



211121341561

# 检测报告

## Test Report

(中通检测) 检字第 ZTE202412214-1 号

项目名称: 嘉兴市金利化工有限责任公司土壤地下水自行监测

委托单位: 嘉兴市金利化工有限责任公司

受检单位: 嘉兴市金利化工有限责任公司



浙江中通检测科技有限公司



# 检测报告说明

1、本报告无本公司红色“CMA”资质认定标志和红色“浙江中通检测科技有限公司检验检测专用章”及骑缝章均无效。

2、本报告不得部分复印，完整复印后未加盖红色“浙江中通检测科技有限公司检验检测专用章”无效。

3、本报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人签名无效。

4、本报告内容需填写清楚，经涂改、增删均无效。

5、本报告未经本公司书面同意，不得用于广告、商品宣传等商业行为。

6、除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样保存。

7、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向浙江中通检测科技有限公司提出，逾期视同认可本报告。

8、本报告仅对本公司采集样品的检测结果负责，所附限值标准由委托单位提供，仅供参考。

9、本报告正文共 10 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

## 本机构通讯资料

浙江中通检测科技有限公司

地址：浙江省宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号

邮编：315200

电话：0574-86698516

传真：0574-86698516

样品类别: 地下水 样品来源: 采样  
委托方及地址: 嘉兴市金利化工有限责任公司 (浙江省嘉兴市港区滨海大道南侧、平海路东侧)  
委托日期: 2024 年 10 月 17 日  
受检方及地址: 嘉兴市金利化工有限责任公司 (浙江省嘉兴市港区滨海大道南侧、平海路东侧)  
采样单位: 浙江中通检测科技有限公司  
采样地点: 见附图  
采样日期: 2024 年 11 月 13 日  
检测单位: 浙江中通检测科技有限公司  
检测地点: 浙江省宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号实验室+见附表  
检测日期: 2024 年 11 月 13 日至 11 月 18 日  
检测方法依据:

(水合)肼: 水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013

pH 值: 水质 pH 的测定 电极法 HJ 1147-2020

甲醛: 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011

溶解性总固体: 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 DZ/T 0064.9-2021

浊度: 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019

臭和味: 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(6.1)

肉眼可见物: 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(7)

挥发酚: 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009

阴离子表面活性剂: 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987

总硬度: 水质 钙和镁含量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987

砷: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

镉: 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014

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/T 0064.17-2021

铜: 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

铅: 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014

汞: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

可萃取性石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>): 水质 可萃取性石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

铝: 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

硫化物: 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021

碘化物: 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015

硒: 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

色度: 水质色度的测定 (3 铂钴比色法) GB/T 11903-1989

钠: 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

氯化物: 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989

硫酸盐: 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007

氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009  
铁：水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989  
锰：水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989  
锌：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015  
氟化物：水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987  
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  
高锰酸盐指数：水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989  
硝酸盐（氮）：水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007  
亚硝酸盐（氮）：水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987  
2-氯酚：水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013  
硝基苯：水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013  
萘：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 HJ 478-2009  
苯并[a]蒽：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 HJ 478-2009  
蒽：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 HJ 478-2009  
苯并[b]荧蒽：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 HJ 478-2009  
苯并[k]荧蒽：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 HJ 478-2009  
苯并[a]芘：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 HJ 478-2009  
二苯并[a,h]蒽：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 HJ 478-2009  
茚并[1,2,3-cd]芘：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 HJ 478-2009  
苯胺：水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017  
氯乙烯：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
1,1-二氯乙烯：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
二氯甲烷：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
反-1,2-二氯乙烯：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
顺-1,2-二氯乙烯：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
1,1-二氯乙烷：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
三氯甲烷：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
1,1,1-三氯乙烷：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
四氯化碳：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
苯：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  
1,2-二氯乙烷：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

