



161112341334

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH (HJ)-2109176

项目名称: 海宁嘉洲环保科技有限公司自行监测地下水检测

委托单位: 海宁嘉洲环保科技有限公司

受检单位: 海宁嘉洲环保科技有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二一年十月二十七日

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2109176

续上表:

检测项目	分析及依据	仪器设备
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
砷、汞	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	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计
铝、镍、铜、硒、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)
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
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、间二甲苯+对二甲苯、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	气质联用

浙江新鸿检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2109176

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				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					
2021.09.25	HJ-2109176-001	2C01 (N30°18'57.36" E120°47'39.66")	无色较清	<5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	无肉眼可见 物	7	190	1.56×10 ³	5.81
	HJ-2109176-002	2D01 (N30°19'01.22" E120°47'38.29")	无色较清	<5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	无肉眼可见 物	7	240	1.48×10 ³	5.57
	HJ-2109176-003	2E01 (N30°19'01.24" E120°47'41.34")	无色较清	<5	无任何 气味	0	无任何 气味	0	无肉眼可见 物	6	245	1.12×10 ³	5.75
	HJ-2109176-003 平行		无色较清	/	/	/	/	/	/	/	250	/	5.89
限值				25	无				无	10	650	2000	10.0
备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017(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)-2109176

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)
2021.09.25	HJ-2109176-001	2C01 (N30°18'57.36" E120°47'39.66")	无色较清	0.256	<0.0003	1.76	0.017	114	316	0.878	<0.004	<0.050	<0.005
	HJ-2109176-002	2D01 (N30°19'01.22" E120°47'38.29")	无色较清	0.131	<0.0003	1.50	0.022	143	322	0.960	<0.004	<0.050	<0.005
	HJ-2109176-003	2E01 (N30°19'01.24" E120°47'41.34")	无色较清	0.105	<0.0003	1.57	0.052	315	338	1.07	<0.004	<0.050	<0.005
	HJ-2109176-003 平行		无色较清	0.114	<0.0003	1.59	0.051	312	330	1.03	<0.004	<0.050	<0.005
	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（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)-2109176

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)	汞(μg/L)	砷(μg/L)	铁(mg/L)	锰(mg/L)	锌(mg/L)	铜(mg/L)	六价铬 (mg/L)
2021.09.25	HJ-2109176-001	2C01 (N30°18'57.36" E120°47'39.66")	无色较清	<0.008	0.84	3.7	<0.028	0.058	<0.050	399	<0.004
	HJ-2109176-002	2D01 (N30°19'01.22" E120°47'38.29")	无色较清	<0.008	0.80	2.2	0.049	0.799	<0.050	135	<0.004
	HJ-2109176-003	2E01 (N30°19'01.24" E120°47'41.34")	无色较清	<0.008	1.82	3.7	<0.028	0.076	<0.050	313	<0.004
	HJ-2109176-003 平行		无色较清	<0.008	1.82	3.6	<0.028	0.070	<0.050	363	<0.004
限值				0.50	0.002mg/L 2μg/L	0.05mg/L 50μg/L	2.0	1.50	5.00	400	0.10
备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017(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)-2109176

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)	镍(μg/L)	铜(μg/L)	硒(μg/L)	镉(μg/L)	铅(μg/L)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/L)
2021.09.25	HJ-2109176-001	2C01 (N30°18'57.36" E120°47'39.66")	无色较清	52.3	29.9	5.52	7.68	<0.467	<0.222	0.03
	HJ-2109176-002	2D01 (N30°19'01.22" E120°47'38.29")	无色较清	15.6	8.40	23.0	29.8	<0.467	2.99	0.02
	HJ-2109176-003	2E01 (N30°19'01.24" E120°47'41.34")	无色较清	26.4	9.25	20.9	10.7	<0.467	56.2	3.94
	HJ-2109176-003 平行		无色较清	24.9	9.86	19.4	11.4	<0.467	57.7	3.98
	限值			0.50mg/L 500μg/L	0.10mg/L 100μg/L	1.50mg/L 1500μg/L	0.1mg/L 100μg/L	0.01mg/L 10μg/L	0.10mg/L 100μg/L	/

备注：《地下水质量标准》GB/T14848-2017（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)-2109176

