



161112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209153

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



浙江新华检测技术有限公司

二〇二二年十月九日



本公司声明

- 一、本报告无本公司“检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告不得有涂改、增删或检测印章不符者无效。
- 三、本报告无编制人、校核人、审核人、签发人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或公章无效。
- 五、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出。
- 六、非本公司采样的送样委托检验检测结果仅对来样负责。

联系地址：浙江省嘉兴市南湖区创业路南 11 幢二层，三星

邮政编码：314000

联系电话：0573-83609908

传 真：0573-83595022

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209153

样品类别: 地下水 接收日期: 2022年09月13日
 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
 委托方及地址: 海宁嘉洲环保科技有限公司(海宁市尖山新区安江路89号1号楼)
 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: 2022年09月13日 检测日期: 2022年09月13-17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、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	-
浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	-
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	-
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 钡钼酸分光光度法(试行) HJ/T 343-2007	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	-
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	-
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
硝化物	水质 硝化物的测定 亚甲蓝分光光度法 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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209153

续上表:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
氟化物	水质 氟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
氯化物	水质 氯化物的测定 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、硒	水质 砷、汞、硒、锑和铋的测定 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
铜	水质 铜、钼、钨、铋的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 1475-1987	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 二苯砷酸二部分光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计
铅、铜、镉、钴、镍	水质 45 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体发射光谱仪(ICP-MS)
石油类($C_{10}-C_{40}$)	水质 可萃取石油类($C_{10}-C_{40}$)的测定 气相色谱法 HJ 994-2017	气相色谱仪
邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境总局(2006年)	气质联用
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、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,2-三氯丙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、甲苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间-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)-2209153

表 2、地下水检测结果:

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)	硫酸盐 含量 (mg/L)
					原水	蒸馏	煮沸水	等速					
2022.09.13	HJ-2209153-001	AS1 (N30°19'10.37" E120°47'25.01")	无色透明	5	无异味 气味	无	无异味 气味	0	无	6	128	164	3.1
	无色透明		5	无异味 气味	无	无异味 气味	0	无	7	137	-	5.3	
	HJ-2209153-002	AS2 (N30°19'10.30" E120°47'23.33")	无色透明	5	无异味 气味	无	无异味 气味	0	无	4	290	1.04×10 ³	7.7
	无色透明		5	无异味 气味	无	无异味 气味	0	无	5	255	300	3.2	
	HJ-2209153-003	DS1 (N30°19'04.05" E120°47'20.52")	无色透明	5	无异味 气味	无	无异味 气味	0	无	8	358	600	6.2
	HJ-2209153-004		无色透明	25	无	无	无	0	无	10	650	2000	10.0
备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (Ⅲ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)-2209153

表 3、地下水检测结果:

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)	阴离子 表面活性剂 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)
2022.09.13	HJ-2209153-001	A53 (N30°19'10.37" E120°47'23.91")	无色透明	0.075	<0.0003	0.184	0.027	13.2	22.0	0.26	<0.004	<0.05
	HJ-2209153-001 平行		无色透明	0.078	<0.0003	0.192	0.027	13.5	23.0	0.20	<0.004	<0.05
	HJ-2209153-002	A52 (N30°19'10.50" E120°47'23.33")	无色透明	0.391	<0.0003	0.008	0.005	336	310	0.66	<0.004	<0.05
	HJ-2209153-003		无色透明	0.678	<0.0003	0.304	0.056	53.0	56.0	0.48	<0.004	<0.05
	HJ-2209153-004	B57 (N30°19'08.90" E120°47'20.52")	无色透明	1.22	<0.0003	0.109	0.014	53.3	29.0	0.42	<0.004	<0.05
				1.50	0.01	30.0	4.80	330	350	2.0	0.1	0.3
附注												

备注:《地下水质量标准》GB/T14666-2017 (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)-2209153

