



211112113023



嘉合检测科技(浙江)有限公司

# 检测报告

嘉合检字第 2110009W 号

检测类别 委托检测

样品名称 地下水

委托单位 浙江凯普化工有限公司

受检单位 浙江凯普化工有限公司

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、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 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

报告编号：2110009W

共 7 页 第 1 页

样品名称	地下水	样品编号	2110009W1014001-005
委托单位	浙江凯普化工有限公司	委托单位地址	浙江省嘉兴市乍浦经济开发区东方大道西侧
受检单位	浙江凯普化工有限公司	受检单位地址	浙江省嘉兴市乍浦经济开发区东方大道西侧
来样方式	公司采样		
检测地点	嘉合检测科技（浙江）有限公司	采/送日期	2021年10月14日
接收日期	2021年10月14日	检测日期	2021年10月14日-10月21日
项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
地下水	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	50ml 具塞比色管
	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	/
	总硬度	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	25mL 滴定管 (SY016)
	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	EX225DZH 电子天平 (YQ031)
	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	L1 可见分光光度计 (YQ033)
	pH 值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	F2 便携式 PH 计 (YQ034)
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	cary 60 紫外/可见分光 光度计（YQ032）
	硫酸盐、氯化物、亚硝酸根、硝酸根、氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	AQ-1100 离子色谱仪 (YQ038)
	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）
	铜、镉、铅、镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	280DUO 原子吸收光 度计（YQ037）
	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收 分光光度法 GB/T 7475-1987	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ040)
	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)

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009W

共 7 页 第 2 页

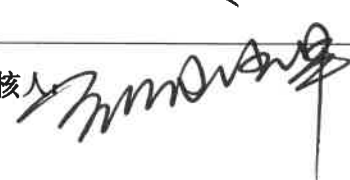
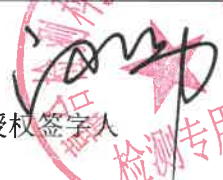

项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
地下水	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	L1 可见分光光度计 (YQ033)
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物 综合指标 GB/T 5750.7-2006	25mL 滴定管 (SY016)
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ 535-2009	L1 可见分光光度计 (YQ033)
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分 光光度法 GB/T 16489-1996	L1 可见分光光度计 (YQ033)
	铬（六价）、铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	L1 可见分光光度计 (YQ033)
	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物 指标GB/T 5750.8-2006	L1 可见分光光度计 (YQ033)
	氯仿、四氯化碳、苯、甲苯、二氯甲烷、 1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2- 三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、1,1- 二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式 -1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、 氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、 苯乙烯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、1,1- 二氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2- 四氯乙烷、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	8890-5977B 气相-质谱仪 (YQ040)
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非 金属指标 GB/T 5750.5-2006	L1 可见分光光度计 (YQ033)
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	AQ-1100 离子色谱仪 (YQ038)
	砷、汞、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

报告编号：2110009W

共 7 页 第 3 页

项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
地下水	地下水埋深	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020	HY.SWJ-1 型钢尺水位计（WY026）
	苯并(a)蒽*、苯并(a)芘*、苯并(b)荧蒽*、苯并(k)荧蒽*、蒽*、二苯并(a,h)蒽*、茚并(1,2,3-cd)芘*、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 HJ 478-2009	安捷伦 6890N-5973 气质联用仪、 Agilent LC-1100 液相色谱仪、 Agilent GC-6890 气相色谱仪
	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	
	甲醇*、丙酮*	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	
	二甲基甲酰胺*	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004	
检测结果	详见第 4-7 页		
评价依据	/		
评价结论	/		
编制人：王丽芳	审核人： 	批准人： 	(检验检测专用章)
		职务：授权签字人	
		签发日期：2021.10.25	

