

# 检验检测报告

委托单位 金华市东方线业股份有限公司

受测单位 金华市东方线业股份有限公司

受测单位地址 金华市金东区低田工业区

检测类别 地下水检测



## 浙江科海检测有限公司 检验检测报告

受测单位	金华市东方线业股份有限公司		
地 址	金华市金东区低田工业区		
委托单位	金华市东方线业股份有限公司		
联系人	罗经理	联系电话	15957972018
样品名称	地下水		
样品数量	水: 54 瓶		
采样单位	浙江科海检测有限公司		
采样日期	2023.04.27、05.05		
接收日期	2023.04.27、05.05	检测日期	2023.04.27-04.28、05.05-05.06

检测项目	检测依据	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ1147-2020	/
氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分: 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021	0.01mg/L
苯	生活饮用水卫生标准 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.04μg/L
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	/
碘化物	地下水水质分析方法第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	0.006mg/L
氟化物	地下水水质分析方法 第 54 部分: 氟化物的测定 离子选择电极法 DZ/T 0064.54-2021	0.03mg/L
镉	地下水水质分析方法 第 21 部分: 铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.21-2021	0.17μg/L
汞	地下水水质分析方法 第 81 部分: 汞量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T0064.81-2021	0.021μg/L
耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸盐滴定法 DZ/T 0064.68-2021	0.1mg/L
挥发性酚	地下水水质分析方法 第 73 部分: 挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064.73-2021	0.0005mg/L
甲苯	生活饮用水卫生标准 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.11μg/L
硫化物	地下水水质分析方法 第 66 部分: 硫化物的测定碘量法 DZ/T 0064.66-2021	0.02mg/L



硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分: 硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021	2.5mg/L
六价铬	地下水水质分析方法第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T0064.17-2021	0.001mg/L
铝	地下水水质分析方法 第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 DZ/T0064.42-2021	0.005mg/L
氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分: 氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021	1.0mg/L
锰	地下水水质分析方法 第 32 部分: 锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.32-2021	0.007mg/L
钠	地下水水质分析方法 第 82 部分: 钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.82-2021	0.354mg/L
铅	地下水水质分析方法 第 21 部分: 铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.21-2021	1.24µg/L
氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.0009mg/L
溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	2mg/L
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	/
三氯甲烷	地下水水质分析方法 第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1, 1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021	0.10µg/L
色度	地下水水质分析方法 第 4 部分 色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4—2021	5 度
砷	地下水水质分析方法第 11 部分: 砷量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T0064.11-2021	0.15µg/L
四氯化碳	地下水水质分析方法 第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1, 1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021	0.10µg/L
铊	水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.2µg/L
铁	地下水水质分析方法 第 25 部分: 铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.25-2021	0.012mg/L
铜	地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.83-2021	0.007mg/L
硒	地下水水质分析方法 第 38 部分: 硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T0064.38-2021	0.168µg/L
硝酸盐	地下水水质分析方法 第 59 部分: 硝酸盐的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021	0.05mg/L
锌	地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.83-2021	0.003mg/L



亚硝酸盐	地下水水质分析方法 第60部分:亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021	0.0002mg/L
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10.1)	0.050mg/L
总硬度	地下水水质分析方法 第15部分:总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021	1.0mg/L
主要仪器	电子天平 FA1004N ICP-OES 8300 可见分光光度计 722N 离子计 PXSJ-226 型 紫外可见分光光度计 TU-1810DSPC 原子荧光光度计 AFS-10B 原子吸收光谱仪 PinAAcle900T 原子吸收分光光度计 TAS-990F 紫外可见分光光度计 UV-1800PC 气相色谱质谱联用仪 ISQ7000TDACE1300	

编制人:

张婷婷

审核人:

方小辉

批准人:

洪燕

检验检测专用章(1)

2023年05月09日

## 检测结果

表 1 地下水检测结果

采样点位 采样时间 样品 编号 样品 性状 检测项目及单位 检测结果	地下水2#	地下水4#	地下水6#
	2023.04.27		
	HJ23040497 (水) -001	HJ23040497 (水) -002	HJ23040497 (水) -003
	微浑, 浅黄	微浑, 无色	微浑, 无色
色度 (度)	20	ND	ND
汞 (µg/L)	ND	ND	ND
氟化物 (mg/L)	0.16	0.29	0.23
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND
铈 (µg/L)	0.5	1.3	0.4
铜 (mg/L)	ND	ND	ND
三氯甲烷 (µg/L)	2.99	23.1	18.9
四氯化碳 (µg/L)	ND	ND	ND
镉 (µg/L)	ND	ND	ND
pH 值 (无量纲)	6.8 (水温24.8℃)	7.6 (水温21.2℃)	6.5 (水温22.5℃)
溶解性固体总量 (mg/L)	492	43	109
铁 (mg/L)	0.892	0.066	0.228
总硬度 (mg/L)	176	26.0	66.9
钠 (mg/L)	112	3.72	18.4
锌 (mg/L)	0.010	ND	0.010
苯 (µg/L)	ND	ND	ND
甲苯 (µg/L)	ND	ND	ND
锰 (mg/L)	0.044	0.034	0.036
铅 (µg/L)	ND	ND	ND
铝 (mg/L)	ND	ND	ND