表 4、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	硝化剂 (mg/L)	苯(mg/L)	甲苯(mg/L)	二甲苯(mg/L)	氯苯(mg/L)	邻氯(mg/L)	间氯(mg/L)	对氯(mg/L)	六价铬 (mg/L)
2022.09.14	HJ-2209153-001	AS1 (N30°19'10.33" E120°47'25.91")	无色透明	0.33	2.8	<0.4	0.21	0.02	<0.05	15.0	<0.004	
	HJ-2209153-001		无色透明	0.33	2.8	<0.4	0.21	0.02	<0.05	15.7	<0.004	
	平均											
	HJ-2209153-002	AS2 (N30°19'10.30" E120°47'23.33")	无色透明	0.08	4.4	<0.4	<0.03	0.11	<0.05	324	<0.004	
	HJ-2209153-003	DS1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	无色透明	0.37	17.6	<0.4	0.09	0.24	<0.05	111	<0.004	
	HJ-2209153-004	DS2 (N30°19'04.90" E120°47'20.52")	无色透明	0.56	10.1	<0.4	0.09	0.34	<0.05	107	<0.004	
限值				0.50	0.012mg/L 20ug/L	0.05mg/L 50ug/L	0.1mg/L 100ug/L	2.0	1.50	5.00	400	0.10
备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017(地表水)												

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH0101-2209153

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	砷(ug/L)	镉(ug/L)	铬(ug/L)	汞(ug/L)	六价铬(C ₆₀ C ₆₀)(mg/L)	苯基二甲胺(2-乙基己基)胺(mg/L)	邻苯二甲酸二甲酯(mg/L)		
2022.09.13	10-2209153-001	AS1 (N30°19'18.37" E120°47'21.01")	无色透明	309	1.74	<0.08	<0.05	0.90	0.27	<2.5		
	10-2209153-001 平行		无色透明	329	1.64	<0.08	0.06	0.91	0.32	<2.5		
	10-2209153-002	AS2 (N30°19'18.30" E120°47'21.33")	无色透明	15.6	2.11	2.09	0.16	0.60	0.07	<2.5		
	10-2209153-003	BS1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	无色透明	324	1.89	<0.08	<0.05	0.91	0.09	<2.5		
	10-2209153-004		BS2 (N30°19'08.05" E120°47'28.52")	无色透明	313	1.63	<0.08	<0.05	0.16	0.03	<2.5	
	附注											
				0.50mg/L	0.10mg/L	1.50mg/L	0.01mg/L	0.10mg/L	300			
				3000ug/L	100ug/L	1500ug/L	10ug/L	100ug/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)-2209153

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	检出限 (µg/L)	限值(µg/L)
2022.08.13	HD-2209153-001	A53 (N3D°19'10.37" E120°47'25.91")	无色透明	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
				1,3-二氯苯	<0.8	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)-2209153

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检出限 ($\mu\text{g/L}$)	限值($\mu\text{g/L}$)
2022.09.13	HH-2209153-001 平江	A53 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	天然地表水	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	<1.3	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	<0.5	600
				邻、对-二甲苯	<2.2	—
				间-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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209153

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检出限 ($\mu\text{g/L}$)	浓度($\mu\text{g/L}$)
2022.09.13	HJ-2209153-002	A52 (N30°19'10.30" E120°47'22.33")	无色透明	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	<1.8	40.0
				三氯乙烯	<1.2	210
				1,2-二氯丙烷	<1.2	60.0
				甲苯	<1.4	1400
				1,1,2-三氯乙烯	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	300
				氯苯	<1.0	600
				1,1,1,2-四氯乙烯	<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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HH)-2209153

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检出限 (μg/L)	浓度(μg/L)
2022.09.13	HJ-2209153-003	BS1 (N30°19'00.00" E120°47'24.76")	无色粒油	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209153

