



211112113023



嘉合检测科技(浙江)有限公司

检测报告

嘉合检字第 2305210W 号

检测类别	一般委托检测
样品名称	地下水
委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司

嘉合检测科技(浙江)有限公司



检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起拾天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。

二、对于来样样品，报告显示的检测结果仅对来样负责，对样品时效性、样品来源和因保存不当引起的结果偏差不负责。

三、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。

四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。

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

六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。

地址：浙江省嘉兴市秀洲区油车港镇乐源路 115 号内

邮编：314019

电话：0573-82288616

传真：0573-82288616

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

样品名称	地下水	来样方式	公司采样
委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	委托单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区东方路 1 号东区
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	受检单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区东方路 1 号东区
检测地点	嘉合检测科技（浙江）有限公司	采样日期	2023-05-19
接收日期	2023-05-19	检测日期	2023-05-19~2023-05-29
检测项目	检测标准	主要检测仪器设备	
臭和味、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	/	
溶解性总固体	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	BSA1245 电子天平 (YQ119)	
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	L1 可见分光光度计 (YQ033)	
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	具塞比色管	
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	WZS-170 浊度计 (WY047)	
钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	25mL 白色玻璃滴定管 (SY016)	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	L1 可见分光光度计 (YQ033)	
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	L1 可见分光光度计 (YQ033)	
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	L1 可见分光光度计 (YQ033)	
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	L1 可见分光光度计 (YQ033)	
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	PXS-270 离子计 (YQ016)	
氯化物、亚硝酸根、 硝酸根、硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	AQ-1100 离子色谱仪 (YQ038)	
汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	BAF-2000 原子荧光光度计 (YQ036)	

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)
铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	9000 气相色谱仪 (YQ039)
挥发性有机物	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	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ040)
半挥发性有机物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 B GB/T 5750.8-2006	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ041)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	F2 便携式pH计 (YQ034)
硼	地下水水质分析方法 第 44 部分：硼量的测定 H 酸-甲亚胺分光光度法 DZ/T 0064.44-2021	L1 可见分光光度计 (YQ033)
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	L1 可见分光光度计 (YQ033)
耗氧量	地下水水质分析方法第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	棕色玻璃滴定管 (SY017)
氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	L1 可见分光光度计 (YQ033)
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	L1 可见分光光度计 (YQ033)
铜、铅、镉、镍	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/T 0064.21-2021	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)
检测结果	详见第 3-6 页	
评价依据	/	
评价结论	/	
编制人：	审核人：	批准人：
签发日期：2023.6.1		

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

地下水检测结果

采样日期		2023 年 5 月 19 日	
采样点名称		CS1	CS1 平行
样品性状		微浊	微浊
样品编号		2305210W0519001	2305210W0519002
检测项目	单位	检测结果	
氯仿	µg/L	<1.4	<1.4
四氯化碳	µg/L	<1.5	<1.5
苯	µg/L	<1.4	<1.4
甲苯	µg/L	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/L	27.8	20.7
1,2-二氯乙烷	µg/L	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<1.4	<1.4
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/L	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/L	<1.5	<1.5
1,1-二氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<1.1	<1.1
三氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2
氯苯	µg/L	<1.0	<1.0
1,2-二氯苯	µg/L	<0.8	<0.8
1,4-二氯苯	µg/L	<0.8	<0.8
乙苯	µg/L	<0.8	<0.8
苯乙烯	µg/L	<0.6	<0.6
间，对-二甲苯	µg/L	<2.2	<2.2
邻-二甲苯	µg/L	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	µg/L	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	<1.5	<1.5
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	<1.1	<1.1
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	<1.2	<1.2
萘	µg/L	<1.0	<1.0

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

地下水检测结果

采样日期		2023 年 5 月 19 日	
采样点名称		CS1	CS1 平行
样品性状		微浊	微浊
样品编号		2305210W0519001	2305210W0519002
检测项目	单位	检测结果	
色度	度	5 pH 值：7.8 性状：浅黄、透明	/
浊度	NTU	8.8	8.9
臭和味	无量纲	无任何臭和味	无任何臭和味
肉眼可见物	无量纲	无肉眼可见物	无肉眼可见物
耗氧量	mg/L	3.4	3.4
氨氮（以 N 计）	mg/L	0.118	0.142
钙和镁总量	mg/L	646	639
阴离子表面活性剂	mg/L	0.35	0.36
溶解性总固体	mg/L	1279	/
挥发酚	mg/L	<0.0003	<0.0003
氟化物	mg/L	0.288	0.299
氯化物	mg/L	156	155
氰化物	mg/L	<0.0005	<0.0005
碘化物	mg/L	<0.006	<0.006
硫化物	mg/L	0.010	0.016
亚硝酸根（以 N 计）	mg/L	<0.005	<0.005
硝酸根（以 N 计）	mg/L	1.84	1.81
硫酸盐	mg/L	55.2	55.0
汞	µg/L	0.68	0.69
砷	µg/L	3.8	3.9
硒	µg/L	<0.4	<0.4
镉	µg/L	<0.17	<0.17
铅	µg/L	11.5	13.4
铜	µg/L	1.59	1.48
铁	mg/L	0.07	0.07
锌	mg/L	<0.05	<0.05

