



231012341317



委托检测报告

委托单位	: 江苏飞达钻头股份有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 8 页
受检单位	: 江苏飞达钻头股份有限公司	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2603181101B4
项目名称	: 江苏飞达钻头股份有限公司土壤地下水自行监测	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	: 王小文	样品接收日期	: 2026 年 03 月 21 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinlesi.com	开始分析日期	: 2026 年 03 月 21 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2026 年 03 月 30 日
项目号	: GE2603181101B	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2026 年 03 月 30 日
订单号	: /	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 3
				样品分析数量	: 3

此报告经下列人员签名:

项目名称：江苏飞达钻头股份有限公司土壤地下水自行监测

报告编号：GE2603181101B4

页 码：第 2 页 共 8 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: GE2603181101B4](#)

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	X260321H1A	X260321H1B	X260321H1C
样品名称	DW1/井深:6.00m 埋深:0.58m	XPX3	QCK
收样日期	2026年03月21日	2026年03月21日	2026年03月21日
采样日期	2026年03月21日	2026年03月21日	2026年03月21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	X260321H1A	X260321H1B	X260321H1C
类别: 物理和综合指标						
1>: pH 值	-	-	-	7.4	7.4	-
2>: 肉眼可见物	-	-	-	无	无	-
3>: 臭	-	-	-	无	无	-
4>: 浊度	-	0.3	NTU	18	17	-
5>: 总硬度(以 CaCO3 计)	-	5	mg/L	293	291	5L
6>: 耗氧量(CODMn 法, 以 O2 计)	-	0.4	mg/L	7.0	7.0	0.4L
7>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	784	794	-
类别: 金属及金属化合物						
8>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
9>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.578	0.583	0.004L
10>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	1.53	1.50	0.08L
11>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
12>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.055	0.056	0.009L
13>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	28.8	28.8	0.03L
类别: 无机污染物						
14>: 硫酸盐	18785-72-3	0.018	mg/L	88.4	88.5	0.018L
15>: 氯化物	16887-00-6	0.007	mg/L	35.6	35.5	0.007L
16>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	3.93	3.87	0.025L
17>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.006	0.005	0.003L

项目名称：江苏飞达钻头股份有限公司土壤地下水自行监测

报告编号：GE2603181101B4

页 码：第 4 页 共 8 页



18>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.016	mg/L	0.056	0.058	0.016L
19>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.016	mg/L	3.84	3.86	0.016L
20>: 氰化物	57-12-5	0.002	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L
21>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.082	0.078	0.002L
22>: 氟离子	-	0.006	mg/L	0.442	0.441	0.006L
类别: 其他指标						
23>: 阴离子表面活性剂	-	0.05	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
类别: 酚						
24>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	0.0006	0.0006	0.0003L
类别: 石油烃类						
25>: 可萃取性石油烃(C10-C40)	-	0.01	mg/L	0.03	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>：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-262

分析的污染因子为：#pH 值#

所涉及的样品为：#X260321H1A@15.6°C、X260321H1B@15.6°C#

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：#X260321H1A、X260321H1B#

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：#X260321H1A、X260321H1B#

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-266

分析的污染因子为：#浊度#

所涉及的样品为：#X260321H1A、X260321H1B#

标准分析方法 5>：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：25mL 酸式滴定管 GLLS-BL-082

分析的污染因子为：#耗氧量(CODMn 法,以 O₂ 计)#

所涉及的样品为：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

标准分析方法 6>：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-441}

分析的污染因子为：#可萃取性石油烃(C10-C40)#

所涉及的样品为：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

标准分析方法 7>：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：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：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

标准分析方法 8>：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：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

标准分析方法 9>：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：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

标准分析方法 10>：GB 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂 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#

所涉及的样品为：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

标准分析方法 11>：DZ/T0064.52—2021 水质 氰化物测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法

所使用的主要仪器设备为：{紫外分光光度计 T6 新世纪 GLLS-JC-623}

分析的污染因子为：#氰化物#

所涉及的样品为：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#



标准分析方法 12>：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：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

标准分析方法 13>：HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 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-627}

分析的污染因子为：#氯离子#硫酸根#亚硝酸根#氟离子#硝酸根#

所涉及的样品为：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

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-521}

分析的污染因子为：#硫化物#

所涉及的样品为：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

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-436}

分析的污染因子为：#碘化物#

所涉及的样品为：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

标准分析方法 16>：HJ 776-2015 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：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

标准分析方法 17>：HJ 700-2014 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}

项目名称：江苏飞达钻头股份有限公司土壤地下水自行监测

报告编号：GE2603181101B4

页 码：第 8 页 共 8 页



分析的污染因子为：#铜#

所涉及的样品为：#X260321H1A、X260321H1B、X260321H1C#

报告结束