



221112341334

检验检测报告

报告编号: HC2404142

项目名称: 嘉兴鸿泰环保科技有限公司地下水检测
委托单位: 嘉兴鸿泰环保科技有限公司
受检单位: 嘉兴鸿泰环保科技有限公司
检测类别: 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

2024年08月01日

浙江新鸿检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号：HC2404142

一、项目信息

委托单位	嘉兴鸿泰环保科技有限公司	委托单位地址	嘉兴市岗山路北隆兴港东、320国道南、瑞塑公司西(嘉兴市废旧商品回收利用有限公司内仓库)
受检单位	嘉兴鸿泰环保科技有限公司	受检单位地址	嘉兴市岗山路北隆兴港东、320国道南、瑞塑公司西(嘉兴市废旧商品回收利用有限公司内仓库)
项目名称	嘉兴鸿泰环保科技有限公司地下水检测		
检测地址	浙江新鸿检测技术有限公司、嘉兴鸿泰环保科技有限公司		
采样单位	浙江新鸿检测技术有限公司	采样人	史秋翱、沈峰
样品类别	地下水		
采样日期	2024.07.17	接收日期	2024.07.17
检测日期	2024.07.17-2024.07.19		
采样标准	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020		

二、检测方法依据及仪器设备

样品类别	检测项目	分析方法及依据	检出限	仪器设备及编号
地下水	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	5度	/
	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	1NTU	/
	pH值	地下水水质分析方法 第5部分：pH值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021	/	便携式pH计 ZJXH-106-15
	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	2mg/L	电子天平 ZJXH-008-09
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 69部分：耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.69-2021	0.04mg/L	酸式滴定管 ZJXH-172-01

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2404142

耗氧量	地下水水质分析方法第68部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	0.04mg/L	酸式滴定管 ZJXH-172-01
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 ZJXH-010-09
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L	pH计 ZJXH-011-01
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L	离子色谱仪 ZJXH-005-35
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	0.05mg/L	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	0.003mg/L	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-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.002mg/L	紫外可见分光光度计 ZJXH-010-10
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	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计 ZJXH-010-10
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003mg/L	紫外可见分光光度计 ZJXH-010-10
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	8mg/L	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	1.8mg/L	酸式滴定管 ZJXH-172-01
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	0.080mg/L	紫外可见分光光度计 ZJXH-010-10
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987	5.0mg/L, 以CaCO ₃ 计	碱式滴定管 ZJXH-172-06
铜	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.08μg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) ZJXH-005-37

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2404142

锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.09μg/L	电感耦合等离子体质谱仪(I CP-MS) ZJXH-005-37
镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.05μg/L	电感耦合等离子体质谱仪(I CP-MS) ZJXH-005-37
锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	0.01mg/L	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	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	0.03mg/L	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
总硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.4μg/L	原子荧光光度计 ZJXH-006-13
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	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 ZJXH-010-10
铝	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	1.15μg/L	电感耦合等离子体质谱仪(I CP-MS) ZJXH-005-37
总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3μg/L	原子荧光光度计 ZJXH-006-13
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04μg/L	原子荧光光度计 ZJXH-006-13
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	1.4μg/L	气质联用仪 ZJXH-005-16
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	1.4μg/L	气质联用仪 ZJXH-005-16
三氯甲烷	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	1.4μg/L	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：HC2404142

	四氯化碳	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	1.5μg/L	气质联用仪 ZJXH-005-16
	1,2-二氯苯	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	0.8μg/L	气质联用仪 ZJXH-005-16
	臭和味	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	/	/
	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	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2404142