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

地 下 水 检 测 结 果

采样日期		2023 年 5 月 19 日	
采样点名称		CS1	CS1 平行
样品性状		微浊	微浊
样品编号		2305210W0519001	2305210W0519002
检测项目	单位	检测结果	
铝	mg/L	0.066	0.061
钠	mg/L	130	130
锰	mg/L	<0.01	<0.01
镍	μg/L	<1.24	<1.24
硼（以 HBO ₂ 计）	mg/L	1.44	1.42
六价铬	mg/L	0.007	0.007
苯并[a]蒽	μg/L	<0.20	<0.20
苯并[a]芘	μg/L	<0.032	<0.032
苯并[b]荧蒽	μg/L	<0.30	<0.30
苯并[k]荧蒽	μg/L	<0.54	<0.54
蒽	μg/L	<0.082	<0.082
二苯并[a,h]蒽	μg/L	<0.01	<0.01
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	<0.057	<0.057
可萃取性石油烃 （C ₁₀ -C ₄₀ ）	mg/L	0.72	0.52
pH 值	无量纲	7.8 水温 20.2℃	7.8 水温 20.2℃

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

采 样 点 位 图



☆：地下水监测点位

***** 报 告 结 束 *****





211112113023



嘉合检测科技(浙江)有限公司

检测报告

嘉合检字第 2307473W 号

检测类别

一般委托检测

样品名称

地下水

委托单位

嘉兴东方钢帘线有限公司

受检单位

嘉兴东方钢帘线有限公司

嘉合检测科技(浙江)有限公司



检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起拾天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。

二、对于来样样品，报告显示的检测结果仅对来样负责，对样品时效性、样品来源和因保存不当引起的结果偏差不负责。

三、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。

四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。

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

六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。

地址：浙江省嘉兴市秀洲区油车港镇乐源路 115 号内

邮编：314019

电话：0573-82288616

传真：0573-82288616

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

样品名称	地下水	来样方式	公司采样
委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	委托单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区东方路 1 号东区
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	受检单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区东方路 1 号东区
检测地点	嘉合检测科技（浙江）有限公司	采样日期	2023-08-30
接收日期	2023-08-30	检测日期	2023-08-30~2023-09-13
检测项目	检测标准	主要检测仪器设备	
臭和味、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	/	
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	具塞比色管	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	L1 可见分光光度计 (YQ033)	
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	L1 可见分光光度计 (YQ033)	
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	L1 可见分光光度计 (YQ033)	
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	PXS-270 离子计 (YQ016)	
亚硝酸根、硫酸盐、 氯化物、硝酸根	水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	AQ-1100 离子色谱仪 (YQ038)	
汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	BAF-2000 原子荧光光度计 (YQ036)	
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)	
铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)	
可萃取性石油烃 (C_{10} - C_{40})	水质 可萃取性石油烃 (C_{10} - C_{40}) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	9000 气相色谱仪 (YQ039)	
挥发性有机物	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	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ040)	
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	WZB-170 便携式浊度计 (WY068)	
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ041)	

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ041)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式PH计 (WY080)
半挥发性有机物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 B GB/T 5750.8-2006	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ041)
钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	25mL 白色玻璃滴定管 (SY016)
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	L1 可见分光光度计 (YQ033)
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	9000 气相色谱仪 (YQ039)
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)
硼	地下水水质分析方法 第 44 部分：硼量的测定 H 酸-甲亚胺分光光度法 DZ/T 0064.44-2021	L1 可见分光光度计 (YQ033)
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	L1 可见分光光度计 (YQ033)
溶解性固体总量	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	BSA1245 电子天平 (YQ119)
耗氧量	地下水水质分析方法第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	25mL 棕色玻璃滴定管 (SY017)
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	L1 可见分光光度计 (YQ033)
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	L1 可见分光光度计 (YQ033)
全铝	锅炉用水和冷却水分析方法 全铝的测定 GB/T 12154-2008	L1 可见分光光度计 (YQ033)
铜、铅、镉、镍	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/T 0064.21-2021	280DUO 原子吸收光度计 (YQ037)
检测结果	详见第 3-9 页	
评价依据	/	
评价结论	/	
编制人：	审核人：	批准人：
签发日期：2023.9.16		

