



221112341334

检验检测报告

报告编号：HC2407278

项目名称：海宁长安皮革有限公司自行监测土壤检测
(年度)

委托单位：海宁长安皮革有限公司

受检单位：海宁长安皮革有限公司

检测类别：委托检测



2024年08月19日

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HXC407278

一、项目信息

委托单位	海宁长安皮革有限公司	委托单位地址	海宁市长安镇环镇北路1号西侧			
受检单位	海宁长安皮革有限公司	受检单位地址	海宁市长安镇环镇北路1号西侧			
项目名称	海宁长安皮革有限公司自行监测土壤检测(年度)					
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	沈峰、祝春伟、章佳斌、虞亮、陈智杰			
样品类别	土壤					
采样日期	2024.07.30	接收日期	2024.07.30			
检测日期	2024.07.31-2024.08.05					
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	分析方法及检测	检测限	检测设备及编号
土壤	pH值	土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	pH计 ZJXH-011-01
	石油类(C ₁₂ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油类(C ₁₂ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	0mg/kg	气相色谱仪 ZJXH-605-24
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 酸消煮提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1062-2019	0.3mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXR-006-11
	镍	土壤质量 镍的测定 表面活性剂消煮分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-10
	镉	土壤质量 镉的测定 表面活性剂消煮分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-10
	总汞	土壤质量 总汞、总镉、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-006-11

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407276

	油井	土壤质量 挥发性、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第二部分：总砷的测定 GB/T 23165.3-2008	0.01mg/kg	原子荧光光度计 ZJXH-006-13
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	1mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	4mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	3mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
	镁	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	1mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
	镁	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	1mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
	镍	土壤和沉积物 汞、砷、铅、镉、铬的测定 微波消解-原子荧光法 HJ 480-2013	0.01mg/kg	原子荧光光度计 ZJXH-006-13
	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	1.0ug/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	1.0ug/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	1.0ug/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
	对式-1,2-二氯乙 酮	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	1.0ug/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	1.2ug/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
	顺式-1,2-二氯乙 酮	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	1.7ug/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	1.1ug/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	1.0ug/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：HC2407278

	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	1.3µg/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
	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
	对,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
	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	1.1µg/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
	1,1,2,3-四氯乙烷	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

	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	1.5ug/kg	气质联用仪 ZIXH-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	1.5ug/kg	气质联用仪 ZIXH-005-16
	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 ZIXH-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	1.0ug/kg	气质联用仪 ZIXH-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 ZIXH-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 ZIXH-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 ZIXH-005-23
	䓛	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 ZIXH-005-23
	䓛并[2,3-b]苝	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 ZIXH-005-23
	䓛并[2,3-d]苝	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 ZIXH-005-23
	䓛并[4,5-d]苝	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 ZIXH-005-23
	䓛	危险废物鉴别标准 挑出毒性鉴别 GB 36883.3-2005 固体类	0.004mg/kg	气质联用仪 ZIXH-005-23

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407278

三、检测结果

3.1 土壤检测结果

采样日期	2024.07.30			检测项目 执行标准	
采样点位	AT0(E120°28'38.32"N30°28'09.45")				
采样深度	0-0.5m	1.0-1.5m	5.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-1B-1-1	HC2407278-1B-1-2	HC2407278-1B-1-3		
样品性质	灰色淤泥土	灰黄颗粒状土	灰色淤泥质粘质土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
Cr(mg/kg)	22	21	23	3000 (根据用地土壤污染风险评估技术导则)	
Ni(mg/kg)	46	43	35	3000 (HJ2033/TW02-2022《表 A.2 敏感性地层边值》)	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	17.4	18.4	16	4500 (土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行))	
总油(mg/kg)	0.36	0.36	0.62	180 (GB36600-2018 表2 非食用第二类用地)	
六价铬(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	(土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行))	
总铜(mg/kg)	12.6	11.8	17.4		
总镍(mg/kg)	0.090	0.057	0.050		
总汞(mg/kg)	0.042	0.048	0.016		
总砷(mg/kg)	5.36	6.39	4.10		
总铅(mg/kg)	24	22	22		
总镉(mg/kg)	24	23	22		
总苯并(a)芘(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09		
2-氯甲酚(mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2250	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407278

采样日期	2024.07.30			样品编号 HC2407278-TB-1-1-HC2407278-TB-1-1 样品性质 黑色淤泥质粘土 检测项目 检测结果 铅(Pb)(mg/kg) <0.1 <0.1 <0.1 76 硫井(Si)黑(mg/kg) <0.1 <0.1 <0.1 15 铬(Cr)(mg/kg) <0.1 <0.1 <0.1 129 铁(Fe)总铁(mg/kg) <0.2 <0.2 <0.2 15 钙(Ca)有效钙(mg/kg) <0.1 <0.1 <0.1 151 镁(Mg)有效镁(mg/kg) <0.1 <0.1 <0.1 1.5 钾(K)土壤钾(mg/kg) <0.1 <0.1 <0.1 15 二氧化硅(SiO ₂) <0.1 <0.1 <0.1 1.5 钠(Na) <0.001 <0.001 <0.001 260 pH值(无量纲) 8.42(温度25°C) 8.06(温度25°C) 7.48(温度25°C)	
监测点位	AT111111P2018.32°N/107.20°E/0.43m				
采样深度	0~0.5m	1.0~1.5m	2.0~2.5m		
样品编号	1	2	3		
样品性质	黑色淤泥质粘土	灰黄色淤泥质粘土	灰色淤泥质粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
铅(Pb)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	76	
硫井(Si)黑(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
铬(Cr)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	129	
铁(Fe)总铁(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	
钙(Ca)有效钙(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	
镁(Mg)有效镁(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
钾(K)土壤钾(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
二氧化硅(SiO ₂)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
钠(Na)	<0.001	<0.001	<0.001	260	
pH值(无量纲)	8.42(温度25°C)	8.06(温度25°C)	7.48(温度25°C)	/	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HZC407278