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：2110009W

共 7 页 第 4 页

### 地下水检测结果

采样点名称		2A01	2B01	2C01	W1	2A01 平行
样品性状		无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明
样品编号		2110009W 1014001	2110009W 1014002	2110009W 1014003	2110009W 1014004	2110009W 1014005
检测项目	单位	检测结果				
色度	度	10	10	10	10	10
臭和味	/	无任何臭和味	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	/	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物
总硬度	mg/L	189	212	283	188	174
溶解性总固体	mg/L	303	387	550	291	285
浊度	NTU	<3	<3	<3	<3	<3
pH 值	无量纲	8.3 水温21.1℃	7.4 水温 21.1℃	7.8 水温 21.1℃	7.8 水温 21.2℃	7.9 水温 21.2℃
石油类	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
硫酸盐	mg/L	25.5	74.0	28.4	93.8	23.2
氯化物	mg/L	190	68.1	180	92.6	182
亚硝酸根	mg/L	<0.016	0.051	0.020	<0.016	<0.016
硝酸根	mg/L	<0.016	12.4	7.33	13.9	<0.016
氟化物	mg/L	0.211	0.471	0.795	0.464	0.207
铁	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
锰	mg/L	<0.01	0.08	0.09	0.09	<0.01
铜	μg/L	5.4	<5.0	<5.0	6.5	5.1
铝	mg/L	0.067	0.086	0.047	0.035	0.063
镉	μg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铅	μg/L	4.5	4.6	<2.5	<2.5	4.7
镍	μg/L	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
氰化物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
碘化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
砷	μg/L	2.0	1.2	5.7	1.0	2.0
汞	μg/L	0.71	0.54	0.68	0.85	0.68
硒	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4

浙  
测



# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009W

共 7 页 第 5 页

### 地下水检测结果

采样点名称		2A01	2B01	2C01	W1	2A01 平行
样品性状		无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明
样品编号		2110009W 1014001	2110009W 1014002	2110009W 1014003	2110009W 1014004	2110009W 1014005
检测项目	单位	检测结果				
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
挥发酚	mg/L	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005
耗氧量	mg/L	2.5	2.2	2.0	2.4	2.4
氨氮	mg/L	0.028	<0.025	0.258	0.203	0.031
硫化物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
铬（六价）	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
苯胺	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
氯仿	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
四氯化碳	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
苯	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
甲苯	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯乙烷	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<1.4	<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	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/L	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,1-二氯乙烯	µg/L	<1.2	<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	<1.2
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
三氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯苯	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯苯	µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
1,4-二氯苯	µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
乙苯	µg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
苯乙烯	µg/L	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
间, 对-二甲苯	µg/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2

# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009W

共 7 页 第 6 页

### 地下水检测结果

采样点名称		2A01	2B01	2C01	W1	2A01 平行
样品性状		无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明
样品编号		2110009W 1014001	2110009W 1014002	2110009W 1014003	2110009W 1014004	2110009W 1014005
检测项目	单位	检测结果				
邻-二甲苯	µg/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	<1.5	<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	<1.1
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
地下水埋深	m	0.89	1.21	1.07	1.31	/

### 地下水检测结果

采样点名称		2A01	2B01	2C01	W1	2A01 平行
样品性状		无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明
样品编号		2110009W 1014001	2110009W 1014002	2110009W 1014003	2110009W 1014004	2110009W 1014005
检测项目	单位	检测结果				
苯并[a]蒽*	µg/L	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012
苯并[a]芘*	µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
苯并[b]荧蒽*	µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
苯并[k]荧蒽*	µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
蒎*	µg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
二苯并[a,h]蒽*	µg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
茚并[1,2,3-cd]芘*	µg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
萘*	µg/L	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012
硝基苯*	µg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
甲醇*	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
丙酮*	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
二甲基甲酰胺*	mg/L	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85	<0.85

注：带“\*”项目由于本公司无检测资质，经委托方同意后临时分包，结果数据引自杭州普洛赛斯检测科技有限公司（资质认定证书编号：171100111484）普洛赛斯检字第 2021S100187 号报告。



# 嘉合检测科技（浙江）有限公司

## 检测报告

报告编号：2110009W

共 7 页 第 7 页

采样点位图



\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*

