



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



浙江新路检测技术有限公司

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: HC2407278

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、李佳诚、裘良、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
	石油类(C ₁₀ -C ₂₅)	土壤和沉积物 石油类(C ₁₀ -C ₂₅)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪 ZJXH-003-24
	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	0.3mg/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
	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

总砷	土壤质量 总砷、总铅、总镉的测定 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、砷、铅、镉、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-006-11
铅	土壤和沉积物 铜、砷、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	4mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
镉	土壤和沉积物 铜、砷、铅、镉、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-006-11
铬	土壤和沉积物 铜、砷、铅、镉、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-006-11
镍	土壤和沉积物 汞、砷、镉、铅、镍的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg	原子荧光光度计 ZJXH-006-13
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
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	1.5ug/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
反式-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	1.4ug/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 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	1.3ug/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	1.3ug/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
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
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
1,1,1-三氯乙烯	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

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 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	1.5ug/kg	气质联用仪 ZJXH-005-16
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	1.0ug/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
蒽并[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 30853-2007附录A	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: HC2407278

三、检测结果

3.1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	AT1(E120°28'18.32"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-1-1-1 1	HC2407278-1B-1-1-2 2	HC2407278-1B-1-1-3 3		
样品性状	灰色亚粘土	灰黄粉质粘土	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		
汞(mg/kg)	22	21	21	5000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》
砷(mg/kg)	46	43	35	5000	HJ833/T892-2022（表A.2敏感用地筛选值）
石油类（C ₁₀ -C ₄₁ ） (mg/kg)	17.4	13.4	<6	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)	0.36	0.36	0.62	180	）GB36600-2018 表2 筛选值第二类用地
六价铬(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	《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
铅(mg/kg)	12.6	11.8	17.4	800	
镉(mg/kg)	0.090	0.057	0.050	65	
总汞(mg/kg)	0.042	0.048	0.016	38	
总砷(mg/kg)	5.26	6.39	4.10	60	
铬(mg/kg)	24	22	22	18000	
镍(mg/kg)	24	23	22	900	
钴(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	30	
2-萘酚(mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	

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			检测批次	执行标准
采样点位	A11(E)20°26'38.32"N30°28'00.43"E				
采样深度	0-0.5m	1.0-1.5m	3.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TB-1-1-1 1	HC2407278-TB-1-1-2 2	HC2407278-TB-1-1-3 3		
样品性状	灰色砂质土	灰黄粉质粘土	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		
铜基砷(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	(土壤环境质量 建设用地土壤污染 风险管控标准(试行)) GB 36606-2018 表1 筛选值第二类用地
苯并[a]蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
砷(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
萘并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
苯胺(mg/kg)	0.006	<0.004	<0.004	200	
pH值(无量纲)	8.42(温度25℃)	8.06(温度25℃)	7.48(温度25℃)	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

3.2 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	BT1(E120°28'18.30"W,30°28'08.25")				
采样深度	0-0.2m	3.0-4.0m	5.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TH-2-1-1 1	HC2407278-TH-2-1-2 2	HC2407278-TH-2-1-3 3		
样品性状	灰黄砂壤土	灰黄粉质粘土	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		
砷(mg/kg)	24	30	30	5000	《建设用地土壤污染风险管控技术导则》
钡(mg/kg)	35	67	41	3000	DB33/T892-2023（表A.2敏感用地限值）
石油类（C ₁₀ -C ₂₆ ） mg/kg	9.26	11.1	8.25	4300	《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2 筛选值第二类用地
铬(mg/kg)	0.69	0.68	0.83	150	
六价铬(mg/kg)	<0.3	<0.3	<0.3	3.7	
铅(mg/kg)	10.8	17.5	12.4	800	
镉(mg/kg)	0.060	0.166	0.087	65	
总汞(mg/kg)	0.039	0.043	0.024	38	
总铜(mg/kg)	5.39	13.2	9.36	60	
钾(mg/kg)	24	24	19	18000	《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
钠(mg/kg)	22	21	19	900	
银(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	
2-氯苯酚(mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	
硝基苯(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	
苯并[a]蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
苯(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1200	