3.2 土壤检测结果

采样日期	2024.07.30			检测项目 执行标准	
采样点位	W111E120°28'30"N E110°28'08.25"E				
采样深度	0-0.2m	0.0-4.0m	5.0-6.0m		
样品编号	HZC407278-WL-2-1	HZC407278-WL-2-1	HZC407278-WL-2-1		
样品性状	灰黄色土壤	灰褐色风化粘土	灰色风化粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
铅(Pb)(mg/kg)	24	30	30	≤5000 (建设用地土壤污染风险筛选值)	
镉(Cd)(mg/kg)	1.5	0.7	4.1	≤3000 (GB36600-2018 第二类用地)	
石油类(Cx-Cw)(mg/kg)	0.26	0.11	0.29	≤4000 (土壤环境质量 建设用地土壤污染风险筛选值(试行))	
镍(Ni)(mg/kg)	0.49	0.68	0.83	≤150 (GB36600-2018 第二类用地)	
六价铬(Cr6+)(mg/kg)	<0.1	<0.5	<0.5	≤3.7	
总汞(Hg)(mg/kg)	10.8	17.5	12.4	≤800	
总砷(As)(mg/kg)	0.080	0.166	0.087	≤85	
总镉(Cd)(mg/kg)	0.039	0.043	0.024	≤10	
总铅(Pb)(mg/kg)	1.39	1.52	0.96	≤60 (土壤环境质量 建设用地土壤污染风险筛选值(试行))	
总镍(Ni)(mg/kg)	24	24	19	≤10000 (GB36600-2018 第二类用地)	
总铜(Cu)(mg/kg)	22	21	19	≤900 (GB36600-2018 第二类用地)	
总锌(Zn)(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	≤70	
总锰(Mn)(mg/kg)	<0.08	<0.08	<0.08	≤22.56	
总硼(B)(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	≤76	
苯并(a)芘(BbP)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	≤15	
总油(Oil)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	≤200	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407278

采样日期	2024.07.30			标准规范 执行标准	
采样点位	BT1(0.12m/20%30%30%20%25%)				
采样深度	0.0-0.5m	1.0-1.5m	3.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-2-1	HC2407278-TR-2-2	HC2407278-TR-2-3		
样品性质	灰黄色粘土	灰黄色粉质粘土	灰色淤泥质粉质粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	
䓛(2)芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	12	
䓛(1,2,3-三)芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
二苯并[a,h]芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
氯盐(mg/kg)	<0.004	<0.004	<0.004	260	
pH值(无量纲)	8.29(温度25°C)	6.14(温度25°C)	6.89(温度25°C)	/	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407278

3.3 土壤检测结果

采样日期	2024-07-30			检测项目	执行标准
采样点位	UT11E129°28'33.76"N, 112°28'07.94"E				
采样深度	0-0.5m	2.0-2.5m	3.0-4.0m		
样品编号	HC2407278-TR-3-1	HC2407278-TR-3-2	HC2407278-TR-3-3		
样品性质	灰黄色壤土	灰黄色粘壤土	灰色淤泥质粘壤土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
砷(mg/kg)	28	34	27	3000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》
镉(mg/kg)	64	50	43	3000	DL/T3189-2022《建设用地土壤污染风险筛选值》
石油烃(C ₁ -C ₄)(mg/kg)	<0.5	7.16	6.58	4500	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》
铜(mg/kg)	0.03	0.27	0.19	100	GB 36600-2018 表2 筛选值第二类用地
六价铬(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	
镍(mg/kg)	19.2	14.2	19.5	800	
锌(mg/kg)	0.003	0.010	0.002	6.0	
总汞(mg/kg)	0.043	0.042	0.043	30	
总砷(mg/kg)	24.6	19.1	18.20	60	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》
铅(mg/kg)	25	19	18	18000	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》
铜(mg/kg)	18	14	27	900	GB 36600-2018 表1 筛选出第二类用地
酚(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	
2-氯丙酸(mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	22%	
硝基苯(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
苯(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：JHC240727%