HJ 639-2012

三氯乙烯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

1,2-二氯丙烷: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

HJ 639-2012

甲苯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

1,1,2-三氯乙烯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

HJ 639-2012

四氯乙烯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

氯苯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

乙苯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

1,1,1,2-四氯乙烯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

HJ 639-2012

对、间-二甲苯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

HJ 639-2012

邻二甲苯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

苯乙烯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

1,1,2,2-四氯乙烯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

HJ 639-2012

1,2,3-三氯丙烷: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

HJ 639-2012

1,4-二氯苯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

1,2-二氯苯: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

**限值标准:**

《地下水质量标准》GB/T14848-2017 IV 类标准



# 检测结果

## 表 1-1 地下水检测结果

采样点位	XS1 AS01	XS1 AS01-平行	XS2 CS01	XS3 DS01	标准值
样品性状	浅黄、微浑	浅黄、微浑	浅黄、微浑	浅黄、微浑	
pH 值 (无量纲)	7.1	-	6.9	6.8	$5.5 \leq \text{pH} \leq 9.0$
砷 (mg/L)	$<3 \times 10^{-4}$	$<3 \times 10^{-4}$	0.0116	$2.6 \times 10^{-3}$	$\leq 0.05$
镉 (mg/L)	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$	$6 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$	$\leq 0.01$
六价铬 (mg/L)	$<0.004$	$<0.004$	$<0.004$	$<0.004$	$\leq 0.10$
铜 (mg/L)	$<0.04$	$<0.04$	$<0.04$	$<0.04$	$\leq 1.50$
锌 (mg/L)	$<0.009$	$<0.009$	$<0.009$	$<0.009$	$\leq 5.00$
铅 (mg/L)	$<9 \times 10^{-5}$	$<9 \times 10^{-5}$	$1.6 \times 10^{-4}$	$<9 \times 10^{-5}$	$\leq 0.10$
汞 (mg/L)	$1.7 \times 10^{-4}$	$2.1 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-5}$	$1.5 \times 10^{-4}$	$\leq 0.002$
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/L)	0.06	0.06	0.05	0.32	/
氟化物 (mg/L)	0.09	0.10	0.53	0.47	$\leq 2.0$
总硬度 (mg/L)	74	72	225	564	$\leq 650$
溶解性固体 (mg/L)	183	191	$1.90 \times 10^3$	$1.63 \times 10^3$	$\leq 2000$
硫酸盐 (mg/L)	6.4	6.3	119	138	$\leq 350$
氯化物 (mg/L)	23	23	535	582	$\leq 350$
铁 (mg/L)	$<0.03$	$<0.03$	$<0.03$	0.26	$\leq 2.0$
锰 (mg/L)	$<0.01$	$<0.01$	0.03	3.39	$\leq 1.50$
铝 (mg/L)	$<0.009$	$<0.009$	$<0.009$	$<0.009$	$\leq 0.50$
挥发酚 (mg/L)	$<0.0003$	$<0.0003$	$<0.0003$	$<0.0003$	$\leq 0.01$
阴离子表面活性剂 (mg/L)	$<0.05$	$<0.05$	$<0.05$	$<0.05$	$\leq 0.3$
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	1.2	1.3	1.4	7.5	$\leq 10.0$
氨氮 (mg/L)	0.032	0.037	1.08	12.6	$\leq 1.50$
硫化物 (mg/L)	$<0.003$	$<0.003$	$<0.003$	$<0.003$	$\leq 0.10$
钠 (mg/L)	43.0	42.6	335	135	$\leq 400$
亚硝酸盐 (氮) (mg/L)	0.027	0.026	0.004	0.016	$\leq 4.80$
硝酸盐 (氮) (mg/L)	0.25	0.26	0.14	13.8	$\leq 30.0$
硒 (mg/L)	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$\leq 0.1$
碘化物 (mg/L)	0.024	0.026	0.074	0.074	$\leq 0.50$
色度 (度)	$<5$	$<5$	15	10	$\leq 25$
肉眼可见物	无	无	无	无	无
臭和味 (强度)	无	无	无	无	无
浊度 (NTU)	2.1	2.3	9.8	9.5	$\leq 10$
氰化物 (mg/L)	$<0.001$	$<0.001$	$<0.001$	$<0.001$	$\leq 0.1$
甲醛 (mg/L)	$<0.05$	$<0.05$	$<0.05$	$<0.05$	/
(水合)肼 (mg/L)	$<0.003$	$<0.003$	$<0.003$	$<0.003$	/

