



231012341317



## 委托检测报告

委托单位 : 江苏德桥仓储有限公司

受检单位 : 江苏德桥仓储有限公司

项目名称 : 江苏德桥仓储有限公司地块土壤及地下水检测

联系人 : /

电话 : /

地址 : /

项目号 : [GE2506150601B](#)

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 : 陈紫洋

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 14 页

报告编号 : GE2506150601B3

版本修订 : 第 0 版

样品接收日期 : 2025 年 06 月 18 日

开始分析日期 : 2025 年 06 月 18 日

结束分析日期 : 2025 年 07 月 02 日

报告发行日期 : 2025 年 07 月 02 日

样品接收数量 : 6

样品分析数量 : 6

此报告经下列人员签名:



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: GE2506150601B3

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”;



# 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	X250618Q1A	X250618Q1B	X250618Q1C	X250618Q1D	X250618Q1AQCK			
	[2D01]/井深:6.00m 埋深:1.19m	2N01/井深:6.00m 埋深:0.91m	DZW/井深:6.00m 埋深:1.08m	XPX2	QCK			
	2025 年 06 月 18 日	2025 年 06 月 18 日	2025 年 06 月 18 日	2025 年 06 月 18 日	2025 年 06 月 18 日			
	2025 年 06 月 18 日	2025 年 06 月 18 日	2025 年 06 月 18 日	2025 年 06 月 18 日	2025 年 06 月 18 日			
	微浊无嗅	微浊无嗅	微浊无嗅	微浊无嗅	-			
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X250618Q1A	X250618Q1B	X250618Q1C	X250618Q1D	X250618Q1AQCK
类别: 物理和综合指标								
1>: pH	-	-	-	7.1	7.4	7.2	7.1	-
2>: 色(铂钴色度单位)	-	5	度	10	10	15	10	-
3>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	无	无	-
4>: 总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	-	5	mg/L	262	290	474	256	5L
5>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	358	410	756	371	-
6>: 浊度	-	3	NTU	3L	3L	4	3L	-
7>: 臭	-	-	-	无	无	无	无	-
8>: 耗氧量(CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	-	0.4	mg/L	2.0	2.0	5.2	1.9	0.4L
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	0.006	0.006	0.004L	0.006	0.004L
11>: 铜	7440-50-8	0.08	μg/L	4.51	4.64	3.63	4.52	0.08L
12>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L	0.006	0.004L	0.004L	0.004L
13>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.039	0.044	0.068	0.040	0.009L
14>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	8.07	7.79	12.7	8.01	0.03L
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	2.27	1.94	0.82	2.22	0.12L
17>: 硒	7782-49-2	0.41	μg/L	0.90	0.86	0.41L	1.00	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	0.34	0.21	0.13	0.33	0.09L
21>: 镍	7440-02-0	0.06	μg/L	0.27	0.31	0.56	0.28	0.06L
类别: 无机污染物								
22>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	58	59	127	61	8L
23>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	10L	10L	31	10L	10L
24>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.025L	0.043	0.041	0.025L	0.025L
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	0.066	0.068	0.037	0.068	0.003L
27>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.71	0.63	25.4	0.72	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	0.25	0.24	0.22	0.24	0.05L
30>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
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>: 萍并[a]芘	50-32-8	0.004	μg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
60>: 萍	91-20-3	0.3	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
61>: 萍并[b]荧蒽	205-99-2	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
62>: 萍胺	62-53-3	0.057	μg/L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L
63>: 萍酚	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>: 硝基萍	98-95-3	0.6	μg/L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L
66>: 萍并[a]蒽	56-55-3	0.7	μg/L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L
67>: 萍	218-01-9	0.5	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
68>: 萍并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L



69>: 苯并[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	0.43	μg/L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L	0.43L
类别: 酚								
71>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0011	0.0012	0.0008	0.0011	0.0003L
类别: 石油烃类								
72>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	0.03	0.01L	0.01L	0.03	0.01L



# 分析结果

样品类型：地下水

实验室编号	X250618Q1AYCK
样品名称	YCK
收样日期	2025 年 06 月 18 日
采样日期	2025 年 06 月 18 日
样品性状	-

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X250618Q1AYCK
类别: 挥发性有机物				
1>: 四氯化碳	56-23-5	1.5	µg/L	1.5L
2>: 苯	71-43-2	1.4	µg/L	1.4L
3>: 甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	1.4L
4>: 二氯甲烷	75-09-2	1	µg/L	1L
5>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.4	µg/L	1.4L
6>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.5	µg/L	1.5L
7>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.2	µg/L	1.2L
8>: 氯乙烯	75-01-4	1.5	µg/L	1.5L
9>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.2	µg/L	1.2L
10>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/L	1.2L
11>: 四氯乙烯	127-18-4	1.2	µg/L	1.2L
12>: 氯苯	108-90-7	1	µg/L	1L
13>: 乙苯	100-41-4	0.8	µg/L	0.8L
14>: 苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	0.6L
15>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	2.2	µg/L	2.2L
16>: 邻二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	1.4L
17>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	µg/L	1.1L
18>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/L	1.2L
19>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.4	µg/L	1.4L
20>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	µg/L	1.2L



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：GE2506150601B3

页 码：第 8 页 共 14 页

21>: 氯仿	67-66-3	1.4	µg/L	1.4L
22>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.5	µg/L	1.5L
23>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/L	1.2L
24>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.1	µg/L	1.1L
25>: 1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	µg/L	0.8L
26>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	µg/L	0.8L
27>: 氯甲烷	74-87-3	10	µg/L	10L



### 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-718I GLLS-XC-260

分析的污染因子为: #pH#

所涉及的样品为: #X250618Q1A、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 2>: 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: #X250618Q1A、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 3>: 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: #X250618Q1A、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 4>: 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: #X250618Q1A、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 5>: DZ/T 0064.68-2021 地下水质分析方法 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: 25mL 酸式滴定管 GLLS-BL-082

分析的污染因子为: #耗氧量#

所涉及的样品为: #X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 6>: 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：#X250618Q1A、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

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：#X250618Q1A、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

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：50mL 酸式滴定管 GLLS-BL-085

分析的污染因子为：#总硬度(以 CaCO<sub>3</sub> 计)#

所涉及的样品为：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

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-493

分析的污染因子为：#铁#锰#锌#铝#钠#

所涉及的样品为：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

标准分析方法 10>：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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

标准分析方法 11>：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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#



标准分析方法 12>: 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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#+

标准分析方法 13>: 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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#+

标准分析方法 14>: 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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#+

标准分析方法 15>: 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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#+

标准分析方法 16>: 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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#+

标准分析方法 17>: 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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

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 7890B GCSys-5977B MSD//GLLS-JC-011}

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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1AYCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

标准分析方法 20>：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 7890B GCSys-5977B MSD//GLLS-JC-011}

分析的污染因子为：#氯甲烷#

所涉及的样品为：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1AYCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

标准分析方法 21>：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]荧蒽#苯胺#苯酚#2-氯酚#硝基苯#苯并[a]蒽#䓛#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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

---

标准分析方法 22>：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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 23>：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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 24>：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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 26>：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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 27>：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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

标准分析方法 28>：GB/T 11896-1989 水质氯化物的测定硝酸银滴定法



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：GE2506150601B3

页 码：第 14 页 共 14 页

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：#X250618Q1A、X250618Q1AQCK、X250618Q1B、X250618Q1C、X250618Q1D#

\*\*\*报告结束\*\*\*