



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



浙江新鸿检测技术有限公司

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
镉、铅	土壤质量 铅、镉的测定 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、镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 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 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	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(硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、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、苯、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)	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)-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)	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)-2209067

表 2、检测结果(一):

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度(m)	样品性状	pH 值 (无量纲)	汞 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209067-001	AT1 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	0-0.5	灰黄色素填土	8.32	0.028	3.24	0.033	8.79	7	<0.5	<6
	HJ-2209067-004		1.5-2.0	灰黄色粉质粘土	8.41	0.065	3.59	0.037	6.59	10	<0.5	<6
	HJ-2209067-009		5.0-6.0	灰色淤泥质粉质粘土	8.38	0.039	4.48	0.036	7.91	9	<0.5	<6
	HJ-2209067-009 平行		5.0-6.0	灰色淤泥质粉质粘土	8.34	0.037	4.45	0.039	8.35	9	<0.5	<6
	HJ-2209067-010	AT2 (N30°19'09.22" E120°47'22.28")	0-0.5	灰褐色粘壤土	8.42	0.054	3.97	0.022	9.67	10	<0.5	<6
	HJ-2209067-011	BT1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	0-0.5	灰褐色素填土	7.91	0.055	3.24	0.021	9.39	7	<0.5	<6
	HJ-2209067-014		1.5-2.0	灰色粉质粘土	8.32	0.036	3.99	0.032	6.71	9	<0.5	20.5
	HJ-2209067-019		5.0-6.0	灰色淤泥质粉质粘土	8.12	0.026	4.23	0.036	5.38	8	<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)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (m)	样品性状	pH值 (无量纲)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
2022.09.05	HJ-2209067-020	BT2 (N30°19'06.82" E120°47'22.29")	0-0.5	棕色轻壤土	8.15	0.039	4.10	0.037	7.82	11	13	<0.5	<6
限值													

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);砷、汞、镉、铜、铅、镍、六价铬;(表2中筛选值第二类用地);石油烃(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 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.05	HJ-2209067-001	AT1 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^5
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^5
			四氯化碳	<1.3	2.8	2.8×10^4
			苯	<1.9	4	4.0×10^4
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^5
			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
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^4
			氯苯	44.7	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			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	6.8×10^4
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	17.5	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	74.8	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: ZJXH(III)-2209067

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.05	HJ-2209067-004	AT1 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^5
			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	4.0×10^2
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^3
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^4
			氯苯	23.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			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	6.8×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	7.3	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	25.3	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: 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 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.05	HJ-2209067-009	AT1 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^3
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^3
			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
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^4
			氯苯	23.4	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			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	6.8×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	7.1	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	19.6	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: 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 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.05	HJ-2209067-009 平行	AT1 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烷	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^4
			三氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^5
			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	4.0×10^5
			1,2-二氯乙烷	<1.3	5	5.0×10^3
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^4
			氯苯	19.1	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			间、对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^3
			邻-二甲苯	<1.2	640	6.4×10^3
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	6.8	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	18.9	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(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)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.05	HJ-2209067-010	AT2 (N30°19'09.22" E120°47'22.28")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^5
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^5
			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
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^5
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^4
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^3
			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	6.8×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	<1.5	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	<1.5	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: 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 ($\mu\text{g/kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g/kg}$)
2022.09.05	HJ-2209067-011	BT1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^3
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^3
			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
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^4
			氯苯	10.7	270	2.7×10^3
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			间,对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^3
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^3
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	4.1	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	10.2	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(IHJ)-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)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.05	IHJ-2209067-014	BT1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^5
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840	8.4×10^5
			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
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^4
			氯苯	41.6	270	2.7×10^3
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			间,对-二甲苯	<1.2	570	5.7×10^3
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^3
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	8.1	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	26.3	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: 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 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	限值	
					(mg/kg)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.05	HJ-2209067-019	BT1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^1
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^3
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-二氯乙烷	<1.2	9	9.0×10^3
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^3
			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
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^4
			氯苯	92.7	270	2.7×10^3
			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	570	5.7×10^3
			邻二甲苯	<1.2	640	6.4×10^3
			苯乙烯	<1.1	1290	1.29×10^6
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8	6.8×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	27.9	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	153	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(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)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
2022.09.05	HJ-2209067-020	BT2 (N30°19'06.82" E120°47'22.29")	氯甲烷	<1.0	37	3.7×10^4
			氯乙烯	<1.0	0.43	430
			1,1-二氯乙烯	<1.0	66	6.6×10^4
			二氯甲烷	<1.5	616	6.16×10^5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54	5.4×10^4
			1,1-三氯乙烯	<1.2	9	9.0×10^5
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596	5.96×10^5
			三氯甲烷	<1.1	0.9	900
			1,1,1-三氯乙烯	<1.3	840	8.4×10^5
			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
			三氯乙烯	<1.2	2.8	2.8×10^3
			1,2-二氯丙烷	<1.1	5	5.0×10^3
			甲苯	<1.3	1200	1.2×10^6
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8	2.8×10^3
			四氯乙烯	<1.4	53	5.3×10^3
			氯苯	<1.2	270	2.7×10^5
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10	1.0×10^4
			乙苯	<1.2	28	2.8×10^4
			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	6.8×10^3
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5	500
			1,4-二氯苯	7.0	20	2.0×10^4
			1,2-二氯苯	18.1	560	5.6×10^5

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-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<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)比	<0.1	1.5
			蒽并(1,2,3-cd)蒽	<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
			邻苯二甲酸丁基苄基酯	<0.2	900
	HJ-2209067-004		苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<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)比	<0.1	1.5
			蒽并(1,2,3-cd)蒽	<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-2209067-009	AT1 (N30°19'10.37" E120°47'25.91")	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<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
			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	2812
			邻苯二甲酸丁基苯基酯	<0.2	900
	HJ-2209067-009 平行		苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<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
			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	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(IHJ)-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-2209067-010	AT2 (N30°19'09.22" E120°47'22.28")	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<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
			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
			邻苯二甲酸丁基苄基酯	<0.2	900
	HJ-2209067-011	BT1 (N30°19'08.66" E120°47'24.76")	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<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
			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(IHJ)-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")	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<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)比	<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	2812
			邻苯二甲酸丁基苄基酯	<0.2	900
	HJ-2209067-019		苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<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)比	<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	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-2209067-020	BT2 (N30°19'06.82" E120°47'22.29")	苯胺	<0.004	260
			2-氯苯酚	<0.06	2256
			硝基苯	<0.09	76
			苯	<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
			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-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:《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):硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、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、苯; (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:

审核人:

签发人:

检验检测专用章

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