表 1-2 地下水检测结果

采样点位	XS4 FS01	XS5 BS01	全程序空白	标准值
样品性状	无色、透明	浅黄、微浑	无色、透明	
pH 值 (无量纲)	7.2	7.3	-	$5.5 \leq \text{pH} \leq 9.0$
砷 (mg/L)	$4 \times 10^{-4}$	$< 3 \times 10^{-4}$	$< 3 \times 10^{-4}$	$\leq 0.05$
镉 (mg/L)	$< 5 \times 10^{-5}$	$< 5 \times 10^{-5}$	$< 5 \times 10^{-5}$	$\leq 0.01$
六价铬 (mg/L)	$< 0.004$	$< 0.004$	$< 0.004$	$\leq 0.10$
铜 (mg/L)	$< 0.04$	$< 0.04$	$< 0.04$	$\leq 1.50$
锌 (mg/L)	$< 0.009$	$< 0.009$	$< 0.009$	$\leq 5.00$
铅 (mg/L)	$3.21 \times 10^{-3}$	$3.4 \times 10^{-4}$	$< 9 \times 10^{-5}$	$\leq 0.10$
汞 (mg/L)	$2.0 \times 10^{-4}$	$< 4 \times 10^{-5}$	$< 4 \times 10^{-5}$	$\leq 0.002$
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/L)	0.08	0.11	$< 0.01$	/
氟化物 (mg/L)	0.19	0.10	$< 0.05$	$\leq 2.0$
总硬度 (mg/L)	168	84	$< 5$	$\leq 650$
溶解性固体 (mg/L)	372	203	6	$\leq 2000$
硫酸盐 (mg/L)	18.5	12.5	$< 2.1$	$\leq 350$
氯化物 (mg/L)	41	30	$< 10$	$\leq 350$
铁 (mg/L)	$< 0.03$	$< 0.03$	$< 0.03$	$\leq 2.0$
锰 (mg/L)	0.20	0.11	$< 0.01$	$\leq 1.50$
铝 (mg/L)	$< 0.009$	$< 0.009$	$< 0.009$	$\leq 0.50$
挥发酚 (mg/L)	$< 0.0003$	$< 0.0003$	$< 0.0003$	$\leq 0.01$
阴离子表面活性剂 (mg/L)	$< 0.05$	$< 0.05$	$< 0.05$	$\leq 0.3$
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	0.8	1.2	$< 0.5$	$\leq 10.0$
氨氮 (mg/L)	0.374	0.813	$< 0.025$	$\leq 1.50$
硫化物 (mg/L)	$< 0.003$	$< 0.003$	$< 0.003$	$\leq 0.10$
钠 (mg/L)	21.4	10.3	$< 0.03$	$\leq 400$
亚硝酸盐 (氮) (mg/L)	$< 0.003$	0.238	$< 0.003$	$\leq 4.80$
硝酸盐 (氮) (mg/L)	1.73	1.57	$< 0.08$	$\leq 30.0$
硒 (mg/L)	$< 4 \times 10^{-4}$	$< 4 \times 10^{-4}$	$< 4 \times 10^{-4}$	$\leq 0.1$
碘化物 (mg/L)	0.032	0.018	$< 0.002$	$\leq 0.50$
色度 (度)	10	10	$< 5$	$\leq 25$
肉眼可见物	无	无	无	无
臭和味 (强度)	无	无	无	无
浊度 (NTU)	8.7	7.9	$< 0.5$	$\leq 10$
氰化物 (mg/L)	$< 0.001$	$< 0.001$	$< 0.001$	$\leq 0.1$
甲醛 (mg/L)	$< 0.05$	$< 0.05$	$< 0.05$	/
(水合)肼 (mg/L)	$< 0.003$	$< 0.003$	$< 0.003$	/

表 2-1 地下水检测结果

采样点位	XS1 AS01	XS1 AS01-平行	XS2 CS01	XS3 DS01	标准值
2-氯酚 ( $\mu\text{g/L}$ )	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	/
硝基苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	/
萘 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	$\leq 600$
苯并(a)蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	/
蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	/
苯并(b)荧蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	$\leq 8.0$
苯并(k)荧蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	/
苯并(a)芘 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	$\leq 0.50$
茚并(1,2,3-cd)芘 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	/
二苯并(a,h)蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	/
苯胺 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	/