三、检测结果表

3.1地下水检测结果

采样日期	2024.07.17		
采样点名称	1#(E120.782721°N30.807452°)	2#(E120.783194°N30.807514°)	3#(E120.783374°N30.805598°)
样品性状	淡黄色,微浑	淡黄色,微浑	淡黄色,微浑
样品编号	HC2404142-XS-1-1-1	HC2404142-XS-2-1-1	HC2404142-XS-3-1-1
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果
色度(度)	10	10	10
浊度(NTU)	9	8	6
pH值(无量纲)	7.2(水温21.7℃)	7.2(水温21.6℃)	7.1(水温20.9℃)
溶解性固体总量(mg/L)	378	648	698
耗氧量(mg/L)	9.54	6.52	5.34
氨氮(mg/L)	0.935	0.478	0.503
氟化物(mg/L)	0.58	0.61	0.74
碘化物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
阴离子表面活性剂(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
亚硝酸盐氮(mg/L)	0.032	0.044	0.045
氰化物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
挥发酚(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
硫化物(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003
硫酸盐(mg/L)	10.6	32.4	72.9
氯化物(mg/L)	43.8	266	304
硝酸盐氮(mg/L)	0.178	0.239	0.131
总硬度(mg/L, 以CaCO ₃ 计)	207	323	262

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2404142

采样日期	2024.07.17		
采样点名称	1#(E120.782721°N30.807452°)	2#(E120.783194°N30.807514°)	3#(E120.783374°N30.805598°)
样品性状	淡黄色,微浑	淡黄色,微浑	淡黄色,微浑
样品编号	HC2404142-XS-1-1-1	HC2404142-XS-2-1-1	HC2404142-XS-3-1-1
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果
铜(μg/L)	1.65	1.40	2.26
锌(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
铅(μg/L)	0.15	<0.09	<0.09
镉(μg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
锰(mg/L)	1.00	0.41	<0.01
钠(mg/L)	66.0	179	227
铁(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
总硒(μg/L)	<0.4	0.5	0.8
六价铬(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
铝(μg/L)	110	65.6	50.6
总砷(μg/L)	14.6	9.7	4.9
总汞(μg/L)	0.10	0.30	0.17
苯(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4
甲苯(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4
三氯甲烷(μg/L)	<1.4	<1.4	<1.4
四氯化碳(μg/L)	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯(μg/L)	<0.8	<0.8	<0.8

浙江新鸿检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: HC2404142

采样日期	2024.07.17					
采样点名称	1#(E120.782721°N30.807452°)		2#(E120.783194°N30.807514°)		3#(E120.783374°N30.805598°)	
样品性状	淡黄色,微浑		淡黄色,微浑		淡黄色,微浑	
样品编号	HC2404142-XS-1-1-1		HC2404142-XS-2-1-1		HC2404142-XS-3-1-1	
检测项目	检测结果		检测结果		检测结果	
臭和味(等级)	原水	无任何气味	原水	无任何气味	原水	无任何气味
	等级	0	等级	0	等级	0
	煮沸水	无任何气味	煮沸水	无任何气味	煮沸水	无任何气味
	等级	0	等级	0	等级	0
肉眼可见物(无量纲)	摇匀后, 无肉眼可见物		摇匀后, 无肉眼可见物		摇匀后, 无肉眼可见物	

报告结束

报告编制:

蒋利琴

校核人:

朱国珍

审核人:

姚磊

签发人:

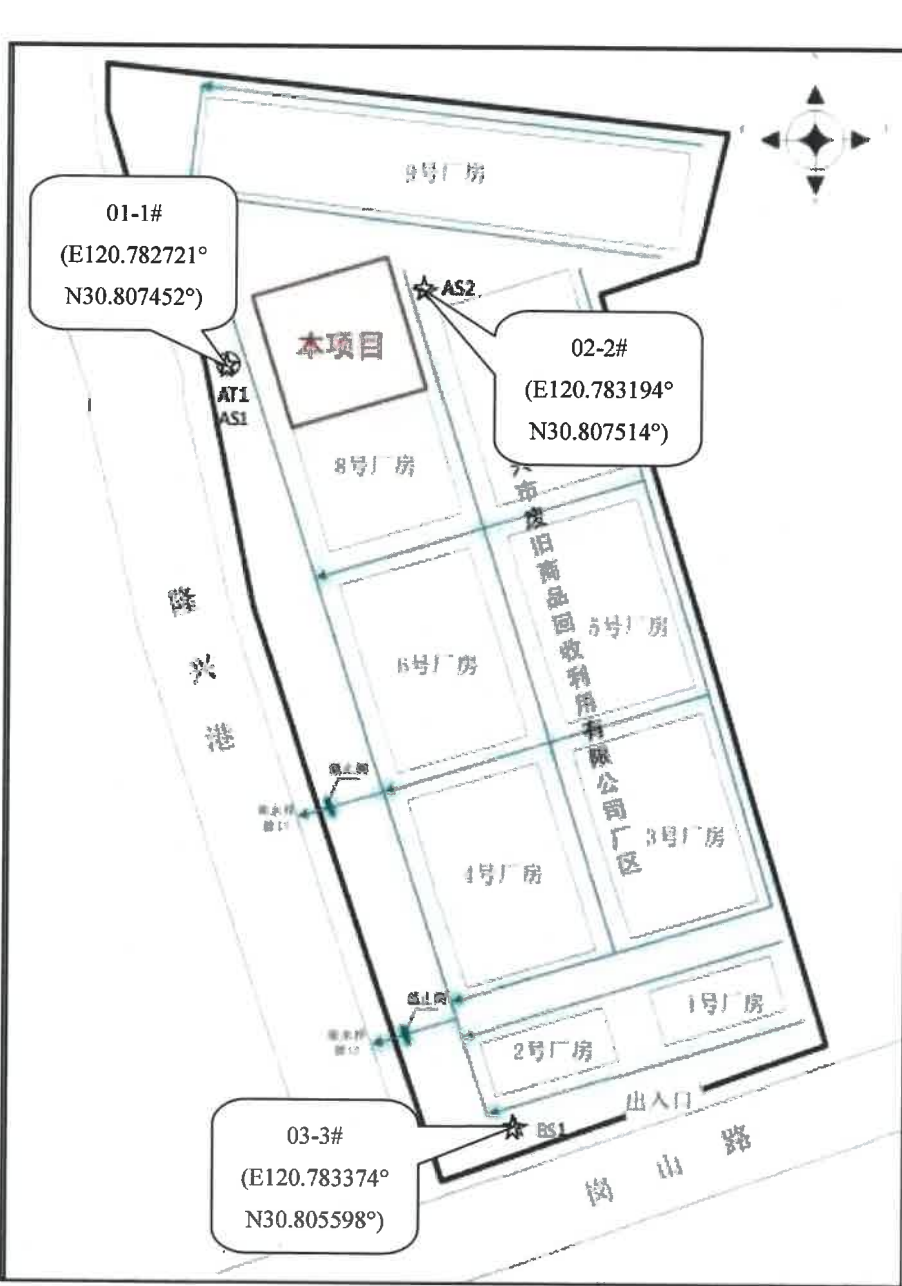
蒋利琴



2024年08月01日

附件：

1.点位图



有限公司



221112341334

检验检测报告

报告编号: HC2404141

项目名称:	嘉兴鸿泰环保科技有限公司土壤检测
委托单位:	嘉兴鸿泰环保科技有限公司
受检单位:	嘉兴鸿泰环保科技有限公司
检测类别:	委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

2024年08月02日



浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2404141

一、项目信息

委托单位	嘉兴鸿泰环保科技有限公司	委托单位地址	嘉兴市岗山路北隆兴港东、320国道南、瑞塑公司西(嘉兴市废旧商品回收利用有限公司内仓库)
受检单位	嘉兴鸿泰环保科技有限公司	受检单位地址	嘉兴市岗山路北隆兴港东、320国道南、瑞塑公司西(嘉兴市废旧商品回收利用有限公司内仓库)
项目名称	嘉兴鸿泰环保科技有限公司土壤检测		
检测地址	浙江新鸿检测技术有限公司		
采样单位	浙江新鸿检测技术有限公司	采样人	史秋翱、沈峰
样品类别	土壤		
采样日期	2024.07.17	接收日期	2024.07.17
检测日期	2024.07.18-2024.07.24		
采样标准	土壤环境监测技术规范 HJ/T166-2004		

二、检测方法依据及仪器设备

样品类别	检测项目	分析方法及依据	检出限	仪器设备及编号
土壤	pH值	土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	pH计 ZJXH-011-01
	总氰化物	土壤氰化物和总氰化物的测定分光光度法 HJ 745-2015	0.01mg/kg	紫外可见分光光度计 ZJXH-010-10
	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	6mg/kg	气相色谱仪 ZJXH-005-24
	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	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
	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	0.1mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-10
	镉	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	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-10