采样日期	2024-07-30			标准地 执标标准	
采样点位	CTH0120°38'11.76"N 110°23'07.91"E				
采样深度	0-0.5m	1.0-2.5m	3.0-6.0m		
样品编号	HJC2407278-TB-3-1	HJC2407278-TB-3-2	HJC2407278-TB-3-3		
样品性质	灰黄壤粘土	灰黄粘质粘土	黄色冲积成稻田粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
苯并[a]芘($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<0.1	<0.1	<0.1	土壤环境质量 建设用地上增污类风险 管控标准(试行) ① GB/T 36600-2018 表1 筛选值第二类用地	
䓛($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<0.1	<0.1	<0.1		
䓛($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<0.1	<0.1	<0.1		
铅(Pb)土壤(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1		
二噁英(ng/kg)	<0.1	<0.1	<0.1		
汞(mg/kg)	<0.001	<0.001	<0.004		
pH值(无量纲)	7.88(温度25°C)	7.82(温度25°C)	7.93(温度25°C)		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

3.4 土壤检测结果

采样日期	2024-07-30			检测项目	执行标准
采样点位	01116139F2833.977N30°28'70.47'E				
采样深度	0-0.3m	2.5-3.0m	4.0-4.5m		
样品编号	HC2407278-TR-4-1-HC2407278-TR-4-1-HC2407278-TR-4-1-1	2	3		
样品性质	黄色粘土	灰黄色粘土	灰色淤泥质粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
砷(As)(mg/kg)	22	18	26	900	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》
铜(Cu)(mg/kg)	44	48	42	500	DB33/T1890-2022《浙江省用地土壤污染风险管控标准(试行)》
石油烃(C ₁ -C ₄)(mg/kg)	18.2	16	15	4000	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》
镍(Ni)(mg/kg)	0.66	0.37	0.76	100	GB 36600-2018 第二类用地筛选值
六价铬(Cr ⁶⁺)(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	
铅(Pb)(mg/kg)	15.1	13.3	14.8	800	
镉(Cd)(mg/kg)	0.002	0.003	0.007	65	
总汞(Hg)(mg/kg)	0.008	0.001	0.008	38	
总锌(Zn)(mg/kg)	6.95	5.23	7.10	60	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》
总铜(Cu)(mg/kg)	13	14	21	18000	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》
总镍(Ni)(mg/kg)	20	21	17	900	GB 36600-2018 第二类用地筛选值
总砷(As)(mg/kg)	<0.00	<0.00	<0.00	70	
2-氯苯酚(chlorophenol)(mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	2256	
硝基苯(nitrobenzene)(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	
苯并(a)芘(benz(a)anthracene)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
滴滴涕(dieldrin)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

采样日期	2024.07.30			检测项目 执行标准	
采样点位	D1(D120°) 10(33.97°) D2(10.47°)				
采样深度	0.0-0.5m	2.5-3.0m	5.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-4-1	HC2407278-TR-4-2	HC2407278-TR-4-3		
样品性质	灰色介壤土	灰黄粉质粘土	黄色细颗粒粉质粘土		
检测项目	粒径范围	检测结果	检测结果		
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风 险管控标准(试行) 》(GB 36600-2018) 第Ⅱ 类风险二类用地	
䓛(䓛+䓛+䓛)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1		
䓛(䓛+䓛+䓛)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1		
䓛(䓛+䓛+䓛)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1		
二甲苯(α+β+γ)(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1		
苯酚(mg/kg)	<0.004	<0.004	<0.004		
pH值(无量纲)	8.66(温度25°C)	8.03(温度25°C)	7.21(温度25°C)	/	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HZ24072701

3.5 土壤检测结果

采样日期	2024.07.10	标准限值 执行标准
采样点位	A1(东经120°28'30"北纬30°28'07.33")	
采样深度	0-0.5m	
样品编号	HZ24072701-TB-5-1-1	
样品性质	褐色杂壤土	
检测项目	检测结果	
铅(Pb)(mg/kg)	275	5000 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T 892-2022 表A.2 建设用地土壤污染风险筛选值
锌(Zn)(mg/kg)	325	5000 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险筛选值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	285	4500 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
苯(BB)(mg/kg)	2.15	180 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
六价铬(Cr ⁶⁺)(mg/kg)	2.8	3.7 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
镉(Cd)(mg/kg)	13.2	800 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
镍(Ni)(mg/kg)	0.331	65 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
铜(Cu)(mg/kg)	8.754	38 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
总砷(As)(mg/kg)	13.4	60 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
汞(Hg)(mg/kg)	41	18000 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
镁(Mg)(mg/kg)	39	900 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
硼(B)(mg/kg)	<0.99	70 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
2-氯苯酚(Cl-PH)(mg/kg)	<0.06	225 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
硝基苯(NP)(mg/kg)	<0.09	70 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
氯仿(ChCl)(mg/kg)	0.2	15 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
氯(Cl)(mg/kg)	0.1	1200 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地
氯井(Chloroform)(mg/kg)	<0.2	15 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值（试行）》GB 36600-2018 表2 耕地类第二类用地

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

采样日期	2024.07.20	标准依据 执行标准	
采样点位	AT2(E120°28'39.28"N30°24'07.32")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TB-3-1-1		
样品性质	棕色淤泥土		
检测项目	检测结果		
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	131	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管 控标准(试行)》GB 36600-2018 表1 筛选值第二类用地
䓛(mg/kg)	0.3	1.3	
䓛[1,2,3-est]芘(mg/kg)	0.2	1.3	
二苯并[a,h]芘(mg/kg)	<0.1	1.3	
苯酚(mg/kg)	0.004	260	
pH值(无量纲)	6.68(温度 25°C)	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HNC2407278