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测限 (ug/L)	测值(ug/L)
2022.09.13	HJ-2209153-004	02 (N30°19'04.98" E120°47'20.52")	无色透明	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	/
				1,3-二氯乙烯	<1.2	/
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2	/
				三氯甲烷	<1.4	500
				1,1,1-三氯乙烯	<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
				1,1,2-三氯乙烯	<1.5	60.0
				四氯乙烯	<1.2	500
				氯苯	<1.0	600
				1,1,2-四氯乙烯	<1.5	/
				乙苯	<0.8	600
				邻、对-二甲苯	<2.2	/
				间-二甲苯	<1.4	/
				苯乙烯	<0.6	40.0
				1,1,2,2-四氯乙烯	<1.1	/
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2	/
				1,4-二氯苯	<0.8	600
				1,5-二氯苯	<0.8	2000

备注: 1.《地下水质量标准》(GB/T 14668-2017) (IV类): 氯乙烯、1,3-二氯乙烯、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、1,1,2-三氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、乙苯、苯乙烯、1,4-二氯苯、1,5-二氯苯。

2.《地下水质量标准》(GB/T 14668-2017) (IV类): 1,2-二氯乙烯≤600ug/L; 二甲苯(总量)≤1000ug/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)-2209153

表 7、地下水检测结果六:

检测日期	采样点名称	pH 值(无量纲)
2022.09.13	AS1 (N30°19'10.37"E120°47'23.91")	7.0
	AS2 (N30°19'10.30"E120°47'23.33")	6.9
	BS1 (N30°19'09.86"E120°47'24.70")	7.1
	DZ (N30°19'04.93"E120°47'20.52")	7.2
限值		6.5≤pH 值≤8.5
备注:《地下水质量标准》GB/T14848-2017 (III类)。		

报告结束

报告编制:

校核人:

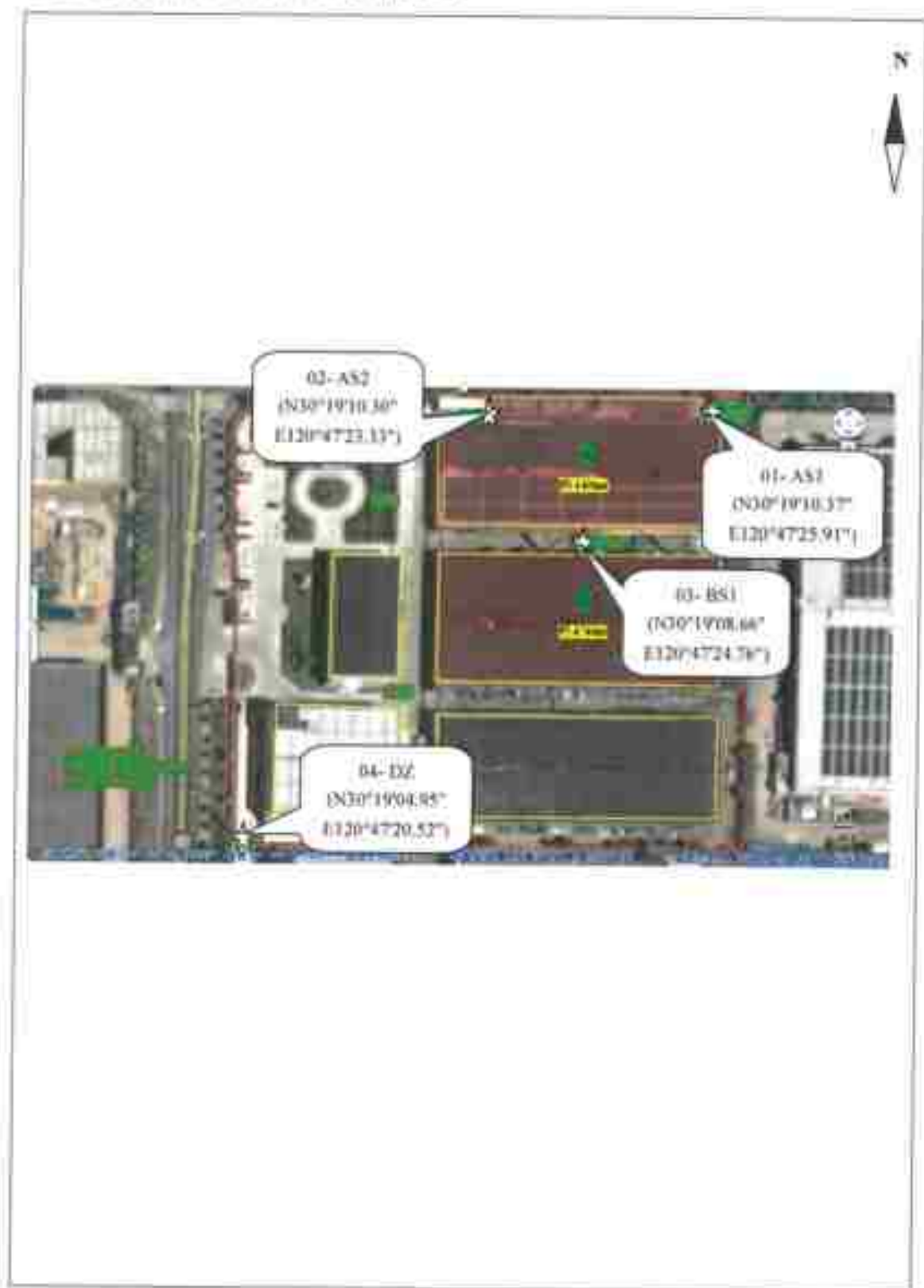
签发人:



2022年10月09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





161112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

项目名称: 海宁嘉洲环保科技有限公司自行监测土壤检测

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



浙江新易检测技术有限公司

二〇二二年十月十二日

本公司声明

- 一、本报告无本公司“检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告不得有涂改、增删或检测印章不符者无效。
- 三、本报告无编制人、校核人、审核人、签发人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或公章无效。
- 五、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出。
- 六、非本公司采样的送样委托检验检测结果仅对来样负责。

联系地址：浙江省嘉兴市南湖区创业路南 11 幢二层、三层

邮政编码：314000

联系电话：0573-83699998

传 真：0573-83595022

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

样品类别: 土壤 接收日期: 2022年09月05日

项目名称: 海宁嘉洲环保科技有限公司自行监测土壤检测

委托方及地址: 海宁嘉洲环保科技有限公司(海宁市尖山新区尖江路89号1号楼)

采样方: 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点: 见检测报告表

采样日期: 2022年09月05日 检测日期: 2022年09月06-08日、12-13日、23-25日

检测地点: 浙江新鸿检测技术有限公司

采样标准: 《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004

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	土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH计
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第一部分: 总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第二部分: 总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计
铬、铅	土壤质量 砷、汞的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计
铜、镉	土壤和沉积物 铜、砷、铅、镉、镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 钼蓝液显色-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1002-2019	原子吸收分光光度计
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	气相色谱仪
半挥发性有机物 (萘基苯、苯胺、2-氯苯胺、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、苯并(1,2,3-cd)芘、蒽、苝、二苯并(a,h)蒽、二(5,二乙基己基)蒽、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸丁基苯基酯)	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	气相色谱

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

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、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、四氯乙烷、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)	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)	气相色谱仪

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

注册编号: ZJXHHU-22090667

表2、檢測結果(一):

采样日期	样品编号	采样点坐标	采样深度 (cm)	样品状况	pH 值 (无量纲)	重 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	石油类 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)			
2022.09.05	H3-2209067-001	AT1 (N30°19'15.3" E120°47'25.91")	0-0.5	灰褐色淤泥质土	8.32	0.025	3.24	0.033	6.79	7	10	<0.5	<6
	1.5-2.0		灰褐色粉质粘土	8.41	0.065	3.59	0.037	6.59	10	13	<0.5	<6	
	5.0-6.0		灰色淤泥质粉质粘土	8.38	0.039	4.48	0.036	7.91	9	10	<0.5	<6	
	5.0-6.0		灰褐色淤泥质粉质粘土	8.34	0.037	4.45	0.030	8.33	9	11	<0.5	<6	
	H3-2209067-010	AT2 (N30°19'08.22" E120°47'22.38")	0-0.5	灰褐色粉质土	8.42	0.054	3.97	0.022	6.67	10	12	<0.5	<6
	H3-2209067-011		0-0.5	灰褐色淤泥质土	7.91	0.055	3.24	0.021	6.39	7	10	<0.5	<6
	H3-2209067-014	BT1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	1.5-2.0	灰色粉质粘土	8.32	0.036	3.99	0.032	6.71	9	13	<0.5	20.3
	H3-2209067-019		3.0-6.0	灰色淤泥质粉质粘土	8.12	0.026	4.23	0.036	5.38	8	12	<0.5	7.60

