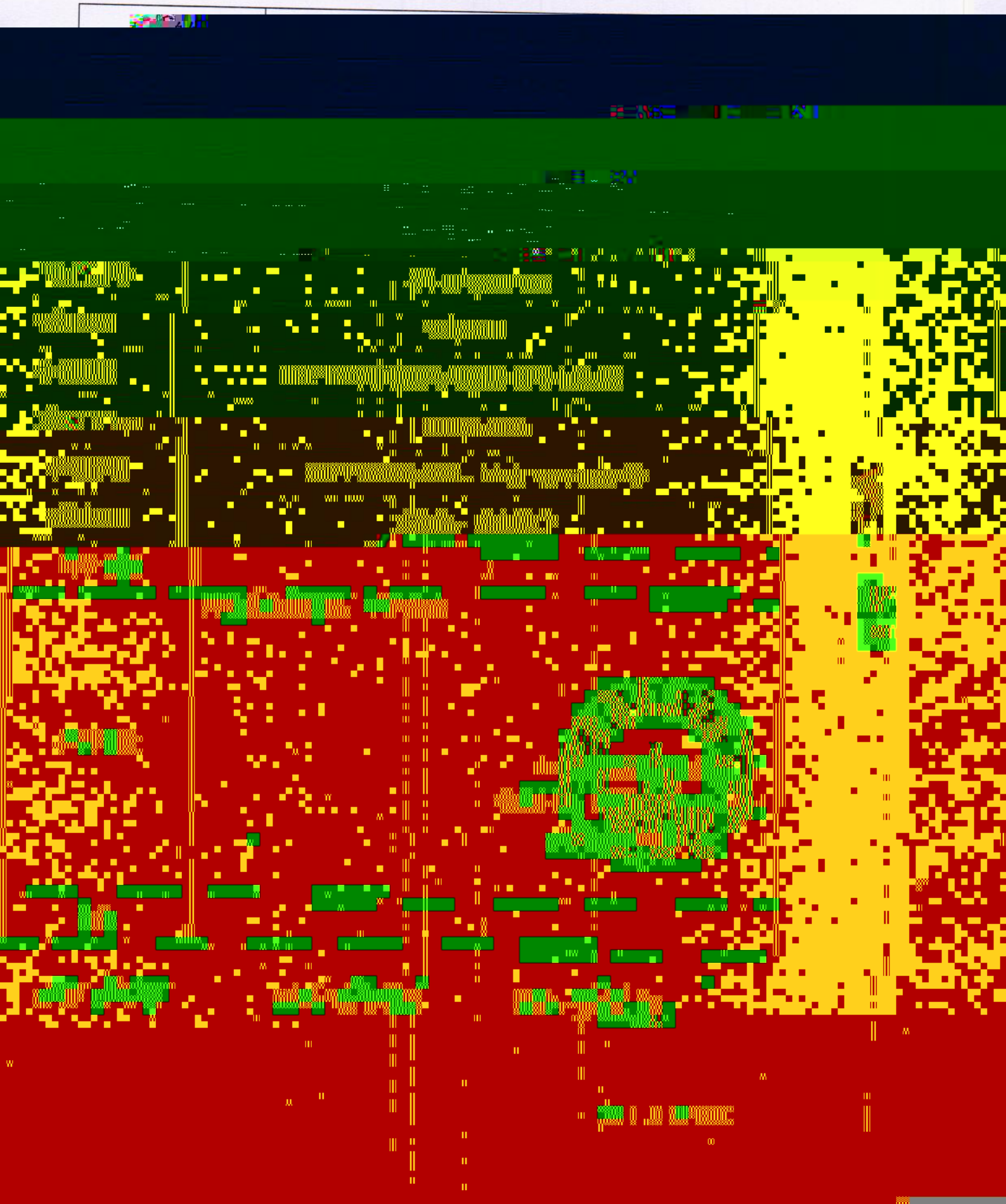




# 检测报告



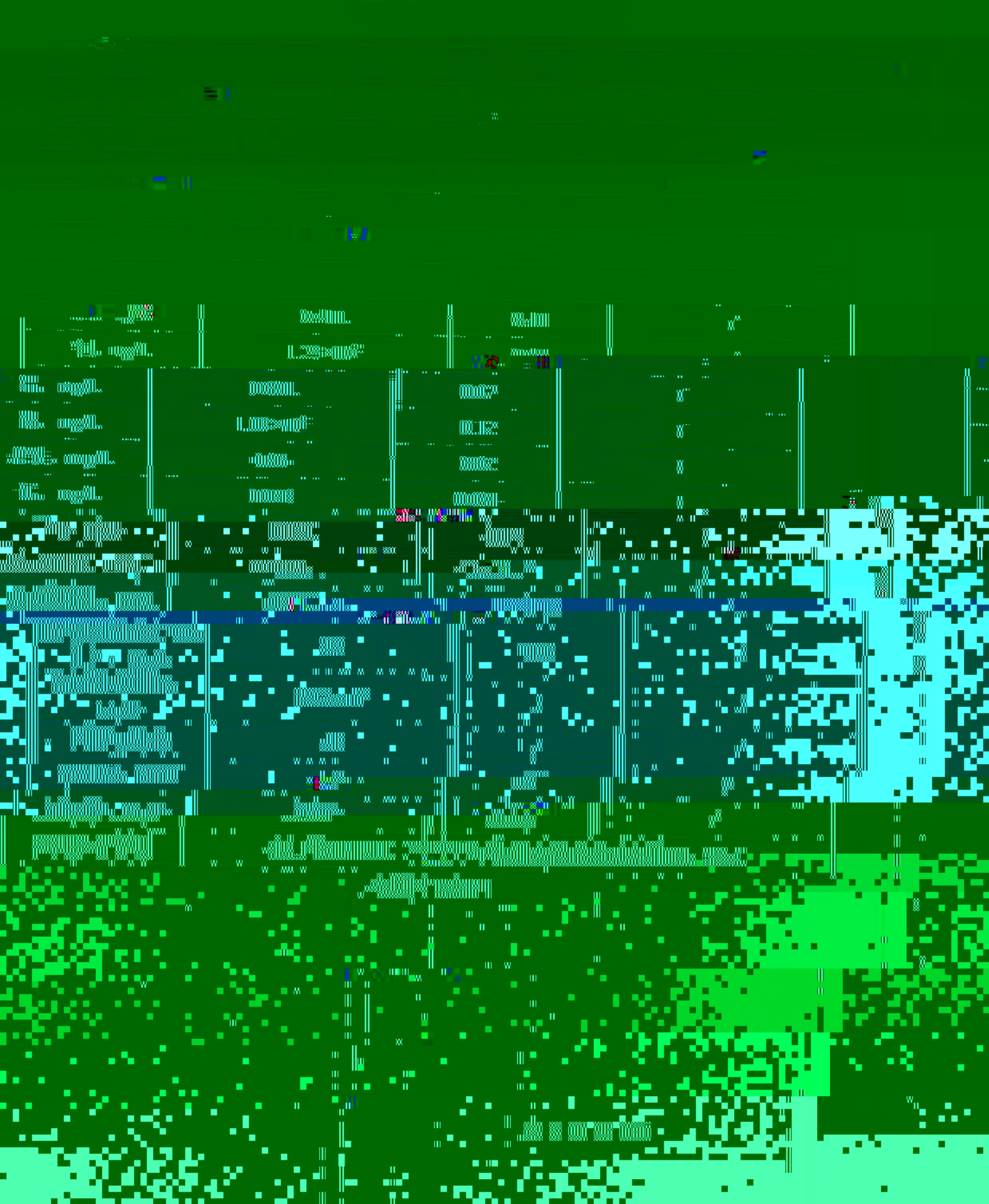
# 检测报告

样品类型	地下水	样品编号	H20240101201-12
采样日期	2024.04.18	检测日期	2024.04.19-2024.04.22
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样, 无色, 无味, 清澈液体	样品数量	500mL×8, 6000mL×1, 1000mL×3, 200mL×1

