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				X240622J1A	X240622J1B	X240622J1C	X240622J1D	X240622J1E
样品名称				2A01/埋深:1.64m	XPX1	2B01/埋深:1.57m	2C01/埋深:1.62m	[2D01]/埋深:1.71m
收样日期				2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日
采样日期				2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 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	X240622J1A	X240622J1B	X240622J1C	X240622J1D	X240622J1E
类别: 物理和综合指标								
1>: pH	-	-	-	7.2	-	7.2	7.1	7.1
2>: 色(铂钴色度单位)	-	5	度	10	10	5	10	5
3>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	无	无	无
4>: 总硬度(以 CaCO3 计)	-	5	mg/L	454	453	436	200	185
5>: 浊度	-	3	NTU	5	5	4	3L	3L
6>: 臭	-	-	-	无	无	无	无	无
7>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	4.4	4.3	6.1	2.7	3.1
8>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	542	543	559	302	302
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	0.989	0.900	0.537	0.004L	0.004L
11>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	0.17	0.16	0.64	5.01	4.83
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	0.020	0.021	0.020	0.014	0.011
14>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	19.9	21.1	11.7	10.2	8.76
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	1.92	1.96	1.24	2.54	2.46
17>: 硒	7782-49-2	0.41	µg/L	0.41L	0.41L	0.41L	0.88	0.96
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	0.26	0.26	0.09L
21>: 铍	7440-41-7	0.04	µg/L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
22>: 镉	7440-36-0	0.15	µg/L	0.15L	0.15L	0.15	0.68	0.50
23>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	0.42	0.43	0.49	0.41	0.45
24>: 钴	7440-48-4	0.03	µg/L	0.30	0.30	0.31	0.07	0.05
25>: 钒	7440-62-2	0.08	µg/L	0.24	0.24	0.12	6.01	5.92
类别: 无机污染物								
26>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	8L	8L	23	20	66
27>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	58	54	55	10L	10L
28>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.003L	0.003L	0.093	0.091	0.094
29>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.006	0.006	0.251	0.006	0.003
30>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.08L	0.08L	0.21	1.66	2.63
31>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
32>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.07	0.07	0.13	0.24	0.22
33>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.016	0.015	0.047	0.007	0.002L
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>: 苯酚	108-95-2	0.4	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
67>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L
68>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
69>: 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：江苏德桥仓储有限公司地块土壤及地下水检测

报告编号：GE2405242101B1

页 码：第 6 页 共 16 页



70>: 蒾	218-01-9	0.5	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
71>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L
72>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	µg/L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L
73>: 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								
74>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
类别: 石油烃类								
75>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	0.02	0.02	0.01L	0.01L	0.01L



分析结果

样品类型：地下水

实验室编号	X240622J1F	X240622J1G	X240622J1AQCK	X240622J1AYCK
样品名称	2N01/埋深:1.55m	DZW/埋深:1.53m	QCK	YCK
收样日期	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日
采样日期	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日	2024 年 06 月 22 日
样品性状	无色无嗅	无色无嗅	-	-

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X240622J1F	X240622J1G	X240622J1AQCK	X240622J1AYCK
类别: 物理和综合指标							
1>: pH	-	-	-	7.1	7.2	-	-
2>: 色(铂钴色度单位)	-	5	度	10	10	-	-
3>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	-	-
4>: 总硬度(以 CaCO3 计)	-	5	mg/L	451	472	-	-
5>: 浊度	-	3	NTU	3L	7	-	-
6>: 臭	-	-	-	无	无	-	-
7>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	4.9	1.8	-	-
8>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	629	606	-	-
类别: 金属及金属化合物							
9>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	-	-
10>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.004L	0.386	-	-
11>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	4.42	1.12	-	-
12>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	-	-
13>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.030	0.018	-	-
14>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	18.3	23.0	-	-
15>: 汞	7439-97-6	0.04	µg/L	0.04L	0.04L	-	-
16>: 砷	7440-38-2	0.12	µg/L	0.64	3.23	-	-
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	-	-

