



221112341334

检验检测报告

报告编号：ZJXH(HJ)-2308081

项目名称：浙江钱江生物化学股份有限公司自行监测地下水检测

委托单位：浙江钱江生物化学股份有限公司

受检单位：浙江钱江生物化学股份有限公司

检测类别：委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二三年八月二十四日

浙江新鸿

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

样品类别 地下水 接收日期 2023年08月03日
项目名称 浙江钱江生物化学股份有限公司自行监测地下水检测
委托方及地址 浙江钱江生物化学股份有限公司(海宁市海宁经济开发区施带路9号)
采样方 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点 见检测结果表
采样日期 2023年08月03日 检测日期 2023年08月03~08日、23日
检测地点 浙江新鸿检测技术有限公司
采样标准 《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020

表 1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计
色度	《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 (1)	/
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)	/
浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	/
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)	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	滴定管
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	电子天平
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	紫外可见分光光度计
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法 (试行) HJ/T 343-2007	滴定管
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	紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

检测项目	分析及依据	仪器设备
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计
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	紫外可见分光光度计
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计
氰化物	水质 氰化物的测定容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	pH 计
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪
总砷、总汞、总硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
锰、铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	原子吸收分光光度计
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	紫外可见分光光度计
铝、铜、镉、铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)
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	气相色谱仪
丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	气相色谱仪
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	气相色谱仪
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气质联用仪
苯并[a]蒽、苯并[b]蒽、苯并[k]蒽、苯并[a]芘、蒽、二苯并[a,h]蒽、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	液相色谱仪
2-氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气质联用仪

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
挥发性有机物（四氯化碳、三氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间,对-二甲苯、邻二甲苯、萘）	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	气质联用仪

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

表 2、地下水检测结果一:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	色度 (度)	臭和味				肉眼可见物	浊度 (NTU)	总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	溶解性固 体总量 (mg/L)	高锰酸 盐指数 (mg/L)	
					原水	等级	煮沸水	等级						
2023.08.03	HJ-2308081-001	ASI (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黑微浑	<5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	摇匀, 无肉眼 可见物	8	615	914	9.2	
	HJ-2308081-001p		淡黑微浑	/	/	/	/	/	9.5					
	HJ-2308081-002	BSI (N30°32'02.90" E120°43'10.00")	淡黄微浑	<5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	摇匀, 无肉眼 可见物	10	555	976	3.6	
	HJ-2308081-003		淡黄微浑	<5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	摇匀, 无肉眼 可见物	10	555	958	2.9	
	HJ-2308081-004	DSI (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡棕微浑	10	无任何 气味	0	无任何 气味	0	摇匀, 无肉眼 可见物	10	72.4	508	9.6	
	HJ-2308081-005		淡黄微浑	<5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	摇匀, 无肉眼 可见物	9	632	1.25×10 ³	6.7	
	HJ-2308081-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	<5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	摇匀, 无肉眼 可见物	8	346	1.00×10 ³	4.0	
	HJ-2308081-007		淡黄较清	<5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	摇匀, 无肉眼 可见物	6	330	440	3.2	
	限值				25	无				无	10	650	2000	10.0

备注: 《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (表 1Ⅳ类)。

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

表3、地下水检测结果二:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	氨氮 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	硝酸盐 氮 (mg/L)	亚硝酸盐 盐氮 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	阴离子 表面活性 剂 (mg/L)	硫化物 (mg/L)
2023.08.03	HJ-2308081-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黑微浑	1.42	<0.0003	0.901	0.005	33.7	79.0	1.28	<0.004	<0.05	<0.003
	HJ-2308081-001p		淡黑微浑	1.37	<0.0003	0.873	0.006	35.2	81.0	1.23	<0.004	<0.05	<0.003
	HJ-2308081-002	BS1 (N30°32'02.90" E120°43'10.00")	淡黄微浑	0.717	<0.0003	0.113	0.046	108	286	1.07	<0.004	<0.05	<0.003
	HJ-2308081-003	CS1 (N30°32'00.80" E120°43'09.05")	淡黄微浑	0.036	<0.0003	0.265	0.004	96.6	312	0.91	<0.004	<0.05	<0.003
	HJ-2308081-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡棕微浑	1.30	<0.0003	0.885	0.314	203	296	1.85	<0.004	<0.05	<0.003
	HJ-2308081-005	ES1 (N30°31'57.44" E120°43'00.60")	淡黄微浑	1.27	<0.0003	9.84	0.079	336	326	1.69	<0.004	<0.05	<0.003
	HJ-2308081-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	0.549	<0.0003	0.825	0.006	325	308	1.31	<0.004	<0.05	<0.003
HJ-2308081-007	对照点 (N30°32'06.58" E120°43'12.95")	淡黄较清	0.178	<0.0003	0.129	0.054	70.0	92.0	1.38	<0.004	<0.05	<0.003	
限值													0.10