便携式pH计(210706206)、紫外可见分光光度计(150802028)、原子荧光光度计(150802028)、低本底 $\alpha$   $\beta$ 测量仪(210606202)、分析天平(170406091)、浊度计(20050616)

砷化物, mg/L	0.008	0.003	/
pH 值, 无量纲	7.5	/	/
水温, °C	13.2	/	/
总硬度, mg/L	619	5	/
氟化物, mg/L	0.006L	0.006	/
阴离子表面活性剂, mg/L	0.148	0.05	/
硫酸盐, mg/L	73.3	0.05	/

# 检测报告



# 检测报告

样品类型	地下水	样品编号	H20240101201-13
采样日期	2024.04.18	检测日期	2024.04.19~2024.04.22
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样, 无色, 无味, 清澈液体	样品数量	500mL×8, 6000mL×1, 1000mL×3, 200mL×1

便携式 pH 计 (210706206) 其他可见公业业度注



# 检测报告

甲苯, ug/L	1.4L	1.4	/
四氯化碳, ug/L	1.5L	1.5	/

# 检测报告

样品类型	地下水	样品编号	H20240101201-14
采样日期	2024.04.18	检测日期	2024.04.19~2024.04.22
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样, 无色, 无味, 清澈液体	样品数量	500mL×8, 6000mL×1, 1000mL×3, 200mL×1
主要检测设备	便携式 pH 计(210706206)、紫外可见分光光度计(150802055、190802009)、硫化物酸化吹脱系统(200306150)、离子色谱仪(211101014)、智能一体化蒸馏仪(181006130)、吹扫-安捷伦气相色谱质谱联用仪(140501003)、ICP-MS 质谱仪(140802002)、ICP-OES 电感耦合等离子体发射光谱仪(1770502006)、原子荧光光度计(150802028)、低本底αβ测量仪(210606202)、分析天平(170406091)、浊度仪(200306103)		

采样点位置

跟踪监测井

检测项目

检测结果

检出限

备注

碘化物, mg/L

0.07

0.05

/

硫化物, mg/L

0.008

0.003

/

pH 值, 无量纲

7.4

/

/

水温, °C

12.1

/

/

总硬度, mg/L

55

5

/

氟化物, mg/L

0.228

0.006

/

阴离子表面活性剂, mg/L

0.113

0.05

/

硫酸盐, mg/L

85.2

0.018

/

氯化物, mg/L

42

0.007

/

色度, 度

5

5

/

臭和味, 无量纲

无

/

/

挥发酚, mg/L

0.0005

0.0003

/

氨氮, mg/L

0.30

0.025

/

硝酸盐(以 N 计), mg/L

0.284

0.004

/

六价铬, mg/L

0.004L

0.004

/

亚硝酸盐(以 N 计), mg/L

0.038

0.005

/

苯, ug/L

1.4L

1.4

/

# 检测报告

甲苯, ug/L	1.4L	1.4	/
四氯化碳, ug/L	1.5L	1.5	/
三氯甲烷, ug/L	1.4L	1.4	/
铅, ug/L	0.09L	0.09	/
镉, ug/L	0.05L	0.05	/
锌, ug/L	3.70	0.67	/
总汞, ug/L	0.09	0.04	/
硒, ug/L	0.66	0.41	/
锰, mg/L	0.008	0.004	/
砷, ug/L	0.12L	0.12	/
放射性, Bq/L	0.043L	$4.3 \times 10^{-2}$	/
放射性, Bq/L	0.015L	$1.5 \times 10^{-2}$	/
酸盐指数 (O <sub>2</sub> ), mg/L	3.0	0.05	/
总固体, mg/L	$1.30 \times 10^3$	/	/
可见物	无	/	/
NTU	1.6	0.5	/
ug/L	0.007	0.002	/