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

地 下 水 检 测 结 果

采样日期		2023 年 8 月 30 日			
采样点名称		AS1	BS1	DS1	ES1
样品性状		透明	透明	透明	透明
样品编号		2307473W 0830001	2307473W 0830002	2307473W 0830003	2307473W 0830004
检测项目	单位	检测结果			
氯仿	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
四氯化碳	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
苯	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
甲苯	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯乙烷	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,1-二氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
三氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯苯	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯苯	µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
1,4-二氯苯	µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
乙苯	µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
苯乙烯	µg/L	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
间，对-二甲苯	µg/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
邻-二甲苯	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
萘	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

地 下 水 检 测 结 果

采样日期		2023 年 8 月 30 日			
采样点名称		AS1	BS1	DS1	ES1
样品性状		透明	透明	透明	透明
样品编号		2307473W 0830001	2307473W 0830002	2307473W 0830003	2307473W 0830004
检测项目	单位	检测结果			
色度	度	<5 pH 值：7.9 性状：无色、透明	<5 pH 值：7.9 性状：无色、透明	<5 pH 值：7.6 性状：无色、透明	<5 pH 值：7.8 性状：无色、透明
浊度	NTU	9.5	8.3	7.8	8.5
臭和味	无量纲	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味
肉眼可见物	无量纲	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物
耗氧量	mg/L	1.3	1.4	3.7	3.0
氨氮（以 N 计）	mg/L	0.202	0.102	1.45	0.364
钙和镁总量	mg/L	264	280	323	284
阴离子表面活性剂	mg/L	0.10	0.12	0.20	0.15
溶解性固体总量	mg/L	971	1023	846	736
挥发酚	mg/L	0.0014	0.0005	0.0017	0.0007
氟化物	mg/L	0.192	0.269	0.667	0.641
氯化物	mg/L	7.18	53.0	25.1	5.01
氰化物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
碘化物	mg/L	0.014	<0.006	0.044	0.016
硫化物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸根（以 N 计）	mg/L	0.752	0.176	<0.004	3.12
亚硝酸根（以 N 计）	mg/L	0.009	<0.005	<0.005	0.008
硫酸盐	mg/L	8.96	50.1	32.1	34.9
汞	μg/L	0.22	0.11	0.70	0.16
砷	μg/L	2.6	2.5	6.9	3.9
硒	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
镉	μg/L	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
铅	μg/L	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24
铁	mg/L	0.39	0.20	0.32	0.42

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

地 下 水 检 测 结 果

采样日期		2023 年 8 月 30 日			
采样点名称		AS1	BS1	DS1	ES1
样品性状		透明	透明	透明	透明
样品编号		2307473W 0830001	2307473W 0830002	2307473W 0830003	2307473W 0830004
检测项目	单位	检测结果			
铜	μg/L	0.54	<0.33	<0.33	1.74
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
全铝	μg/L	7.96	<2.00	2.14	11.3
钠	mg/L	15.4	86.8	69.8	18.1
镍	μg/L	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24
锰	mg/L	0.10	0.16	1.10	0.07
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
苯并[a]蒽	μg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
苯并[a]芘	μg/L	<0.032	<0.032	<0.032	<0.032
苯并[b]荧蒽	μg/L	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
苯并[k]荧蒽	μg/L	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
蒽	μg/L	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082
二苯并[a,h]蒽	μg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057
硝基苯	μg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2-氯酚	μg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
苯胺	μg/L	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.06	0.04	0.04	0.05
硼（以 HBO ₂ 计）	mg/L	0.48	0.93	0.18	0.50
pH 值	无量纲	7.9 水温 18.0℃	7.9 水温 17.9℃	7.6 水温 18.1℃	7.8 水温 18.3℃

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

地下水检测结果

采样日期		2023 年 8 月 30 日			
采样点名称		FS1	DZ	DS1 平行	CS1
样品性状		透明	透明	透明	透明
样品编号		2307473W 0830005	2307473W 0830006	2307473W 0830007	2307473W 0830008
检测项目	单位	检测结果			
氯仿	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
四氯化碳	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
苯	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
甲苯	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯乙烷	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,1-二氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
三氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯苯	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯苯	µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
1,4-二氯苯	µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
乙苯	µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
苯乙烯	µg/L	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
间，对-二甲苯	µg/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
邻-二甲苯	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
萘	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