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 (μg/L)	限值(μg/L)
2021.09.25	HJ-2109176-001	2C01 (N30°18'57.36" E120°47'39.66")	无色较清	氯乙烯	<2.9	90.0
				1,1-二氯乙烯	<0.3	60.0
				二氯甲烷	<1.9	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.3	/
				1,1-二氯乙烷	<1.3	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.6	/
				三氯甲烷	<0.9	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.6	4000
				四氯化碳	<1.8	50.0
				苯	<1.1	120
				1,2-二氯乙烷	<0.5	40.0
				三氯乙烯	<1.8	210
				1,2-二氯丙烷	<1.6	60.0
				甲苯	<1.2	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<0.5	60.0
				四氯乙烯	<3.6	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<2.6	/
				乙苯	<2.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.2	/
				苯乙烯	<0.5	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.7	/
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/
				1,4-二氯苯	<2.2	600
				1,2-二氯苯	<0.9	2000

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2109176

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 (μg/L)	限值(μg/L)
2021.09.25	HJ-2109176-002	2D01 (N30°19'01.22" E120°47'38.29")	无色较清	氯乙烯	<2.9	90.0
				1,1-二氯乙烯	<0.3	60.0
				二氯甲烷	<1.9	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.3	/
				1,1-二氯乙烷	<1.3	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.6	/
				三氯甲烷	<0.9	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.6	4000
				四氯化碳	<1.8	50.0
				苯	<1.1	120
				1,2-二氯乙烷	<0.5	40.0
				三氯乙烯	<1.8	210
				1,2-二氯丙烷	<1.6	60.0
				甲苯	<1.2	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<0.5	60.0
				四氯乙烯	<3.6	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<2.6	/
				乙苯	<2.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.2	/
				苯乙烯	<0.5	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.7	/
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/
				1,4-二氯苯	<2.2	600
				1,2-二氯苯	<0.9	2000

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2109176

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($\mu\text{g/L}$)
2021.09.25	HJ-2109176-003	2E01 (N30°19'01.24" E120°47'41.34")	无色较清	氯乙烯	<2.9	90.0
				1,1-二氯乙烯	<0.3	60.0
				二氯甲烷	<1.9	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.3	/
				1,1-二氯乙烷	<1.3	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.6	/
				三氯甲烷	<0.9	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.6	4000
				四氯化碳	<1.8	50.0
				苯	<1.1	120
				1,2-二氯乙烷	<0.5	40.0
				三氯乙烯	<1.8	210
				1,2-二氯丙烷	<1.6	60.0
				甲苯	<1.2	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<0.5	60.0
				四氯乙烯	<3.6	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<2.6	/
				乙苯	<2.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.2	/
				苯乙烯	<0.5	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.7	/
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/
				1,4-二氯苯	<2.2	600
				1,2-二氯苯	<0.9	2000

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2109176

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 (μg/L)	限值(μg/L)
2021.09.25	HJ-2109176-003 平行	2E01 (N30°19'01.24" E120°47'41.34")	无色较清	氯乙烯	<2.9	90.0
				1,1-二氯乙烯	<0.3	60.0
				二氯甲烷	<1.9	500
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.3	/
				1,1-二氯乙烷	<1.3	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.6	/
				三氯甲烷	<0.9	300
				1,1,1-三氯乙烷	<1.6	4000
				四氯化碳	<1.8	50.0
				苯	<1.1	120
				1,2-二氯乙烷	<0.5	40.0
				三氯乙烯	<1.8	210
				1,2-二氯丙烷	<1.6	60.0
				甲苯	<1.2	1400
				1,1,2-三氯乙烷	<0.5	60.0
				四氯乙烯	<3.6	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烷	<2.6	/
				乙苯	<2.8	600
				间, 对-二甲苯	<2.2	/
				邻-二甲苯	<1.2	/
				苯乙烯	<0.5	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.7	/
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/
				1,4-二氯苯	<2.2	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)-2109176

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($\mu\text{g/L}$)
2021.09.25	HJ-2109176-003 平行	2E01 (N30°19'01.24" E120°47'41.34")	无色较清	1,2-二氯苯	<0.9	2000

备注: 1、《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (IV类): 氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烯、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、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。
2、《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (IV类): 1,2-二氯乙烯 $\leq 60.0\mu\text{g/L}$; 二甲苯(总量) $\leq 1000\mu\text{g/L}$ 。

报告结束

报告编制: 

校核人: 

签发人: 



签发日期: 2021年10月27日

地下水检测点分布示意图

企业名称：海宁嘉洲环保科技有限公司

