



221112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2403454

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



浙江新博检测技术有限公司

二〇二四年四月七日



浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2403454

样品类别 地下水 接收日期 2024年03月22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 2024年03月22日 检测日期 2024年03月22~23日、25~29日、04月03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	仪器设备及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 ZJXH-106-14
浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	/
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	/
臭和味、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	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	滴定管 ZJXH-172-06
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 ZJXH-008-09
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 ZJXH-010-10
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	滴定管 ZJXH-172-04
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 ZJXH-010-10
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	紫外可见分光光度计 ZJXH-010-10
耗氧量	地下水水质分析方法 69 部分: 耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.69-2021	滴定管 ZJXH-172-01
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 ZJXH-010-09

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2403454

续上表:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备及编号
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 ZJXH-010-10
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 ZJXH-010-10
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 ZJXH-010-10
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	紫外可见分光光度计 ZJXH-010-10
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	pH 计 ZJXH-011-01
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪 ZJXH-005-18
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 ZJXH-006-13
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 ZJXH-006-11
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 ZJXH-006-11
铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
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 ZJXH-006-11
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 ZJXH-010-10
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) ZJXH-005-37
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 ZJXH-005-24
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 ZJXH-005-38
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 ZJXH-005-38
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 ZJXH-005-23

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2403454

续上表:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备及编号
苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、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 ZJXH-005-41
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 ZJXH-005-23
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 ZJXH-005-16

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2403454

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)	耗氧量 (mg/L)
					原水	等级	煮沸水					
2024.03.22	HJ-2403454-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黄微浑	5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	6	333	806	9.20
	HJ-2403454-001p		淡黄微浑	/	/	/	/	/	339	/	9.28	
	HJ-2403454-002	BS1 (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	5	528	1.07×10 ³	5.70
	HJ-2403454-003		淡黄微浑	5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	6	514	1.04×10 ³	4.80
	HJ-2403454-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡黄微浑	5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	10	90.7	1.46×10 ³	9.50
	HJ-2403454-005		无色较清	5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	5	642	1.75×10 ³	6.80
HJ-2403454-006	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	6	357	928	4.95	
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)-2403454

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)	
2024.03.22	HJ-2403454-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黄微浑	1.46	<0.0003	0.424	0.007	55.2	306	0.40	<0.002	<0.05	<0.003	
	HJ-2403454-001p		淡黄微浑	1.47	<0.0003	0.462	0.008	56.7	309	0.38	<0.002	<0.05	<0.003	
	HJ-2403454-002	BS1 (N30°32'02.90" E120°43'10.00")	淡黄微浑	0.595	<0.0003	<0.08	0.014	135	325	0.34	<0.002	<0.05	<0.003	
	HJ-2403454-003	CS1 (N30°32'00.80" E120°43'09.05")	淡黄微浑	0.041	<0.0003	0.335	0.005	99.6	336	0.31	<0.002	<0.05	<0.003	
	HJ-2403454-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡黄微浑	1.15	<0.0003	<0.08	0.014	108	335	1.51	<0.002	<0.05	<0.003	
	HJ-2403454-005	ES1 (N30°31'57.44" E120°43'00.60")	无色较清	0.595	<0.0003	6.21	0.006	336	340	1.51	<0.002	<0.05	<0.003	
	HJ-2403454-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	0.509	<0.0003	0.825	0.004	235	314	0.46	<0.002	<0.05	<0.003	
	限值													
					1.50	0.01	30.0	4.80	350	350	2.0	0.1	0.3	0.10

备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017(表IV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)-2403454

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)	铬 (mg/L)	六价铬 (mg/L)
2024.03.22	HJ-2403454-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黄微浑	<0.002	0.30	12.3	<0.4	0.14	0.16	<0.05	347	<0.03	<0.004
	HJ-2403454-001p		淡黄微浑	<0.002	0.29	12.3	<0.4	0.15	0.15	<0.05	354	<0.03	<0.004
	HJ-2403454-002	BS1 (N30°32'02.90" E120°43'10.00")	淡黄微浑	<0.002	0.32	2.3	<0.4	0.26	0.16	<0.05	388	<0.03	<0.004
	HJ-2403454-003		淡黄微浑	<0.002	0.30	1.6	<0.4	0.07	0.03	<0.05	332	<0.03	<0.004
	HJ-2403454-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡黄微浑	<0.002	0.36	21.9	1.1	0.15	<0.01	<0.05	315	<0.03	<0.004
	HJ-2403454-005		无色较清	<0.002	0.31	0.8	4.3	<0.03	0.13	<0.05	352	<0.03	<0.004
HJ-2403454-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	<0.002	0.32	5.0	0.4	<0.03	0.08	<0.05	342	<0.03	<0.004	
限值			0.50	0.002 mg/L 2 $\mu\text{g/L}$	0.05 mg/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 1Ⅳ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)-2403454