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	BT1(北(20°28'38.30"N)东(28°08'25"E))				
采样深度	0-0.5m	1.0-1.0m	3.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-2-1-1 1	HC2407278-TR-2-1-2 2	HC2407278-TR-2-1-3 3		
样品性状	灰黄杂填土	灰黄粉质粘土	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		
汞[Hg]含量(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	《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） 筛选值第一类用地
砷[As]含量(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	
铜[Cu]含量(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
石油类[1,2,3-cd]类 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
苯胺(mg/kg)	<0.004	<0.004	<0.004	260	
pH值(无量纲)	8.29(温度25℃)	6.11(温度25℃)	6.89(温度25℃)	/	/

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			标准限值	执行标准
采样点位	CT16E128°28'23.76"E30°28'03.94"				
采样深度	0-0.5m	2.0-2.5m	3.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-3-1-1 1	HC2407278-TR-3-1-2 2	HC2407278-TR-3-1-3 3		
样品性状	灰黄杂填土	灰黄粉质粘土	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		
铜(mg/kg)	28	24	27	5000	《建设场地土壤污染风险评估技术导则》
锌(mg/kg)	64	50	43	5000	DB33/T892-2022（表A.2建设用地筛选值）
石油烃（C=C ₁₀ ） (mg/kg)	<6	7.16	6.68	4500	《土壤环境质量 建设场地土壤污染风险管控标准（试行）》GB 36600-2018 表2 筛选值第二类用地
砷(mg/kg)	0.83	0.47	0.83	180	《土壤环境质量 建设场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
六价铬(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	
钼(mg/kg)	19.2	14.2	15.3	800	
钴(mg/kg)	0.093	0.070	0.052	43	
总汞(mg/kg)	0.043	0.042	0.043	38	
总镉(mg/kg)	24.6	10.1	8.20	60	
钨(mg/kg)	25	19	18	18000	
铊(mg/kg)	18	14	27	900	
硒(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	
2-氯苯酚(mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	
硝基苯(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
萘(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: JHC2407278

采样日期	2024.07.30			标准限值	执行标准
采样点位	CTHE120°28'33.76"N30°28'07.91"E				
采样深度	0-0.5m	1.0-2.5m	3.0-6.0m		
样品编号	JHC2407278-TR-3-1-1 1	JHC2407278-TR-3-1-2 2	JHC2407278-TR-3-1-3 3		
样品性状	灰黄新填土	灰黄粉质粘土	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		
汞[Hg]总量(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	《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
砷[As]总量(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	
铜[Cu]总量(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
铬[Cr]总量(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.004	<0.004	<0.004	240	
pH值(无量纲)	7.66(温度25℃)	7.83(温度25℃)	7.43(温度25℃)	/	/

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			标准限值	执行标准
采样点位	DT11E128°28'33.97"N30°28'10.43"E				
采样深度	0-0.3m	2.5-3.0m	3.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-4-1-1 1	HC2407278-TR-4-1-2 2	HC2407278-TR-4-1-3 3		
样品描述	灰色杂填土	灰黄粉质粘土	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		
铜(mg/kg)	22	18	26	5000	《建设用地土壤污染 风险管控技术导则》
锌(mg/kg)	44	48	42	5000	DB33/T892-2022（表 A.2建设用地筛选值）
石油烃（C ₁₀ -C ₄₁ ） (mg/kg)	18.2	<6	<6	4500	《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2 筛选值第二类用地
镍(mg/kg)	0.66	0.37	0.76	190	
六价铬(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	
铅(mg/kg)	15.1	13.3	14.8	800	
镉(mg/kg)	0.004	0.003	0.047	65	
总汞(mg/kg)	0.108	0.031	0.038	38	
总砷(mg/kg)	6.95	5.23	7.10	60	
铬(mg/kg)	15	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） 》GB 36600-2018 表1 筛选值第二类用地
钴(mg/kg)	20	21	17	900	
钼(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	
2-氯苯酚(mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	
邻苯基(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
氯(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	2024.07.20			标准限值	执行标准
采样点址	D11(E120°28'33.97"N30°28'10.40"E)				
采样深度	0-0.3m	2.5-3.0m	3.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-4-1-1 1	HC2407278-TR-4-1-2 2	HC2407278-TR-4-1-3 3		
样品性状	灰色砂壤土	灰黄粉质粘土	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	《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
苯并[k]芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
总并[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	
苯基(mg/kg)	<0.004	<0.004	<0.004	240	
pH值(无量纲)	8.66(温度25℃)	8.05(温度25℃)	7.21(温度25℃)	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