低于检出限时, 报告显示使用方法的检出限值+L 表示

本页以下空白

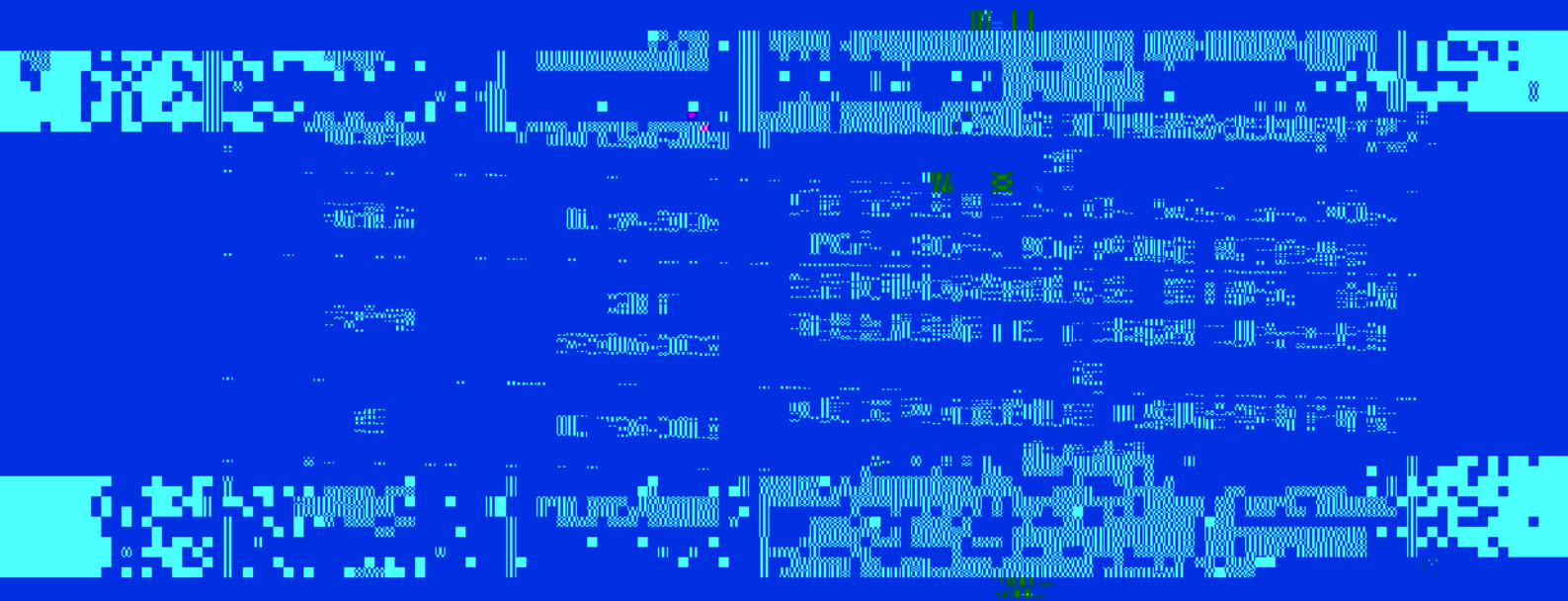


# 检测报告

附表一：检测依据

项目	检测标准编号	方法名称
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法
氨氮 (以 N 计)	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法
苯	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

	5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 感官性状和嗅味指标 (3.1) 嗅和尝味法
碘化物	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (13.2) 高浓度碘化物比色法
氟化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法
高锰酸盐指数 (O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 (4.2) 碱性高锰酸钾滴定法
		水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法





# 检测报告

## 附件1: 采样照片



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

