

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 7 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：GE2310173201B(采样复测)

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 12 月 14 日

电话：/

电子邮箱：service@gelinles.com

开始分析日期：2023 年 12 月 14 日

地址：/

技术咨询：0510-88083287-8168

结束分析日期：2023 年 12 月 28 日

项目号：GE2310173201B

投诉电话：0510-88083287-8156

报告发行日期：2023 年 12 月 28 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：

缪倩

石文华

谢可杰

3

杰



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：GE2310173201B(采样复测)

页 码：第 2 页 共 7 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: GE2310173201B(采样复测)

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

样品名称

收样日期

采样日期

样品性状

X231213H1A	X231213H1B	X231213H1C	X231213H1D	X231213H1E
D10/井深:6.00m 埋深:1.55m	XPX2	D7/井深:6.00m 埋深:1.51m	X1/井深:6.00m 埋深:1.55m	X6/井深:6.00m 埋深:1.45m
2023 年 12 月 14 日	2023 年 12 月 14 日	2023 年 12 月 14 日	2023 年 12 月 14 日	2023 年 12 月 14 日
2023 年 12 月 13 日	2023 年 12 月 13 日	2023 年 12 月 13 日	2023 年 12 月 13 日	2023 年 12 月 13 日
无色无嗅	-	无色无嗅	无色无嗅	无色无嗅
X231213H1A	X231213H1B	X231213H1C	X231213H1D	X231213H1E

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X231213H1A	X231213H1B	X231213H1C	X231213H1D	X231213H1E
类别: 物理和综合指标								
1>: pH	-	-	-	7.5	-	7.4	7.3	7.4
2>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	2.5	2.5	3.3	2.4	2.8
3>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	730	732	543	984	1.50×10 ³
类别: 金属及金属化合物								
4>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	72.8	73.1	42.4	293	443
5>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	9.73	9.81	5.42	0.85	1.08
类别: 无机污染物								
6>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	64	64	52	317	612
7>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	91	92	45	15	46
8>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.186	0.192	0.172	0.292	0.457
9>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.103	0.103	0.024	0.023	0.050
10>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	27.8	27.8	17.1	1.37	0.70
11>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	1.50	1.54	1.01	1.67	1.36



分析结果

样品类型：地下水

实验室编号	X231213H1F	X231213H1AQCK
样品名称	D12/井深:6.00m 埋深:1.30m	QCK
收样日期	2023 年 12 月 14 日	2023 年 12 月 14 日
采样日期	2023 年 12 月 13 日	2023 年 12 月 13 日
样品性状	无色无嗅	-

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X231213H1F	X231213H1AQCK
类别: 物理和综合指标					
1>: pH	-	-	-	7.2	-
2>: 耗氧量	-	0.4	mg/L	2.0	0.4L
3>: 溶解性固体总量	-	4	mg/L	1.71×10 ³	-
类别: 金属及金属化合物					
4>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	531	0.03L
5>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	0.50	0.06L
类别: 无机污染物					
6>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	170	8L
7>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	487	10L
8>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	0.304	0.025L
9>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.013	0.003L
10>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.32	0.08L
11>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	1.36	0.05L



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-044

分析的污染因子为：#pH#

所涉及的样品为：#X231213H1A、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

标准分析方法 2>：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-453

分析的污染因子为：#钠#

所涉及的样品为：#X231213H1A、X231213H1AQCK、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

标准分析方法 3>：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：#镍#

所涉及的样品为：#X231213H1A、X231213H1AQCK、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

标准分析方法 4>：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：#X231213H1A、X231213H1AQCK、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

标准分析方法 5>：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：#X231213H1A、X231213H1AQCK、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

标准分析方法 6>：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：#X231213H1A、X231213H1AQCK、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E#

标准分析方法 7>：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：#X231213H1F#

标准分析方法 8>：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：#X231213H1A、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

标准分析方法 9>：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：#X231213H1A、X231213H1AQCK、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

标准分析方法 10>：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：#X231213H1A、X231213H1AQCK、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

标准分析方法 11>：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：#X231213H1A、X231213H1AQCK、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

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：GE2310173201B(采样复测)

页 码：第 7 页 共 7 页



标准分析方法 12>：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：#X231213H1A、X231213H1AQCK、X231213H1B、X231213H1C、X231213H1D、X231213H1E、X231213H1F#

报告结束