备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (表 IIV类)。

浙江新鸿检测技术有限公司 检测检验报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

表 4、地下水检测结果三:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	碘化物 (mg/L)	总汞 ($\mu\text{g/L}$)	总砷 ($\mu\text{g/L}$)	总硒 ($\mu\text{g/L}$)	铁(mg/L)	锰(mg/L)	锌(mg/L)	钠(mg/L)	六价铬 (mg/L)
2023.08.03	HJ-2308081-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黑微浑	<0.002	<0.04	38.6	0.5	0.33	1.40	<0.05	129	<0.004
	HJ-2308081-001p		淡黑微浑	<0.002	<0.04	38.9	0.4	0.34	1.39	<0.05	127	<0.004
	HJ-2308081-002	BS1 (N30°32'02.90" E120°43'10.00")	淡黄微浑	<0.002	<0.04	9.7	<0.4	0.26	1.11	<0.05	187	<0.004
	HJ-2308081-003		淡黄微浑	<0.002	<0.04	3.8	<0.4	<0.03	0.31	<0.05	130	<0.004
	HJ-2308081-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡棕微浑	<0.002	0.42	17.4	12.9	0.64	0.02	<0.05	383	<0.004
	HJ-2308081-005		淡黄微浑	<0.002	<0.04	1.1	4.4	<0.03	1.02	<0.05	372	<0.004
	HJ-2308081-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	<0.002	0.04	10.8	0.6	<0.03	0.94	<0.05	248	<0.004
HJ-2308081-007	淡黄较清		<0.002	<0.04	7.1	0.5	<0.03	0.13	<0.05	56.8	<0.004	
限值				0.50	0.002mg/L 2 $\mu\text{g/L}$	0.05mg/L 50 $\mu\text{g/L}$	0.1mg/L 100 $\mu\text{g/L}$	2.0	1.50	5.00	400	0.10

备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017(表 IⅣ类)。

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

表 5、地下水检测结果四:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	铝(μg/L)	铜(μg/L)	镉(μg/L)	铅(μg/L)	可萃取性 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/L)	丙酮 (mg/L)	硝基苯 (μg/L)	苯胺 (μg/L)	2-氯苯酚 (μg/L)
2023.08.03	HJ-2308081-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黑微浑	30.3	3.28	0.06	<0.09	0.09	3.27	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2308081-001p		淡黑微浑	29.8	3.00	0.06	<0.09	0.10	3.94	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2308081-002	BS1 (N30°32'02.90" E120°43'10.00")	淡黄微浑	437	1.52	<0.05	<0.09	0.04	2.31	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2308081-003	CS1 (N30°32'00.80" E120°43'09.05")	淡黄微浑	40.1	1.19	<0.05	<0.09	0.19	0.44	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2308081-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡棕微浑	347	70.7	1.18	7.00	0.61	0.65	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2308081-005	ES1 (N30°31'57.44" E120°43'00.60")	淡黄微浑	151	3.82	0.12	0.16	0.64	1.24	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2308081-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	59.4	1.96	0.06	<0.09	0.21	4.46	<0.17	<0.057	<0.1
HJ-2308081-007	对照点 (N30°32'06.58" E120°43'12.95")	淡黄较清	396	3.72	<0.05	<0.09	0.30	1.27	<0.17	<0.057	<0.1	
限值				0.50mg/L	1.50mg/L	0.01mg/L	0.10mg/L	/	/	/	/	/
				500μg/L	1500μg/L	10μg/L	100μg/L					

备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (表 IⅣ类)。

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

表 6、地下水检测结果五 (挥发性有机物):

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黑微浑	氯乙烯	<1.5	90.0
				1,1-二氯乙烯	<1.2	60.0
				二氯甲烷	<1.0	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1	/
				1,1-二氯乙烷	<1.2	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	/
				三氯甲烷	<1.4	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4	4000
				四氯化碳	<1.5	50.0
				苯	<1.4	120
				1,2-二氯乙烷	<1.4	40.0
				三氯乙烯	<1.2	210
				1,2-二氯丙烷	<1.2	60.0
				甲苯	<1.4	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5	/
				乙苯	<0.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.4	/
				苯乙烯	<0.6	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1	/
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/				
1,4-二氯苯	<0.8	600				
1,2-二氯苯	<0.8	2000				
萘	<1.0	600				