3.5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	X12(E120°28'39.58"N30°28'17.32")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TR-5-1-1		
样品性状	棕色粉质土		
检测项目	检测结果		
铬(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敏感用地 筛选值）
铜(mg/kg)	325	5000	
石油烃（C ₁₀ -C ₄₁ ）(mg/kg)	245	4500	《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2 筛选值第二类用地
砷(mg/kg)	2.15	140	
六价铬(mg/kg)	2.9	5.7	《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
钊(mg/kg)	12.2	800	
钴(mg/kg)	0.131	65	
汞(mg/kg)	0.754	38	
总铜(mg/kg)	12.4	60	
钼(mg/kg)	41	18000	
钨(mg/kg)	19	900	
钼(mg/kg)	<0.09	70	
2-氯苯酚(mg/kg)	<0.06	2256	
邻苯基(mg/kg)	<0.09	70	
苯并[a]蒽(mg/kg)	0.2	15	
蒽(mg/kg)	0.3	1200	
苯并[b]荧蒽(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: JHC2407278

采样日期	2024.07.30	标准限值	执行标准
采样点位	AT2(E120°28'39.58"N,107°28'07.32"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	JHC2407278-TR-5-1-1		
样品性状	棕色杂填土		
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管 控标准(试行)》GB 36606-2018 表1 筛选值第二类用地
苯并[a]蒽(mg/kg)	0.3	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	0.2	15	
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	1.5	
萘(mg/kg)	0.004	260	
pH值(无量纲)	6.68(温度25℃)	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2407278

3.6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	BT2E(20°28'37.15"N10°28'06.70"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TR-6-1-1		
样品性状	棕色粉壤土		
检测项目	检测结果		
砷(mg/kg)	195	5000	《建设用地土壤污染风险 评估技术导则》DB33/T 892-2022（表A.2敏感用地 筛选值）
镉(mg/kg)	136	5000	
石油类（C ₁₀ -C ₂₆ ）(mg/kg)	160	4500	《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2 筛选值第二类用地
铜(mg/kg)	1.32	180	
六价铬(mg/kg)	2.8	5.7	《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
铅(mg/kg)	14.3	800	
铬(mg/kg)	8.103	65	
总铬(mg/kg)	8.125	38	
总镍(mg/kg)	6.68	60	
铜(mg/kg)	19	18000	
镍(mg/kg)	19	900	
汞(mg/kg)	<0.09	70	
2-氯苯酚(mg/kg)	<0.06	2256	
硝基苯(mg/kg)	<0.09	76	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	15	
苯(mg/kg)	<0.1	1290	
苯并[b]荧蒽(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	标准限值	执行标准
采样点位	D12a(E120°28'37.15"N30°28'06.70")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TR-6-1-1		
样品性状	棕色砂壤土		
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管 制标准(试行)》GB 36600-2018表1 筛选值第二类用地
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	1.5	
砷[As](mg/kg)	<0.1	15	
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	1.5	
苯胺(mg/kg)	0.010	260	
pH值(无量纲)	6.51(温度25℃)	/	/

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	CT2(E(120°28'30.79°N)0°28'07.39")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TB-3-1-1		
样品性状	棕黄色壤土		
检测项目	检测结果		
铅(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.3敏感用地 筛选值）
砷(mg/kg)	96	5000	
石油类（C ₁₀ -C ₄₁ ）(mg/kg)	101	4500	《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2 筛选值第二类用地
铜(mg/kg)	0.98	180	
八苯酚(mg/kg)	3.2	5.7	《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
钊(mg/kg)	18.0	800	
钼(mg/kg)	0.131	65	
总汞(mg/kg)	0.054	38	
总镉(mg/kg)	7.99	60	
钴(mg/kg)	23	18000	
钨(mg/kg)	19	900	
钼(mg/kg)	<0.09	70	
2-氨基酚(mg/kg)	<0.05	2250	
硝基苯(mg/kg)	<0.09	76	
苯并[a]蒽(mg/kg)	<0.1	15	
苯(mg/kg)	<0.1	1290	
苯并[b]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	标准限值	执行标准
采样点位	C12点(120°28'30.79"N30°28'07.29"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-3R-7-1-1		
样品性状	棕色杂填土		
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管 制标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值第二类用地
苯并[a]蒽(mg/kg)	<0.1	1.5	
邻苯[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	<0.1	15	
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	1.5	
苯醌(mg/kg)	<0.004	260	
pH值(无量纲)	6.56(温度25℃)	1	1