表 2-2 地下水检测结果

采样点位	XS4 FS01	XS5 BS01	全程序空白	标准值
2-氯酚 ( $\mu\text{g/L}$ )	<1.1	<1.1	<1.1	/
硝基苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.17	<0.17	<0.17	/
萘 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.012	<0.012	<0.012	$\leq 600$
苯并(a)蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.012	<0.012	<0.012	/
蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.005	<0.005	<0.005	/
苯并(b)荧蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.004	<0.004	<0.004	$\leq 8.0$
苯并(k)荧蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.004	<0.004	<0.004	/
苯并(a)芘 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.004	<0.004	<0.004	$\leq 0.50$
茚并(1,2,3-cd)芘 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.005	<0.005	<0.005	/
二苯并(a,h)蒽 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.003	<0.003	<0.003	/
苯胺 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.057	<0.057	<0.057	/



表 3-1 地下水挥发性有机物检测结果

采样点位	XS1 AS01	XS1 AS01-平行	XS2 CS01	XS3 DS01	标准值
氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	$\leq 90.0$
1,1-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 60.0$
二氯甲烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.5	<0.5	6.2	<0.5	$\leq 500$
反式-1,2-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	$\leq 60.0^{\text{①}}$
顺式-1,2-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	
1,1-二氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	14.8	14.8	11.8	<0.4	/
氯仿 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 300$
1,1,1-三氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 4000$
四氯化碳 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 50.0$
苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 120$
1,2-二氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	3.8	3.8	1.4	<0.4	$\leq 40.0$
三氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 210$
1,2-二氯丙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 60.0$
甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	2.9	<0.3	$\leq 1400$
1,1,2-三氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 60.0$
四氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	$\leq 300$
氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	$\leq 600$
乙苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	$\leq 600$
1,1,1,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	/
间/对二甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	$\leq 1000^{\text{②}}$
邻二甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
苯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	$\leq 40.0$
1,1,2,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	/
1,2,3-三氯丙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	/
1,4-二氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 600$
1,2-二氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 2000$

注：1、①为 1,2-二氯乙烯标准值，②为二甲苯（总量）标准值。

表 3-2 地下水挥发性有机物检测结果

采样点位	XS4 FS01	XS5 BS01	标准值
氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.5	<0.5	$\leq 90.0$
1,1-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 60.0$
二氯甲烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.5	3.4	$\leq 500$
反式-1,2-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	$\leq 60.0^{\text{①}}$
顺式-1,2-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	
1,1-二氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	3.1	<0.4	/
氯仿 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 300$
1,1,1-三氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 4000$
四氯化碳 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 50.0$
苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 120$
1,2-二氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 40.0$
三氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 210$
1,2-二氯丙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 60.0$
甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	2.0	$\leq 1400$
1,1,2-三氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 60.0$
四氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	$\leq 300$
氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	$\leq 600$
乙苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	$\leq 600$
1,1,1,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	/
间/对二甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.5	<0.5	$\leq 1000^{\text{②}}$
邻二甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	
苯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	$\leq 40.0$
1,1,2,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	/
1,2,3-三氯丙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	/
1,4-二氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 600$
1,2-二氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	$\leq 2000$

注：1、①为 1,2-二氯乙烯标准值，②为二甲苯（总量）标准值。

表 3-3 地下水挥发性有机物检测结果

采样点位	全程序空白	设备空白	运输空白	标准值
氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.5	<0.5	<0.5	$\leq 90.0$
1,1-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 60.0$
二氯甲烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.5	<0.5	<0.5	$\leq 500$
反式-1,2-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	<0.3	$\leq 60.0^{\text{①}}$
顺式-1,2-二氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	
1,1-二氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	/
氯仿 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 300$
1,1,1-三氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 4000$
四氯化碳 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 50.0$
苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 120$
1,2-二氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 40.0$
三氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 210$
1,2-二氯丙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 60.0$
甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	<0.3	$\leq 1400$
1,1,2-三氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 60.0$
四氯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	$\leq 300$
氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	$\leq 600$
乙苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	<0.3	$\leq 600$
1,1,1,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.3	<0.3	<0.3	/
间/对二甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.5	<0.5	<0.5	$\leq 1000^{\text{②}}$
邻二甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	
苯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	$\leq 40.0$
1,1,2,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	/
1,2,3-三氯丙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.2	<0.2	<0.2	/
1,4-二氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 600$
1,2-二氯苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<0.4	<0.4	<0.4	$\leq 2000$