地 下 水 检 测 结 果

采样日期		2023 年 8 月 30 日			
采样点名称		FS1	DZ	DS1 平行	CS1
样品性状		透明	透明	透明	透明
样品编号		2307473W 0830005	2307473W 0830006	2307473W 0830007	2307473W 0830008
检测项目	单位	检测结果			
色度	度	<5 pH 值：8.2 性状：无色、透明	<5 pH 值：7.4 性状：无色、透明	/	<5 pH 值：8.0 性状：无色、透明
浊度	NTU	9.3	7.2	7.8	8.9
臭和味	无量纲	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味
肉眼可见物	无量纲	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物
耗氧量	mg/L	1.8	3.7	3.7	3.6
氨氮（以 N 计）	mg/L	0.096	4.26	1.47	0.129
钙和镁总量	mg/L	428	280	322	439
阴离子表面活性剂	mg/L	0.10	0.07	0.20	0.22
溶解性固体总量	mg/L	1127	821	/	937
挥发酚	mg/L	<0.0003	0.0004	0.0019	<0.0003
氟化物	mg/L	0.280	0.506	0.641	0.249
氯化物	mg/L	68.7	48.4	25.1	138
氰化物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
碘化物	mg/L	<0.006	<0.006	0.040	0.010
硫化物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸根（以 N 计）	mg/L	1.84	0.849	<0.004	2.10
亚硝酸根（以 N 计）	mg/L	<0.005	0.042	<0.005	<0.005
硫酸盐	mg/L	157	28.3	32.2	48.4
汞	μg/L	0.11	0.12	0.72	0.10
砷	μg/L	2.3	5.1	7.1	0.9
硒	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
镉	μg/L	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
铅	μg/L	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24
铁	mg/L	0.05	0.43	0.34	0.05

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

地 下 水 检 测 结 果

采样日期		2023 年 8 月 30 日			
采样点名称		FS1	DZ	DS1 平行	CS1
样品性状		透明	透明	透明	透明
样品编号		2307473W 0830005	2307473W 0830006	2307473W 0830007	2307473W 0830008
检测项目	单位	检测结果			
铜	μg/L	1.74	5.16	<0.33	<0.33
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
全铝	μg/L	<2.00	<2.00	2.49	<2.00
钠	mg/L	115	66.8	69.9	98.3
镍	μg/L	<1.24	<1.24	<1.24	<1.24
锰	mg/L	0.02	0.24	1.16	0.13
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
苯并[a]蒽	μg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
苯并[a]芘	μg/L	<0.032	<0.032	<0.032	<0.032
苯并[b]荧蒽	μg/L	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
苯并[k]荧蒽	μg/L	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
蒽	μg/L	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082
二苯并[a,h]蒽	μg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057
硝基苯	μg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2-氯酚	μg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
苯胺	μg/L	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.05	0.04	0.04	<0.01
硼（以 HBO ₂ 计）	mg/L	0.32	0.18	0.19	0.78
pH 值	无量纲	8.2 水温 18.0℃	7.4 水温 17.5℃	7.6 水温 18.1℃	8.0 水温 18.0℃

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测 报 告

采样 点位 图



☆：地下水监测点位

***** 报 告 结 束 *****



211112113023



嘉合检测科技(浙江)有限公司

检测报告

嘉合检字第 2307472S 号

检测类别	一般委托检测
样品名称	土壤
委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司

嘉合检测科技(浙江)有限公司



检测报告说明

- 一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起拾天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。
- 二、对于来样样品，报告显示的检测结果仅对来样负责，对样品时效性、样品来源和因保存不当引起的结果偏差不负责。
- 三、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。