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2404141

总汞	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	0.002mg/kg	原子荧光光度计 ZJXH-006-13
总砷	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	0.01mg/kg	原子荧光光度计 ZJXH-006-13
铜	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	1mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-10
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	3mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-10
氯乙烯	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	1.0µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,1-二氯乙烯	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	1.0µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
二氯甲烷	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	1.5µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
反式-1,2-二氯乙烯	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	1.4µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,1-二氯乙烷	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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
顺式-1,2-二氯乙烯	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	1.3µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
三氯甲烷	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	1.1µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,1,1-三氯乙烷	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	1.3µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
四氯化碳	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	1.3µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
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	1.9µg/kg	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: HC2404141

1,2-二氯乙烷	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	1.3µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
三氯乙烯	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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,2-二氯丙烷	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	1.1µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
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	1.3µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,1,2-三氯乙烷	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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
四氯乙烯	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	1.4µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
氯苯	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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,1,1,2-四氯乙烷	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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
乙苯	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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
间,对-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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
苯乙烯	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	1.1µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,1,2,2-四氯乙烷	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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,2,3-三氯丙烷	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	1.2µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,4-二氯苯	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	1.5µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
1,2-二氯苯	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	1.5µg/kg	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: HC2404141

萘	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	0.09mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
氯甲烷	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	1.0µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
2-氯苯酚	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	0.06mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
硝基苯	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	0.09mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
苯并[a]蒽	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	0.1mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
蒽	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	0.1mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
苯并[b]荧蒽	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	0.2mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
苯并[k]荧蒽	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	0.1mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
苯并[a]芘	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	0.1mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
茚并[1,2,3-cd]芘	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	0.1mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
二苯并[a,h]蒽	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	0.1mg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-23
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录K	0.004mg/kg	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：HC2404141

三、检测结果

3.1土壤检测结果

采样日期	2024.07.17
采样点位	表层土1#(E120.782721°N30.807452°)
采样深度	0-0.5m
样品编号	HC2404141-TR-1-1-1
样品性状	灰色轻壤土
检测项目	检测结果
pH值(无量纲)	8.02(温度25℃)
总氰化物(mg/kg)	<0.01
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）(mg/kg)	35.9
六价铬(mg/kg)	<0.5
铅(mg/kg)	18.7
镉(mg/kg)	0.081
总汞(mg/kg)	0.167
总砷(mg/kg)	7.39
铜(mg/kg)	21
镍(mg/kg)	19
苯(mg/kg)	<0.09
2-氯苯酚(mg/kg)	<0.06
硝基苯(mg/kg)	<0.09
苯并[a]蒽(mg/kg)	<0.1
蒽(mg/kg)	<0.1
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<0.2
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	<0.1
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2404141

采样日期	2024.07.17
采样点位	表层土1#(E120.782721°N30.807452°)
采样深度	0-0.5m
样品编号	HC2404141-TR-1-1-1
样品性状	灰色轻壤土
检测项目	检测结果
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	<0.1
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1
苯胺(mg/kg)	<0.004

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2404141

3.2土壤检测结果

采样日期	2024.07.17
采样点位	表层土1#(E120.782721°N30.807452°)
采样深度	0-0.5m
样品编号	HC2404141-TR-1-1-1
样品性状	灰色轻壤土
检测项目	检测结果
氯乙烯(μg/kg)	<1.0
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3
三氯甲烷(μg/kg)	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3
四氯化碳(μg/kg)	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1
甲苯(μg/kg)	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2
四氯乙烯(μg/kg)	2.3
氯苯(μg/kg)	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
乙苯(μg/kg)	<1.2
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2

浙江新鸿检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: HC2404141

采样日期	2024.07.17
采样点位	表层土1#(E120.782721°N30.807452°)
采样深度	0-0.5m
样品编号	HC2404141-TR-1-1-1
样品性状	灰色轻壤土
检测项目	检测结果
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2
苯乙烯(μg/kg)	<1.1
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.5
氯甲烷(μg/kg)	<1.0

报告结束

报告编制:

蒋利琴

校核人:

朱国栋

审核人:

姚超

签发人:

蒋利琴



签发日期:

2024年08月02日

附件：

1.点位图