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-001p	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黑微浑	氯乙烯	<1.5	90.0
				1,1-二氯乙烯	<1.2	60.0
				二氯甲烷	<1.0	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1	/
				1,1-二氯乙烷	<1.2	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	/
				三氯甲烷	<1.4	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4	4000
				四氯化碳	<1.5	50.0
				苯	<1.4	120
				1,2-二氯乙烷	<1.4	40.0
				三氯乙烯	<1.2	210
				1,2-二氯丙烷	<1.2	60.0
				甲苯	<1.4	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5	/
				乙苯	<0.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.4	/
				苯乙烯	<0.6	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1	/
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/
1,4-二氯苯	<0.8	600				
1,2-二氯苯	<0.8	2000				
萘	<1.0	600				

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-002	BS1 (N30°32'02.90" E120°43'10.00")	淡黄微浑	氯乙烯	<1.5	90.0
				1,1-二氯乙烯	<1.2	60.0
				二氯甲烷	<1.0	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1	/
				1,1-二氯乙烷	<1.2	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	/
				三氯甲烷	<1.4	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4	4000
				四氯化碳	<1.5	50.0
				苯	<1.4	120
				1,2-二氯乙烷	<1.4	40.0
				三氯乙烯	<1.2	210
				1,2-二氯丙烷	<1.2	60.0
				甲苯	<1.4	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5	/
				乙苯	<0.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.4	/
				苯乙烯	<0.6	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1	/
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/				
1,4-二氯苯	<0.8	600				
1,2-二氯苯	<0.8	2000				
萘	<1.0	600				

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-003	CS1 (N30°32'00.80" E120°43'09.05")	淡黄微浑	氯乙烯	<1.5	90.0
				1,1-二氯乙烯	<1.2	60.0
				二氯甲烷	<1.0	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1	/
				1,1-二氯乙烷	<1.2	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	/
				三氯甲烷	<1.4	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4	4000
				四氯化碳	<1.5	50.0
				苯	<1.4	120
				1,2-二氯乙烷	<1.4	40.0
				三氯乙烯	<1.2	210
				1,2-二氯丙烷	<1.2	60.0
				甲苯	<1.4	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5	/
				乙苯	<0.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.4	/
				苯乙烯	<0.6	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1	/
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/
1,4-二氯苯	<0.8	600				
1,2-二氯苯	<0.8	2000				
萘	<1.0	600				

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡棕微浑	氯乙烯	<1.5	90.0
				1,1-二氯乙烯	<1.2	60.0
				二氯甲烷	<1.0	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1	/
				1,1-二氯乙烷	<1.2	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	/
				三氯甲烷	<1.4	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4	4000
				四氯化碳	<1.5	50.0
				苯	<1.4	120
				1,2-二氯乙烷	<1.4	40.0
				三氯乙烯	<1.2	210
				1,2-二氯丙烷	<1.2	60.0
				甲苯	<1.4	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5	/
				乙苯	<0.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.4	/
				苯乙烯	<0.6	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1	/
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/				
1,4-二氯苯	<0.8	600				
1,2-二氯苯	<0.8	2000				
萘	<1.0	600				

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-005	ES1 (N30°31'57.44" E120°43'00.60")	淡黄微浑	氯乙烯	<1.5	90.0
				1,1-二氯乙烯	<1.2	60.0
				二氯甲烷	<1.0	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1	/
				1,1-二氯乙烷	<1.2	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	/
				三氯甲烷	<1.4	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4	4000
				四氯化碳	<1.5	50.0
				苯	<1.4	120
				1,2-二氯乙烷	<1.4	40.0
				三氯乙烯	<1.2	210
				1,2-二氯丙烷	<1.2	60.0
				甲苯	<1.4	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5	/
				乙苯	<0.8	600
				间,对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.4	/
				苯乙烯	<0.6	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1	/
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/
1,4-二氯苯	<0.8	600				
1,2-二氯苯	<0.8	2000				
萘	<1.0	600				