地址：浙江省嘉兴市秀洲区油车港镇乐源路 115 号内

邮编：314019

电话：0573-82288616

传真：0573-82288616

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

样品名称	土壤	来样方式	公司采样
委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	委托单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区东方路 1 号东区
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	受检单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区东方路 1 号东区
检测地点	嘉合检测科技（浙江）有限公司	采样日期	2023-08-14
接收日期	2023-08-14	检测日期	2023-08-14~2023-08-29
检测项目	检测标准	主要检测仪器设备	
pH 值	土壤 pH 的测定 电位法 HJ 962-2018	PHS-3C 台式酸度计（YQ107）	
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	280DUO 原子吸收光度计（YQ037）	
汞、砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	BAF-2000 原子荧光光度计（YQ036）	
铜、锌、铅、镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	280DUO 原子吸收光度计（YQ037）	
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	280DUO 原子吸收光度计（YQ037）	
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 K 固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 GB 5085.3-2007	8890-5977B 气相-质谱仪（YQ041）	
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	土壤和沉积物 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	9000 气相色谱仪（YQ039）	
半挥发性有机物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	8890-5977B 气相-质谱仪（YQ041）	
挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	8890-5977B 气相-质谱仪（YQ040）	
检测结果	详见第 2-8 页		
评价依据	/		
评价结论	/		
编制人：	审核人：	批准人：	
		签发日期：	



嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

土 壤 检 测 结 果

采样日期		2023 年 8 月 14 日		
采样位置		DT1 (N:30.789874° E:120.754210°)	FT2 (N:30.289493° E:120.752673°)	FT1 (N:30.789296° E:120.750769°)
采样深度		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
土壤颜色		灰色	灰色	灰色
样品编号		2307472S0814001	2307472S0814002	2307472S0814003
检测项目	单位	检测结果		
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

土 壤 检 测 结 果

采样日期		2023 年 8 月 14 日		
采样位置		DT1 (N:30.789874° E:120.754210°)	FT2 (N:30.289493° E:120.752673°)	FT1 (N:30.789296° E:120.750769°)
采样深度		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
土壤颜色		灰色	灰色	灰色
样品编号		2307472S0814001	2307472S0814002	2307472S0814003
检测项目	单位	检测结果		
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
砷	mg/kg	13.1	12.1	14.6
镉	mg/ kg	0.294	0.292	0.053
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	315	102	164
铅	mg/kg	258	20	24
汞	mg/kg	0.068	0.034	0.085
镍	mg/kg	31	25	32
锌	mg/kg	388	190	276
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	235	24	39
pH 值	无量纲	7.80	7.88	7.73

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

土 壤 检 测 结 果

采样日期		2023 年 8 月 14 日		
采样位置		FT3 (N:30.791733° E:120.750600°)	BT1 (N:30.792882° E:120.751879°)	AT1 (N:30.791775° E:120.753856°)
采样深度		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
土壤颜色		灰色	棕色	灰色
样品编号		2307472S0814004	2307472S0814005	2307472S0814006
检测项目	单位	检测结果		
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检 测 报 告

土 壤 检 测 结 果

采样日期		2023 年 8 月 14 日		
采样位置		FT3 (N:30.791733° E:120.750600°)	BT1 (N:30.792882° E:120.751879°)	AT1 (N:30.791775° E:120.753856°)
采样深度		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
土壤颜色		灰色	棕色	灰色
样品编号		2307472S0814004	2307472S0814005	2307472S0814006
检测项目	单位	检测结果		
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
砷	mg/kg	9.15	41.0	15.4
镉	mg/ kg	0.012	0.069	0.069
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	101	276	156
铅	mg/kg	66	757	82
汞	mg/kg	0.316	0.392	0.627
镍	mg/kg	46	43	30
锌	mg/kg	283	564	271
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	94	499	8
pH 值	无量纲	7.88	7.71	8.02

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测报告

土壤检测结果

采样日期		2023 年 8 月 14 日		
采样位置		ET1 (N:30.789587° E:120.753680°)	CT1 (N:30.792752° E:120.752385°)	FT1 平行
采样深度		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
土壤颜色		灰色	灰色	灰色
样品编号		2307472S0814007	2307472S0814008	2307472S0814009
检测项目	单位	检测结果		
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测报告

土壤检测结果

采样日期		2023 年 8 月 14 日		
采样位置		ET1 (N:30.789587° E:120.753680°)	CT1 (N:30.792752° E:120.752385°)	FT1 平行
采样深度		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
土壤颜色		灰色	灰色	灰色
样品编号		2307472S0814007	2307472S0814008	2307472S0814009
检测项目	单位	检测结果		
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
砷	mg/kg	20.0	16.5	14.6
镉	mg/ kg	0.054	0.066	0.049
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	131	461	177
铅	mg/kg	74	338	24
汞	mg/kg	0.456	0.261	0.082
镍	mg/kg	30	11	32
锌	mg/kg	395	1.16×10 ³	279
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	39	35	30
pH 值	无量纲	8.11	7.93	7.61

嘉合检测科技（浙江）有限公司

检测报告

采样点位图



■：土壤监测点位

***** 报 告 结 束 *****