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-22090667

续主表:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (m)	样品状态	pH 值 (无量纲)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油类 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
2022-09-05	315-2209067-020	BT2 (N30°10'06"N2° E120°47'22"E)	0-0.5	松木封罐土	8.15	0.039	4.10	0.037	7.82	11	<0.5	<6
备注												
						36	60	63	800	10000	3.7	4300

备注: 1.土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(GB 36600-2018)表1中第二类用地(砷、汞、铜、铬、镍、六价铬)表2中第二类用地(石油类、石油类C₁₀-C₄₀)。

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

表 3、检测结果(二)(挥发性有机物):

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限值	
					(mg/kg)	(μg/kg)
2022.09.02	HJ-2209067-001	AT1 (N30°19'16.37" E120°47'25.91")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^1
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^1
			二氯甲烷	<1.5	610	6.10×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^1
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^1
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^2
			三氯甲烷	<1.1	619	980
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	340	3.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.4	2.4×10^1
			苯	<1.9	4	4.0×10^1
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^1
			三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^1
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^1
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^1
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^1
			氯苯	44.7	270	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^1
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^1
			间、对-二甲苯	<1.2	370	3.7×10^2
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	8.8	8.8×10^1
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	17.5	20	2.0×10^1
			1,2-二氯苯	74.8	380	3.8×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限值	
					mg/kg	µg/kg
2022.09.05	HJ-2209067-064	XJ) (N30°19'10.07" E120°47'25.91")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.3	818	8.18×10^2
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烯	<1.2	9	9.0×10^1
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^2
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^2
			苯	<1.9	4	4.0×10^1
			1,3-二氯乙烯	<1.3	5	5.0×10^1
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^2
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^1
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^2
			四氯乙烯	<1.4	33	3.3×10^2
			氯苯	23.2	270	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烯	<1.2	10	1.0×10^2
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
			间-对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烯	<1.2	6.8	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二甲苯	7.3	20	2.0×10^2
			1,2-二甲苯	25.3	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZZXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	限值	
					(mg/kg)	(mg/kg)
2022.09.05	HU-2209067-009	471 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^1
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	46	4.6×10^1
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^1
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^0
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^2
			三氯甲烷	<1.1	9.9	990
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^1
			苯	<1.9	4	4.0×10^1
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^1
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^1
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^1
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^1
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^1
			氯苯	23.4	230	2.3×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^1
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^1
			间、对-二甲苯	<1.2	576	5.7×10^2
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.5	6.5×10^1
			1,1,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	7.1	20	2.0×10^1
			1,2-二氯苯	19.6	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (μg/kg)	限值	
					(mg/kg)	(μg/kg)
2022/09/05	HF-2209067-409 中粒	AT1 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	苯甲胺	<1.0	37	3.7×10^3
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^3
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^3
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^3
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	996	9.96×10^3
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^3
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^3
			苯	<1.9	4	4.0×10^3
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^3
			三氯乙烷	<1.2	2.3	2.3×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烷	<1.4	53	5.3×10^3
			氯苯	19.1	270	2.7×10^3
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^3
			乙苯	<1.2	18	1.8×10^3
			间、对-二甲苯	<1.2	370	3.7×10^3
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^3
			苯乙烷	<1.1	1290	1.29×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.3	6.3×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	6.3	20	2.0×10^3
			1,2-二氯苯	18.6	560	5.6×10^3