3.6 土壤检测结果

采样日期	2024-07-30	检测项目 执行标准	
采样点位	HT2(E120°28'37.15"N30°28'06.70")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HNC2407278-TB-06-1-1		
土壤性质	棕色沙壤土		
检测项目	检测结果		
铅(Pb)(mg/kg)	195	1000	(建设用地上限污染风险评估技术导则) DB33/T 892-2012《浙江省耕地地力评价》
砷(As)(mg/kg)	1.36	5000	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	1.00	4500	(土壤环境质量 建设用地土壤污染风险筛选值) GB 36688-2018 表2
镉(Cd)(mg/kg)	1.32	100	筛选值第二类用地
六价铬(Cr ⁶⁺)(mg/kg)	2.8	5.7	
铜(Cu)(mg/kg)	14.3	800	
镍(Ni)(mg/kg)	9.103	65	
总汞(Hg)(mg/kg)	0.125	30	
总砷(As)(mg/kg)	6.68	60	
铜(Cu)(mg/kg)	19	10000	(土壤环境质量 建设用地土壤污染风险筛选值) GB 36688-2018 表2
镍(Ni)(mg/kg)	19	1000	筛选值第二类用地
苯并(a)芘(ng/kg)	<0.09	70	
2-氯甲酚(ng/kg)	<0.06	2256	
硝基苯(ng/kg)	<0.09	76	
苯并[a]蒽(ng/kg)	<0.1	17	
䓛(ng/kg)	<0.1	1290	
三普因(普通)(ng/kg)	<0.2	15	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

采样日期	2024-07-30	标准限值	执行标准
采样点位	D12(E120°28'37.10"N30°28'00.70")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HG2407278-TB-6-(1)		
样品性状	褐色粘壤土		
检测项目	检测结果		
苯并[a]芘($\mu\text{g/kg}$)	<0.1	1.0	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险筛选值和权重(试行)》GB 36600-2018 表1 耕地的第二类用地
䓛($\mu\text{g/kg}$)	<0.1	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘($\mu\text{g/kg}$)	<0.1	1.5	
二苯并[1,2,3-cd]蒽($\mu\text{g/kg}$)	<0.1	1.5	
苯酚(mg/kg)	0.010	250	
pH值(无量纲)	6.5(温度25°C)	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

3.7 土壤检测结果

采样日期	2024-07-30	标准限值 执行标准	
采样点位	CZK(1120°E 30.79°N 30°E 2807.19")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HG2407278-TB-3-1-1		
样品性状	褐色淤泥土		
检测项目	检测结果		
铅(Pb)(mg/kg)	94	5000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T 893-2022 (表A.2敏感用地筛选值)
砷(As)(mg/kg)	96	5000	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险筛选值 (试行)》(GB 36600-2018 表2 筛选值第二类用地)
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	101	4500	
镍(Ni)(mg/kg)	0.98	100	
六价铬(Cr ⁶⁺)(mg/kg)	3.2	5.7	
镉(Cd)(mg/kg)	0.04	0.00	
铬(Cr)(mg/kg)	0.124	65	
总汞(Hg)(mg/kg)	0.054	38	
总砷(As)(mg/kg)	7.99	60	
总铜(Cu)(mg/kg)	23	10000	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控值 (试行)》(GB 36600-2018 表1 筛选值第二类用地)
锌(Zn)(mg/kg)	19	900	
总镍(Ni)(mg/kg)	<0.09	70	
总铅(Pb)(mg/kg)	<0.06	1250	
总镉(Cd)(mg/kg)	<0.06	76	
苯并(a)芘(phenanthrene)(mg/kg)	<0.1	15	
䓛(phenanthrene)(mg/kg)	<0.1	1290	
滴滴涕(dieldrin)(mg/kg)	<0.2	15	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HNC2407278

采样日期	2024/07/30	标准限值	执行标准
采样点位	G12#(120/285#(0.79#)10/280#2#)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HNC2407278-TR-2-1-1		
样品性状	棕色粘壤土		
检测项目	检测结果		
苯并[a]芘($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<0.1	1.0	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管 控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 第一类用地
䓛($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<0.1	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<0.1	0.5	
二噁英(ng/kg)	<0.1	1.5	
氯化物(mg/kg)	<0.004	260	
pH值(无量纲)	6.56(温度25°C)	7	7