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	氯乙烯	<1.5	90.0
				1,1-二氯乙烯	<1.2	60.0
				二氯甲烷	<1.0	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1	/
				1,1-二氯乙烷	<1.2	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	/
				三氯甲烷	<1.4	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4	4000
				四氯化碳	<1.5	50.0
				苯	<1.4	120
				1,2-二氯乙烷	<1.4	40.0
				三氯乙烯	<1.2	210
				1,2-二氯丙烷	<1.2	60.0
				甲苯	<1.4	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5	/
				乙苯	<0.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.4	/
				苯乙烯	<0.6	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1	/
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/				
1,4-二氯苯	<0.8	600				
1,2-二氯苯	<0.8	2000				
萘	<1.0	600				

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-007	对照点 (N30°32'06.58" E120°43'12.95")	淡黄较清	氯乙烯	<1.5	90.0
				1,1-二氯乙烯	<1.2	60.0
				二氯甲烷	<1.0	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1	/
				1,1-二氯乙烷	<1.2	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	/
				三氯甲烷	<1.4	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4	4000
				四氯化碳	<1.5	50.0
				苯	<1.4	120
				1,2-二氯乙烷	<1.4	40.0
				三氯乙烯	<1.2	210
				1,2-二氯丙烷	<1.2	60.0
				甲苯	<1.4	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5	/
				乙苯	<0.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.4	/
				苯乙烯	<0.6	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1	/
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/				
1,4-二氯苯	<0.8	600				
1,2-二氯苯	<0.8	2000				
萘	<1.0	600				

备注: 1、《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 (表 1IV类): 三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯。
 2、《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 (表 2IV类): 氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、乙苯、苯乙烯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、萘。
 3、《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 (表 2IV类): 1,2-二氯乙烯 $\leq 60.0\mu\text{g/L}$; 二甲苯 (总量) $\leq 1000\mu\text{g/L}$ 。

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

表 7、地下水检测结果六（多环芳烃）:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黑微浑	蒽	<0.005	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	<0.004	/
				苯并[a]芘	<0.004	0.50
				二苯并[a,h]蒽	<0.003	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
	HJ-2308081-001p		淡黑微浑	蒽	<0.005	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	<0.004	/
				苯并[a]芘	<0.004	0.50
				二苯并[a,h]蒽	<0.003	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
	HJ-2308081-002	淡黄微浑	BS1 (N30°32'02.90" E120°43'10.00")	蒽	<0.005	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	<0.004	/
				苯并[a]芘	<0.004	0.50
				二苯并[a,h]蒽	<0.003	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-003	CS1 (N30°32'00.80" E120°43'09.05")	淡黄微浑	蒽	<0.005	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	<0.004	/
				苯并[a]芘	<0.004	0.50
				二苯并[a,h]蒽	<0.003	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
	HJ-2308081-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡棕微浑	蒽	<0.005	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	<0.004	/
				苯并[a]芘	<0.004	0.50
				二苯并[a,h]蒽	<0.003	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
	HJ-2308081-005	ES1 (N30°31'57.44" E120°43'00.60")	微黄微浑	蒽	<0.005	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	<0.004	/
				苯并[a]芘	<0.004	0.50
				二苯并[a,h]蒽	<0.003	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2023.08.03	HJ-2308081-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	蒽	<0.005	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	<0.004	/
				苯并[a]芘	<0.004	0.50
				二苯并[a,h]蒽	<0.003	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
	HJ-2308081-007	对照点 (N30°32'06.58" E120°43'12.95")	淡黄较清	蒽	<0.005	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	<0.004	/
				苯并[a]芘	<0.004	0.50
				二苯并[a,h]蒽	<0.003	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017(表2IV类)。						

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308081


表 8、地下水检测结果七:

检测日期	采样点名称	pH 值(无量纲)
2023.08.03	AS1 (N30°32'03.46"E120°43'05.59")	7.7
	BS1 (N30°32'02.90"E120°43'10.00")	7.3
	CS1 (N30°32'00.80"E120°43'09.05")	7.4
	DS1 (N30°31'56.98"E120°43'09.04")	7.6
	ES1 (N30°31'57.44"E120°43'00.60")	7.3
	ES2 (N30°32'00.31"E120°42'59.66")	7.3
	对照点 (N30°32'06.58"E120°43'12.95")	7.2
限值		6.5 ≤ pH 值 ≤ 8.5
备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (表 1 III类)。		

报告结束

报告编制: 

校核人:  审核人: 

签发人: 



2023 年 8 月 10 日

地下水检测点分布示意图

企业名称：浙江钱江生物化学股份有限公司