项目名称：江苏德桥仓储有限公司地块土壤及地下水检测

报告编号：GE2405242101B1

页 码：第 8 页 共 16 页



20>: 铅	7439-92-1	0.09	µg/L	0.09L	0.18	-	-
21>: 铍	7440-41-7	0.04	µg/L	0.04L	0.04L	-	-
22>: 铈	7440-36-0	0.15	µg/L	0.17	0.15L	-	-
23>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	0.76	0.70	-	-
24>: 钴	7440-48-4	0.03	µg/L	0.14	0.21	-	-
25>: 钒	7440-62-2	0.08	µg/L	0.26	0.18	-	-
类别: 无机污染物							
26>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	8L	14	-	-
27>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	19	54	-	-
28>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.061	0.093	-	-
29>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.010	0.004	-	-
30>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	26.0	0.22	-	-
31>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	-	-
32>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.18	0.06	-	-
33>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.002L	0.015	-	-
类别: 其他指标							
34>: 阴离子表面活性剂	-	0.05	mg/L	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
36>: 苯	71-43-2	1.4	µg/L	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
38>: 二氯甲烷	75-09-2	1	µg/L	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
40>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.5	µg/L	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
42>: 氯乙烯	75-01-4	1.5	µg/L	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



44>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/L	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
46>: 氯苯	108-90-7	1	µg/L	1L	1L	1L	1L
47>: 乙苯	100-41-4	0.8	µg/L	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
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
50>: 邻二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	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
52>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/L	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
54>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	µg/L	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
56>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.5	µg/L	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
58>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.1	µg/L	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
60>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L
61>: 氯甲烷	74-87-3	10	µg/L	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	-	-
63>: 萘	91-20-3	0.3	µg/L	0.3L	0.3L	-	-
64>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.5	µg/L	0.5L	0.5L	-	-
65>: 苯胺	62-53-3	0.057	µg/L	0.057L	0.057L	-	-
66>: 苯酚	108-95-2	0.4	µg/L	0.4L	0.4L	-	-
67>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L	0.43L	-	-
68>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L	0.6L	-	-
69>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	µg/L	0.7L	0.7L	-	-

项目名称：江苏德桥仓储有限公司地块土壤及地下水检测

报告编号：GE2405242101B1

页 码：第 10 页 共 16 页



70>: 蒽	218-01-9	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	-	-
71>: 苯并[k]荧蒹	207-08-9	0.4	μg/L	0.4L	0.4L	-	-
72>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	μg/L	1.5L	1.5L	-	-
73>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.7	μg/L	0.7L	0.7L	-	-
类别: 酚							
74>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0006	0.0003L	-	-
类别: 石油烃类							
75>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	0.02	0.01L	-	-



报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: 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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 2>: 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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 3>: 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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 7>：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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 8>：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\\GILLS-JC-493

分析的污染因子为：#铁#锰#锌#铝#钠#

所涉及的样品为：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 9>：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\\ GILLS-JC-004

分析的污染因子为：#汞#

所涉及的样品为：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 10>：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\\GILLS-JC-421

分析的污染因子为：#砷#硒#镉#铅#铍#锑#钴#铜#钒#镍#

所涉及的样品为：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 11>：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 GILLS-JC-059

分析的污染因子为：#铬(六价)#

所涉及的样品为：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#



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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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

分析的污染因子为：#碘化物#

所涉及的样品为：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 16>: 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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 17>: 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：#X240622J1A、X240622J1AQCK、X240622J1AYCK、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 18>：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：#X240622J1A、X240622J1AQCK、X240622J1AYCK、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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 8890GCSys - 5977B MSD//GLLS-JC-414}

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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 1260 GLLS-JC-495

分析的污染因子为：#苯并[a]芘#

所涉及的样品为：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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-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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

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：#X240622J1A、X240622J1B、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#

标准分析方法 27>：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-085

分析的污染因子为：#pH#

所涉及的样品为：#X240622J1A、X240622J1C、X240622J1D、X240622J1E、X240622J1F、X240622J1G#



报告结束