硒 (µg/L)	ND	ND	ND
氯化物 (mg/L)	99.3	9.9	5.0
砷 (µg/L)	ND	ND	ND

注: 只对当时采集的样品负责。“ND”表示未检出。

续表 1 地下水检测结果

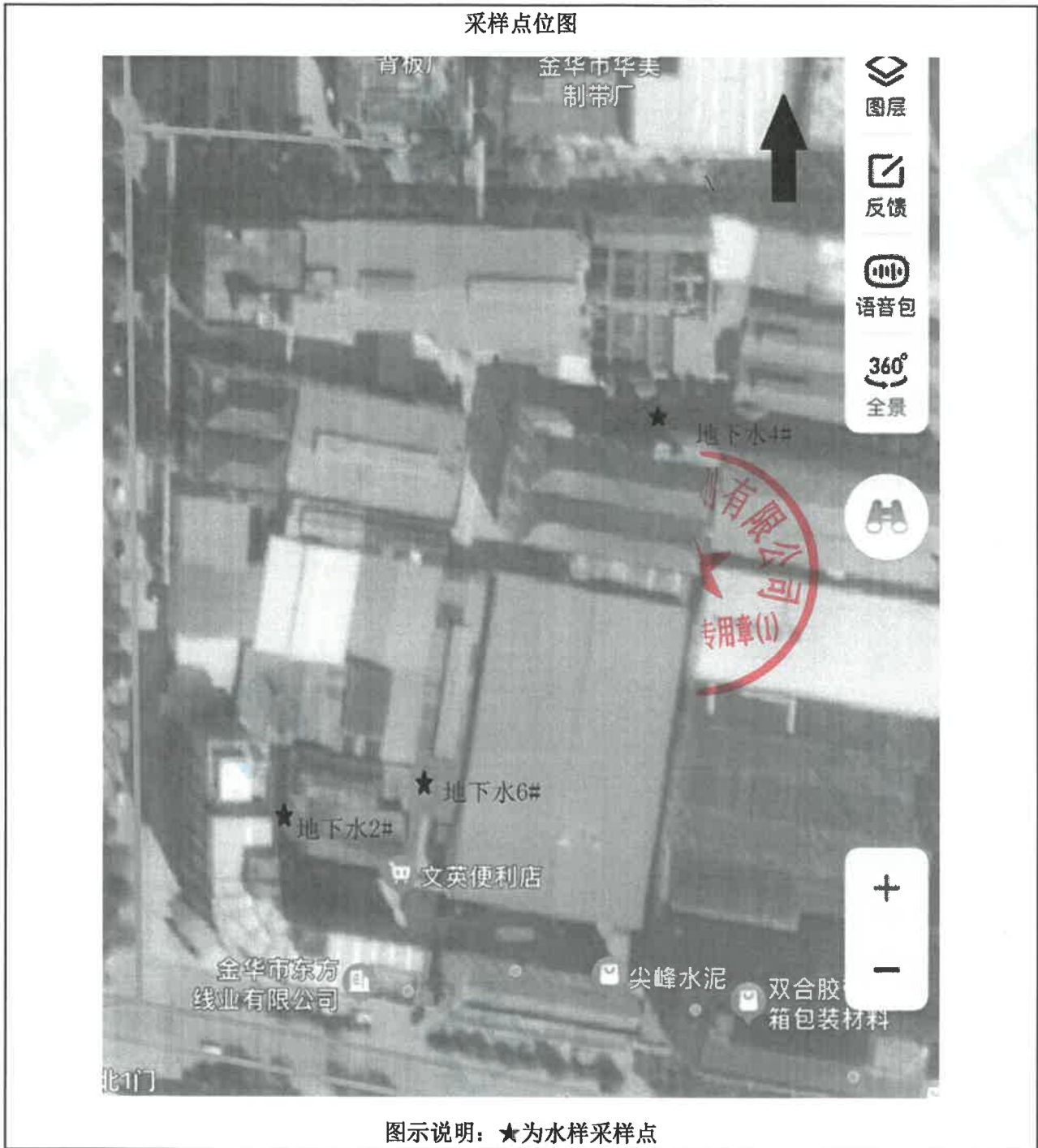
采样点位 采样时间 样品 编号 样品 性状 检测项目及单位 检测结果	地下水2#	地下水4#	地下水6#
	2023.05.05		
	HJ23040497 (水) -004	HJ23040497 (水) -005	HJ23040497 (水) -006
	微浑, 浅黄	微浑, 无色	微浑, 无色
耗氧量 (mg/L)	1.7	1.8	2.8
肉眼可见物 (无量纲)	有肉眼可见物	有肉眼可见物	有肉眼可见物
硝酸盐 (mg/L)	1.19	1.23	1.86
氰化物 (mg/L)	ND	ND	ND
碘化物 (mg/L)	ND	ND	ND
挥发性酚 (mg/L)	ND	ND	ND
氨氮 (mg/L)	0.11	0.24	0.31
硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND
硫酸盐 (mg/L)	ND	2.7	9.6
臭和味 (无量纲)	无臭, 无味	无臭, 无味	无臭, 无味
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	ND	ND	ND
亚硝酸盐 (mg/L)	0.0097	0.0194	0.0252

注: 只对当时采集的样品负责。“ND”表示未检出。

(以下空白)



表2 采样点位图



(以下空白)

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*