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

3.8 土壤检测结果

采样日期	2024.07.10	标准限值 执行标准	
采样点位	DT3(E120°28'12.11"N20°28'06.00")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HJ2407278-TK-B-1-1		
样品性质	棕色粘壤土		
检测项目	检测结果		
铅 (mg/kg)	1.3	3000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(DB33/T 892-2022) 表 A.2 建设用地 筛选值
砷 (mg/kg)	1.5	5000	892-2022 表 A.2 建设用地 筛选值
石油类 (C16-C40) (mg/kg)	62.1	4500	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管 理标准(试行)》(GB 36600-2018) 表 2 筛选值第二类用地
铜 (mg/kg)	1.08	100	
六价铬 (mg/kg)	1.0	5.7	
镉 (mg/kg)	13.6	800	
镍 (mg/kg)	0.108	65	
总油 (mg/kg)	0.082	38	
总Pb (mg/kg)	6.77	60	
铜 (mg/kg)	23	18000	《土壤环境质量 建设场地土壤污染风险管 理标准(试行)》(GB 36600-2018) 表 1 筛选值第二类用地
镍 (mg/kg)	29	1000	
镉 (mg/kg)	<0.09	70	
2-氯甲酚 (mg/kg)	<0.06	2256	
硝基苯 (mg/kg)	<0.09	76	
苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.1	15	
总油 (mg/kg)	<0.1	1293	
苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.2	15	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407278

采样日期	2024/07/30	标准依据 GB/T 14550-2011《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险筛选值》	执行标准 HJ/T 164-2004《土壤环境质量 地下水环境监测技术规范》
采样点位	(东经120°28'32.11''，北纬30°28'00.00'')		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HJ/T 164-2004-11-1-1		
土壤性质	褐色粘壤土		
检测项目	检测结果		
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	151	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险筛选值》(试行) (GB 36600-2018) 表1
䓛(䓛+䓛-10)(mg/kg)	<0.1	1.5	筛选值第二类用地
茚并[1,2,1-cd]芘(mg/kg)	<0.1	1.5	
二氯并[1,2,1-cd]芘(mg/kg)	<0.1	1.5	
汞(ng/kg)	0.004	200	
pH值(无量纲)	7.3(温度25°C)	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HZC2407278

3.9 土壤检测结果

采样日期	2024.07.30			检测项目	执行标准
采样点位	ATU(120°28'38.52"N30°26'09.45"E)				
采样深度	0-0.5m	1.0-1.5m	3.0-4.0m		
样品编号	HZC2407278-TB-1	HZC2407278-TB-2	HZC2407278-TB-3		
采样深度	0-0.5m	1.0-1.5m	3.0-4.0m		
样品性状	黑色粘土	灰黄色粘土	灰黑色泥质粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
氯乙酸($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.43mg/kg (430 $\mu\text{g/kg}$)	
1,1-二氯乙酸($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	68mg/kg (6.8×10 $\mu\text{g/kg}$)	
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	61mg/kg (6.1×10 $\mu\text{g/kg}$)	
反式-1,2-二氯乙酸($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	51mg/kg (5.1×10 $\mu\text{g/kg}$)	
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	9mg/kg (9.0×10 $\mu\text{g/kg}$)	
顺式-1,2-二氯乙酸($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	39mg/kg (3.9×10 $\mu\text{g/kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.9mg/kg (900 $\mu\text{g/kg}$)	
1,1,1-三氯乙酸($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	240mg/kg (2.4×10 $\mu\text{g/kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.8mg/kg (2.8×10 $\mu\text{g/kg}$)	
苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	4mg/kg (4.0×10 $\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	5mg/kg (5.0×10 $\mu\text{g/kg}$)	
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.8mg/kg (2.8×10 $\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	5mg/kg (5.0×10 $\mu\text{g/kg}$)	
甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	1200mg/kg (1.2×10 $\mu\text{g/kg}$)	
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.8mg/kg (2.8×10 $\mu\text{g/kg}$)	

C土壤环境质量
建设用地土壤污染
风险管控标准
(试行) (GB
36600-2018 第1
阶段值第二类用地
表)

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

四合院号：HC240727

采样日期	2024.07.30			检测项目 执行标准	
采样点位	A1(HE120°28'38.12"N30°28'09.45"E)				
采样深度	0.0-0.5m	1.0-1.5m	2.0-2.5m		
样品编号	HG240727B-TR-1-1-1	HG240727B-TR-1-1-2	HG240727B-TR-1-1-3		
样品性状	黄色沙壤土	灰褐色粘质粘土	灰色细颗粒粉质粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
四氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	33mg/kg (3.3-10 ³ μg/kg)	
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	270mg/kg (2.7-10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氟乙烷 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	30mg/kg (3.0-10 ³ μg/kg)	
乙苯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	28mg/kg (2.8-10 ³ μg/kg)	
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	870mg/kg (8.7-10 ³ μg/kg)	
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	640mg/kg (6.4-10 ³ μg/kg)	
苯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	1200mg/kg (1.2-10 ³ μg/kg)	
1,1,2,2-四氟乙烷 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	6.8mg/kg (6.8-10 ³ μg/kg)	
1,2,2,3-四氟丙烷 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	0.9mg/kg (0.9-10 ³ μg/kg)	
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	20mg/kg (2.0-10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	560mg/kg (5.6-10 ³ μg/kg)	
氯甲醛(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	37mg/kg (3.7-10 ³ μg/kg)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