注：1、①为 1,2-二氯乙烯标准值，②为二甲苯（总量）标准值。

END

编制：林怡

审核：[Signature]

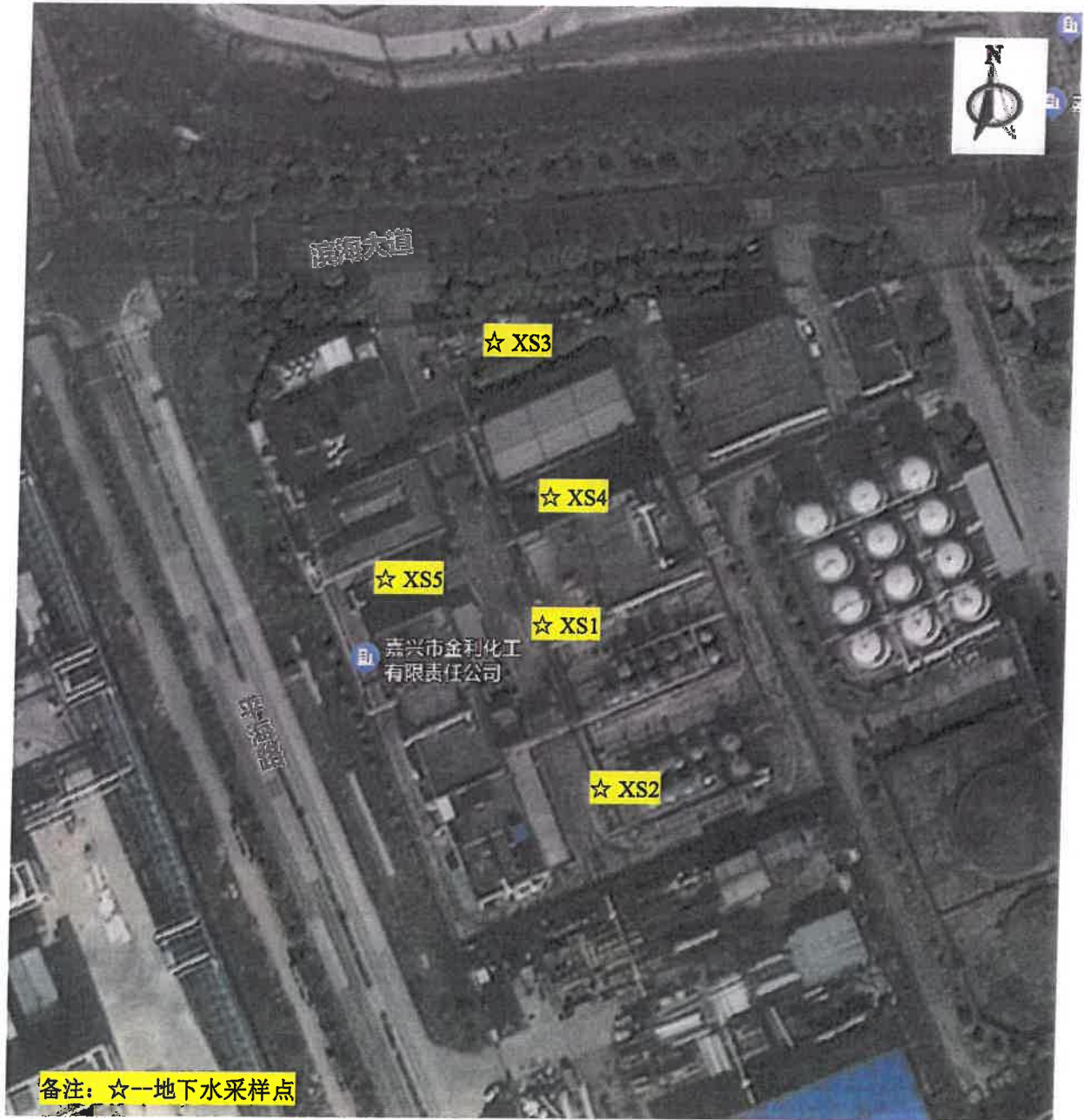
签发：[Signature]

签发日期：2024.11.20

(检验检测专用章)



附图:



附图 1 采样点位图

以下空白。