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(JD)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限值	
					(mg/kg)	(mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209067-010	AT2 (N30°19'10.22" E120°47'22.20")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^1
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^1
			二氯甲烷	<1.5	618	6.18×10^2
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^1
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^0
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^2
			三氯甲烷	<1.1	0.8	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	640	6.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^0
			苯	<1.9	4	4.0×10^0
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^0
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^0
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^0
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^0
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^1
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^1
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^1
			间、对-二甲苯	<1.2	530	5.3×10^2
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^0
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^1
			1,2-二氯苯	<1.5	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限值	
					(mg/kg)	(mg/kg)
2022.09.08	HJ-2209067-011	BT1 (N30°10'08.66" E120°47'24.76")	氯甲烷	<1.0	27	3.7×10^2
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烯	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	396	3.96×10^3
			三氯甲烷	<1.1	6.8	960
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	640	6.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^2
			苯	<1.9	4	4.0×10^2
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^2
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	3	3.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^2
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^3
			氯苯	10.7	270	2.7×10^3
			1,3,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	38	3.8×10^3
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
			苯乙烯	<1.1	1200	1.20×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	8.5	300
			1,4-二氯苯	4.1	20	2.0×10^3
			1,2-二氯苯	10.2	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限值	
					(mg/kg)	(mg/kg)
2022.09.06	HJ-2209067-014	BT1 (N30°10'08.66" E120°47'24.76")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^2
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	96	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	618	6.18×10^2
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	34	3.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^1
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	396	3.96×10^2
			三氯甲烷	<1.1	6.8	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	340	3.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^1
			苯	<1.9	4	4.0×10^1
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^1
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^1
			1,2-二氯丙烷	<1.1	3	3.0×10^1
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^1
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^2
			氯苯	41.6	270	2.7×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^1
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^1
			间、对-二甲苯	<1.2	370	3.7×10^2
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
			苯乙烯	<1.1	1200	1.20×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^1
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.3	500
			1,4-二氯苯	8.1	20	2.0×10^1
			1,2-二氯苯	26.3	560	5.6×10^2

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (ug/kg)	限值	
					mg/kg	(ug/kg)
2022.09.05	HJ-2209067-010	BT1 (N30°19'08.66" E120°47'24.30")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^5
			1,1-二氯乙烷	<1.2	8	8.0×10^5
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	296	2.96×10^5
			三氯甲烷	<1.1	6.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	640	6.4×10^5
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^5
			苯	<1.9	4	4.0×10^5
			1,2-二氯乙烷	<1.3	3	3.0×10^5
			二氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^5
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^5
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^5
			四氯乙烷	<1.4	53	5.3×10^5
			氯苯	92.7	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^5
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^5
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^5
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^5
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^5
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.3	500
			1,4-二氯苯	27.9	20	2.0×10^5
			1,2-二氯苯	(53)	560	5.6×10^5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZZXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限值	
					(mg/kg)	(mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209067-020	H12 (N30°19'06.02" E120°47'22.29")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^3
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烷	<1.0	66	6.6×10^2
			二氯甲烷	<1.5	615	6.15×10^2
			反式-1,2-二氯乙烷	<1.4	54	5.4×10^2
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^2
			顺式-1,2-二氯乙烷	<1.3	596	5.96×10^2
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	640	6.4×10^2
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^3
			苯	<1.9	4	4.0×10^2
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^2
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^2
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^2
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^2
			四氯乙烯	<1.4	33	3.3×10^2
			氯苯	<1.2	230	2.3×10^2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^2
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^2
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^2
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^2
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^3
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	7.0	20	2.0×10^2
			1,2-二氯苯	18.1	560	5.6×10^2

备注:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》GB 36600-2018(表1中筛选值第二类用地)。

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

表 4、检测结果(三)(半挥发性有机物):