3.10 土壤检测结果

采样日期	2024.07.30			标准限值	执行标准
采样点位	B71(3120°E 38.30°N 30°28'06.23")				
采样深度	0-0.5m	3.0-4.0m	3.0-4.0m		
样品编号	HC2407278-TR-2-1-1	HC2407278-TR-2-1-2	HC2407278-TR-2-1-3		
样品性质	灰黄粘质土	灰黄粘质粘土	灰色淤泥质粉质粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
氯乙酸($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.40mg/kg (400 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1-二氯乙酸($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	56mg/kg (5.6×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
二氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	6.16mg/kg (6.16×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
反式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	24mg/kg (2.4×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1-二氯乙醚($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	9mg/kg (9.0×10 ² $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
顺式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	49mg/kg (4.9×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.9mg/kg (900 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	840mg/kg (8.4×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	4mg/kg (4.0×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	5mg/kg (5.0×10 ² $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯乙酸($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	5mg/kg (5.0×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	1200mg/kg (1.2×10 ⁴ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	

(土壤环境质量
建设用地土壤内
地风险管控标准
(试行) GB
36600-2018 表1)
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：HC2407278

采样日期	2024.07.30				
采样点位	III(E120°28'38.30"N30°28'08.24")				
采样深度	0.0-5cm	3.0-4.0m	5.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-2-1-1	HC2407278-TR-2-1-2	HC2407278-TR-2-1-3	标准限值	执行标准
样品性状	灰黑色粘土	灰黄色粘土	浅灰色粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	53mg/kg (3.3-10 ³ μg/kg)	
氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	270mg/kg (2.7-10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	11mg/kg (1.0-10 ³ μg/kg)	
乙苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	28mg/kg (2.8-10 ³ μg/kg)	
间-对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	570mg/kg (5.7-10 ³ μg/kg)	C土壤环境质量 建设用地土壤污 染风险管控标准 (试行) GB 36600-2018 表1 筛选值(二类用 地)
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	640mg/kg (6.4-10 ³ μg/kg)	
苯乙酮(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	1290mg/kg (1.29-10 ³ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	6.8mg/kg (6.8-10 ³ μg/kg)	
1,2,3,4-四氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	0.5mg/kg (0.5-10 ³ μg/kg)	
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	20mg/kg (2.0-10 ³ μg/kg)	
1,3-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	560mg/kg (5.6-10 ³ μg/kg)	
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	37mg/kg (3.7-10 ³ μg/kg)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HZ3407278

3.11 土壤检测结果

采样日期	2024.07.30			标准限值	执行标准
采样点位	CTT(6120°28'33.76"N 29°28'07.91"E)				
采样深度	0~0.5m	2.0~2.5m	5.0~6.0m		
样品编号	HZ3407278-TR-01C3407278-TR-01C3407278-TR-3-1-1	3-1-2	3-1-3		
样品性质	灰黄色粘土	灰黄色粗颗粒粘土	灰白色细颗粒粘土		
检测项目	检测结果	检测限量	检测结果		
氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.40mg/kg (0.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.60mg/kg (0.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
二氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.16mg/kg (0.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.40mg/kg (0.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1-二氯乙醚($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.0mg/kg (0.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
顺式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.96mg/kg (0.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.90mg/kg (0.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.40mg/kg (0.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.80mg/kg (2.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	4.0mg/kg (4.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	5.0mg/kg (5.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯乙酸($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.50mg/kg (2.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	5.0mg/kg (5.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	1200mg/kg (1.2~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.80mg/kg (2.0~10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	

土壤环境质量
建设用地土壤污染风险管控标准
(试行) GB36600-2018 表1
筛选值第二类目
地

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HNC2407278

采样日期	2024.07.30			标准依据 执行标准 (土壤环境质量 建设用地土壤污 染风险管控标准 (试行) HJ 3666-2018 表1 筛选值(二类地)	
采样点位	C11(612072833.76710872897.917)				
采样深度	0-0.5m	2.0-2.5m	5.0-6.0m		
样品编号	HNC2407278-TB-3-1-1	HNC2407278-TB-3-1-2	HNC2407278-TB-3-1-3		
样品性质	浅黄色壤土	深黄色壤土	灰色淤泥质粉质 粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	<1.4	<1.4	23 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (3.3-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2	270 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2.7-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2	30 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1.0-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2	28 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2.8-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
间,对-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2	570 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (5.7-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
邻-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2	640 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (6.4-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
苯乙酮($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	<1.1	<1.1	1290 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1.29-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,2,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2	6.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (6.8-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	<1.2	0.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0.03 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	<1.5	<1.5	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2.0-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	<1.5	<1.5	560 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (5.6-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	23 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (3.3-10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号：HC2407278

五.1.2 土壤檢測結果

采样日期	2024-07-10			检测项目 执行标准	
采样点数	D1(0.1m) D2(0.3m) D3(0.5m) D4(0.7m)				
采样深度	0-0.5m	2.5-3.0m	5.0-6.0m		
样品编号	HG240727B-TB-4-1-1	HG240727B-TB-4-1-2	HG240727B-TB-4-1-3		
样品性状	灰褐色风化土	灰黄色风化土	灰白色风化土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.43mg/kg (430 $\mu\text{g/kg}$)	
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	61mg/kg (6.1×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
溴式-1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	24mg/kg (2.4×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
1,1-二氯乙醚($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	9mg/kg (9.0×10 ² $\mu\text{g/kg}$)	
溴式-1,2-二氯乙醚 ($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	59mg/kg (5.9×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.9mg/kg (9.0×10 ² $\mu\text{g/kg}$)	
1,1,L-三氯乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	840mg/kg (8.4×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	4mg/kg (4.0×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	5mg/kg (5.0×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
三氯乙酸($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	5mg/kg (5.0×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	
甲醛($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	1200mg/kg (1.2×10 ⁴ $\mu\text{g/kg}$)	
1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g/kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HZ2407278