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)	镍(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)
2024.03.22	HJ-2403454-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黄微浑	4.39	4.78	<0.05	0.15	0.44	<0.02	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2403454-001p		淡黄微浑	4.56	7.74	<0.05	0.15	0.45	<0.02	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2403454-002	BS1 (N30°32'02.90" E120°43'10.00")	淡黄微浑	143	4.41	<0.05	0.11	0.17	<0.02	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2403454-003		淡黄微浑	86.5	3.44	<0.05	<0.09	0.29	<0.02	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2403454-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	淡黄微浑	338	20.5	<0.05	1.59	0.15	<0.02	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2403454-005		无色较清	41.4	19.7	0.10	0.16	0.17	<0.02	<0.17	<0.057	<0.1
	HJ-2403454-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	97.5	6.00	4.41	0.28	0.20	<0.02	<0.17	<0.057	<0.1
	限值			0.50mg/L 500μg/L	1.50mg/L 1500μg/L	0.01mg/L 10μg/L	0.10mg/L 100μg/L	/	/	/	/	/

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)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-001	ASI (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	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)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-001p	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	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)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-002	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)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-003	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)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	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)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-005	ESI (N30°31'57.44" E120°43'00.60")	无色较清	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				

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-006	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				

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)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-001	AS1 (N30°32'03.46" E120°43'05.59")	淡黄微浑	蒽	0.044	/
				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	0.049	0.50
				二苯并[a,h]蒽	0.009	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
	HJ-2403454-001p		淡黄微浑	蒽	0.040	/
				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	0.050	0.50
				二苯并[a,h]蒽	0.009	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
	HJ-2403454-002		淡黄微浑	蒽	0.025	/
				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	0.042	0.50
				二苯并[a,h]蒽	0.009	/
				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)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-003	CS1 (N30°32'00.80" E120°43'09.05")	淡黄微浑	蒽	0.028	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	0.046	/
				苯并[a]芘	0.045	0.50
				二苯并[a,h]蒽	<0.003	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
	HJ-2403454-004	DS1 (N30°31'56.98" E120°43'09.04")	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	0.044	0.50
				二苯并[a,h]蒽	0.011	/
				茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	/
	HJ-2403454-005	ES1 (N30°31'57.44" E120°43'00.60")	无色较清	蒽	0.035	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	0.011	/
				苯并[a]芘	0.030	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)-2403454

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($\mu\text{g/L}$)
2024.03.22	HJ-2403454-006	ES2 (N30°32'00.31" E120°42'59.66")	淡黄微浑	蒽	0.021	/
				苯并[a]蒽	<0.012	/
				苯并[b]荧蒽	<0.004	8.0
				苯并[k]荧蒽	0.009	/
				苯并[a]芘	0.042	0.50
				二苯并[a,h]蒽	0.011	/
				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)-2403454

表 8、地下水检测结果七:


检测日期	采样点名称	pH 值(无量纲)
2024.03.22	AS1 (N30°32'03.46"E120°43'05.59")	7.5/16.3℃*
	BS1 (N30°32'02.90"E120°43'10.00")	7.3/15.9℃*
	CS1 (N30°32'00.80"E120°43'09.05")	7.2/15.9℃*
	DS1 (N30°31'56.98"E120°43'09.04")	7.6/16.3℃*
	ES1 (N30°31'57.44"E120°43'00.60")	7.2/15.7℃*
	ES2 (N30°32'00.31"E120°42'59.66")	7.3/15.9℃*
限值		6.5 ≤ pH 值 ≤ 8.5
备注: 1、*为样品测定时温度。 2、《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (表 III类)。		

报告结束

报告编制: 

校核人: 

审核人: 

签发人: 



签发日期: 2024年03月07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