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209067-001	AT1 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	苯胺	<0.004	260
			2-氨基酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			酚	<0.09	70
			苯并(a)基	<0.1	15
			萘	<0.1	1290
			苯并(b)荧蒽	<0.2	15
			苯并(k)荧蒽	<0.1	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)基	<0.1	1.5
			邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.1	121
	邻苯二甲酸二正辛酯		<0.2	2812	
	邻苯二甲酸丁基苄基酯		<0.2	900	
	HJ-2209067-004		苯胺	<0.004	260
			2-氨基酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			酚	<0.09	70
			苯并(a)基	<0.1	15
			萘	<0.1	1290
			苯并(b)荧蒽	<0.2	15
			苯并(k)荧蒽	<0.1	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)基	<0.1	1.5
			邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.1	121
			邻苯二甲酸二正辛酯	<0.2	2812
			邻苯二甲酸丁基苄基酯	<0.2	900

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限值(mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209067-008	AT1 (N30°19'10.27" E120°47'25.91")	苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1293
			苯并(b)荧蒽	<0.2	15
			苯并(k)荧蒽	<0.1	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			苝并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
			邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	<0.1	121
			邻苯二甲酸二正辛酯	<0.2	2812
			邻苯二甲酸丁基苯基酯	<0.2	900
	HJ-2209067-009 平行		苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			萘	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1293
			苯并(b)荧蒽	<0.2	15
			苯并(k)荧蒽	<0.1	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			苝并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
			邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	<0.1	121
			邻苯二甲酸二正辛酯	<0.2	2812
			邻苯二甲酸丁基苯基酯	<0.2	900

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限量(mg/kg)
2022/09/05	HJ-2209067-010	AT2 (N30°19'09.22" E120°47'22.28")	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			酚	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1200
			苯并(k)荧蒽	<0.2	15
			苯并(b)荧蒽	<0.1	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			苝并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
			邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.1	121
			邻苯二甲酸二正辛酯	<0.2	2012
			邻苯二甲酸丁基苯基酯	<0.2	900
	HJ-2209067-011	BT1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			酚	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1200
			苯并(k)荧蒽	<0.2	15
			苯并(b)荧蒽	<0.1	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			苝并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
			邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.1	121
			邻苯二甲酸二正辛酯	<0.2	2012
			邻苯二甲酸丁基苯基酯	<0.2	900

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限值(mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209067-014	BT1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻基苯	<0.09	76
			酚	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1293
			苯并(b)荧蒽	<0.2	18
			苯并(k)荧蒽	<0.1	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
			邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	<0.1	121
			邻苯二甲酸二正辛酯	<0.2	2412
			邻苯二甲酸丁基苄基酯	<0.2	900
	HJ-2209067-019		苯酚	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			邻基苯	<0.09	76
			酚	<0.09	70
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1293
			苯并(b)荧蒽	<0.2	18
			苯并(k)荧蒽	<0.1	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
			邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	<0.1	121
			邻苯二甲酸二正辛酯	<0.2	2412
			邻苯二甲酸丁基苄基酯	<0.2	900

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2209067

线上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 (mg/kg)	限值(mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209067-020	BT2 (N30°19'06.42" E120°47'22.29")	苯酚	<0.004	200
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			酚	<0.09	50
			苯并(a)蒽	<0.1	15
			蒽	<0.1	1293
			苯并(b)荧蒽	<0.2	15
			苯并(k)荧蒽	<0.1	151
			苯并(a)芘	<0.1	1.5
			蒽并(1,2,3-cd)芘	<0.1	15
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	1.5
			邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.1	121
			邻苯二甲酸二正辛酯	<0.2	2812
			邻苯二甲酸丁基苯基酯	<0.2	900

备注: (1)土壤环境敏感建设用地上壤污染风险管控标准 GB 36600-2018 (表1)中筛选值第二类用地: 硝基苯, 苯酚, 2-氯苯酚, 苯并(a)蒽, 苯并(b)芘, 苯并(k)荧蒽, 苯并(a)芘, 蒽, 二苯并(a,h)蒽, 蒽并(1,2,3-cd)芘, 蒽; (表2)中筛选值第二类用地: 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, 邻苯二甲酸二正辛酯, 邻苯二甲酸丁基苯基酯。

报告结束

报告编制: 

校核人: 

签发人: 



2022年10月12日

土壤检测点分布示意图

企业名称: 海宁嘉洲环保科技有限公司