采样日期	2024.07.30			样品编号 HZ2407278-TR-4-1-1 HZ2407278-TR-4-1-2 HZ2407278-TR-4-1-3 样品状态 黄色含粘土 灰黄色含粘土 黄色含粘土	执标标准 (土壤环境质量 建设用地土壤污 染风险管控标准 (试行)) GB 36600-2018 第 I 类地氯苯类用 地	
采样点位	DT4(120°28'33.97"N 30°28'10.43"E)					
采样深度	0.0-0.5m		2.5-3.0m	5.0-6.0m		
样品编号	HZ2407278-TR-4-1-1		HZ2407278-TR-4-1-2	HZ2407278-TR-4-1-3		
样品状态	黄色含粘土		灰黄色含粘土	黄色含粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果			
滴滴涕($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($5.0 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
滴滴涕($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	270 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($2.7 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
1,1,1,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($1.0 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
乙萘($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($2.0 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
间,对二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	570 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($5.7 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
邻二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	640 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($6.4 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
苯乙酮($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	1200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($1.2 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
1,1,2,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	6.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($6.8 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	0.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($8.0 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($2.0 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	560 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($5.6 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		
联甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	<1.0	<1.0	37 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($3.7 \times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HNC2407278

3.1.3 土壤检测结果

采样日期	2024-07-30	检测项目 执行标准	
采样点位	A12 (E120°28'39.58"N30°28'07.32")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HNC2407278-TB-5-1-1		
样品性状	棕色土壤土		
检测项目	检测结果	(土壤环境风险 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行) GB 36600-2018 表1 筛选值第二类用地)	
氯化物($\mu\text{g/kg}$)	<1.0		
1,1'-二氟乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0		
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.5		
氯式-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.4		
1,1'-二氟乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2		
氯式-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.3		
三氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.1		
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2		
四氯化硅($\mu\text{g/kg}$)	<1.3		
苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.9		
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.3		
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2		
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.1		
甲苯($\mu\text{g/kg}$)	1.9		
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2		
四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.4		
氯苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2		
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2		
乙苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

采样日期	2024.07.30	标准限值	执行标准
采样点位	A12 (E120°28'15.38"N30°28'07.32")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HJ2407278-TR-5-1-1		
样品性状	棕色粘土		
检测项目	检测结果		
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	970mg/kg (3.7×10 ³ μg/kg)	
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	440mg/kg (6.4×10 ² μg/kg)	
苯乙烯(μg/kg)	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ³ μg/kg)	(土壤环境质量 建设用地土壤风险筛选 管控标准(试行) - GB 36648-2018 表1)
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ² μg/kg)	建设用地土壤风险筛选 管控标准(试行) - GB 36648-2018 表1
1,2,3-三氯丙酮(μg/kg)	<1.2	0.5mg/kg (5.0×10 ² μg/kg)	筛选值第二类用地
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.2	560mg/kg (5.6×10 ³ μg/kg)	
氯仿(μg/kg)	<1.0	17mg/kg (3.7×10 ² μg/kg)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC24072708

3.14 土壤检测结果

采样日期	2024-07-30	标准限值 执行标准	
采样点位	WT2 (E120°28'37.15"N30°28'16.70")		
采样深度	0~0.5m		
样品编号	HCT24072708-TH-6-1-1		
样品性质	褐色淤泥土		
检测项目	检测结果		
氯乙酸(μg/kg)	<1.5	0.43mg/kg (430μg/kg)	
1,1-二氯乙酸(μg/kg)	<1.0	0.6mg/kg (6.6×10 ³ μg/kg)	
二氯丙酸(μg/kg)	<1.5	0.16mg/kg (6.36×10 ³ μg/kg)	
溴代-1,2-二氯乙酸(μg/kg)	<1.4	2.4mg/kg (2.4×10 ³ μg/kg)	
1,1-二氯乙酸(μg/kg)	<1.2	0.8mg/kg (8.0×10 ³ μg/kg)	
溴代-1,2-二氯乙酸(μg/kg)	<1.3	5.9mg/kg (5.9×10 ³ μg/kg)	
三氯甲烷(μg/kg)	<1.1	0.9mg/kg (9.0×10 ³ μg/kg)	
1,1,1-三氯乙酸(μg/kg)	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ³ μg/kg)	
四氯代DE(μg/kg)	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	(土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行)) GB 36600-2018 表1 耕地土壤二级用地
苯(μg/kg)	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙酸(μg/kg)	<1.3	2.5mg/kg (2.5×10 ³ μg/kg)	
三氯乙酸(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙酸(μg/kg)	<1.1	2.5mg/kg (2.5×10 ³ μg/kg)	
甲苯(μg/kg)	<1.3	1.28mg/kg (1.28×10 ³ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙酸(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
四氯乙酸(μg/kg)	<1.4	5.5mg/kg (5.5×10 ³ μg/kg)	
氯苯(μg/kg)	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙酸(μg/kg)	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ³ μg/kg)	
乙苯(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HJC2407278

采样日期	2024.07.30	检测项目	执行标准
采样点位	BT2 (E120°28'37.15"N30°28'06.70")		
采样深度	0~0.5m	检测项目	执行标准
样品编号	HJC2407278-TR-6-1-1		
样品性质	棕色淤泥土	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1
检测项目	检测结果		
䓛、䓛-二甲基（ $\mu\text{g/kg}$ ）	<1.2	370mg/kg (3.7×10 ⁵ $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1
䓛-二甲基（ $\mu\text{g/kg}$ ）	<1.2	440mg/kg (4.4×10 ⁵ $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1
䓛-乙基（ $\mu\text{g/kg}$ ）	<1.2	129mg/kg (1.29×10 ⁵ $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1
1,1,1,2-四氯乙烷（ $\mu\text{g/kg}$ ）	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ⁴ $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1
1,2,3-三氯丙烷（ $\mu\text{g/kg}$ ）	<1.2	0.5mg/kg (500 $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1
1,4-二氯苯（ $\mu\text{g/kg}$ ）	<1.5	30mg/kg (3.0×10 ⁴ $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1
1,2-二氯苯（ $\mu\text{g/kg}$ ）	<1.5	460mg/kg (4.6×10 ⁵ $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1
䓛-甲基（ $\mu\text{g/kg}$ ）	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ⁴ $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

3.15 土壤检测结果

采样日期	2024.07.10	检测项目 执行标准	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行) (GB 36600-2018 第1部分) 耕地土壤第二类用地
采样点数	C72 (H120°/2830.29°/N30°/280/7.29°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HG2407278-TB-7-1-1		
样品状态	棕色黏壤土		
检测项目	检测结果		
氯化物($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
二氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
三氯-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
1,1-二氯乙酮($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
四氯-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
三氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
四氯化碳($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
1,2-二氯乙醇($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
三氯乙醛($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

采样日期	2024.07.30	标准限值	执行标准
采样点位	CT2 (E120°28'10.79"N30°28'28.29")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HCT2407278-ER-7-1-1		
样品性质	褐色淤泥土		
检测项目	检测结果		
䓛+䓛-二甲苯(µg/kg)	<1.2	370mg/kg (3.7×10 ⁵ µg/kg)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行)》(GB 16680-2018 表1) 筛选值第二类用地
䓛+䓛-二甲苯(µg/kg)	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ⁵ µg/kg)	
苯乙酮(µg/kg)	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ⁶ µg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷(µg/kg)	<1.2	6.3mg/kg (6.3×10 ⁴ µg/kg)	
1,2,3-三氯丙酮(µg/kg)	<1.2	0.5mg/kg (5.0×10 ³ µg/kg)	
1,4-二氯苯(µg/kg)	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ⁴ µg/kg)	
1,2-二氯苯(µg/kg)	<1.5	360mg/kg (3.6×10 ⁵ µg/kg)	
氯甲烷(µg/kg)	<1.0	17mg/kg (1.7×10 ⁴ µg/kg)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407278

3.16 土壤检测结果

采样日期	2024-07-30	检测项目 执行标准	
采样点位	D12 (1120°E 32.11°N 30°28'08"(W))		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TR-Q-1-1		
样品性质	棕色黏壤土		
检测项目	检测结果		
氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	0.43mg/kg (430 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行)》(GB 36600-2018 表1) 筛选值第二类用地
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	0.05mg/kg (6.6×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	0.16mg/kg (6.16×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
反式-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	0.04mg/kg (5.2×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	0.0mg/kg (0.0×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
顺式-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	0.03mg/kg (3.9×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	0.09mg/kg (9.0×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	0.04mg/kg (8.4×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.9	0.0mg/kg (4.0×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	0.05mg/kg (5.0×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	0.0mg/kg (5.0×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	1.000mg/kg (1.2×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	5.5mg/kg (5.5×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.70mg/kg (2.7×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	0.0mg/kg (1.0×10 ⁻³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ $\mu\text{g}/\text{kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407278

采样日期	2024-07-30	检测项目	执行标准
采样点位	DT2 (E120°28'32", N31°10'28"东经08°08")		
采样深度	0.0-5m		
样品编号	HG2407278-T0-0-1-1		
样品性状	棕色含砾土		
检测项目	检测结果		
四,对-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	570 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($3.7 \times 10^6 \mu\text{g}/\text{kg}$)	(土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行) GB 36600-2018 表1)
邻-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	640 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($6.4 \times 10^6 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	1290 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($1.29 \times 10^6 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,2,3-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	4.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($4.8 \times 10^6 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($500 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	21 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($2.1 \times 10^6 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	560 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($5.6 \times 10^6 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	37 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ($3.7 \times 10^6 \mu\text{g}/\text{kg}$)	

报告结束

报告编制:

高利波

校核人:

李明华

孙建

签发人:

王伟山



2024年08月19日

附件:

1.点位图