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2407278

3.8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	DT2E(20°28'32.11"N,107°28'08.08"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TR-B-1-1		
样品状况	棕色砂壤土		
检测项目	检测结果		
砷(mg/kg)	333	5000	《建设用地土壤污染风险 评估技术导则》(GB35115-2022)表A.2建设用地 筛选值)
钡(mg/kg)	134	5000	
石油类(C10-C25)(mg/kg)	62.1	4500	《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2 筛选值第二类用地
铜(mg/kg)	1.08	180	
六价铬(mg/kg)	3.0	5.7	《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
钒(mg/kg)	13.6	800	
钴(mg/kg)	0.108	65	
总汞(mg/kg)	0.082	38	
总镉(mg/kg)	6.72	60	
镍(mg/kg)	23	18000	
铬(mg/kg)	20	900	
银(mg/kg)	<0.09	70	
2-氯苯酚(mg/kg)	<0.06	2256	
硝基苯(mg/kg)	<0.09	76	
苯并[a]蒽(mg/kg)	<0.1	15	
苯(mg/kg)	<0.1	1293	
苯并[b]荧蒽(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	标准限值	执行标准
采样点位	D42(E120°28'32.11"N30°28'08.08")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TB-8-1-1		
样品性状	褐色粘壤土		
检测项目	检测结果		
汞[Hg]总量(mg/kg)	<0.1	153	《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
砷[As]总(mg/kg)	<0.1	15	
铅[Pb]总(mg/kg)	<0.1	15	
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	1.5	
苯并[a]芘(mg/kg)	0.004	260	
pH值(无量纲)	7.11(温度25℃)	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2407278

3.9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	AT11(120°28'38.32"E,30°28'09.45"N)				
采样深度	0-0.5m	1.0-1.5m	3.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-1-1-1	HC2407278-TR-1-1-2	HC2407278-TR-1-1-3		
样品性状	灰色粉壤土	灰黄粉质粘土	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		
氯乙烷(ug/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	0.43mg/kg (430ug/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(ug/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ⁴ ug/kg)	
二氯甲烷(ug/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ⁵ ug/kg)	
反式-1,2-二氯乙烷 (ug/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ⁴ ug/kg)	
1,1-二氯乙烯(ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ³ ug/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烷 (ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	396mg/kg (3.96×10 ⁵ ug/kg)	
三氯甲烷(ug/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	0.9mg/kg (900ug/kg)	
1,1,1-三氯乙烯 (ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ⁵ ug/kg)	
四氯化碳(ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.6mg/kg (2.6×10 ³ ug/kg)	
苯(ug/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ ug/kg)	
1,2-二氯乙烯(ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ⁴ ug/kg)	
三氯乙烯(ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ ug/kg)	
1,2-二氯苯(ug/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ⁴ ug/kg)	
甲苯(ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ⁶ ug/kg)	
1,1,2-三氯乙烯 (ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ ug/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			标准限值	执行标准
采样点位	AT11E(120°28'38.32"N30°28'09.45"E)				
采样深度	0-0.5m	1.0-1.5m	3.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-1-1-1	HC2407278-TR-1-1-2	HC2407278-TR-1-1-3		
样品性状	灰色杂填土	灰黄粉质粘土	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		
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	33mg/kg (3.3×10 ⁴ 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 筛选值第二类用 地
氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	250mg/kg (2.5×10 ⁵ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ⁴ μg/kg)	
乙苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	28mg/kg (2.8×10 ⁴ μg/kg)	
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	570mg/kg (5.7×10 ⁵ μg/kg)	
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ⁵ μg/kg)	
苯乙烯(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ⁴ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	0.5mg/kg (500μg/kg)	
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	20mg/kg (2.0×10 ⁴ μg/kg)	
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	560mg/kg (5.6×10 ⁵ μg/kg)	
氯甲苯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	37mg/kg (3.7×10 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

3.10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	B16(120°28'38.30"N,30°28'08.25"E)				
采样深度	0-0.5m	1.0-4.0m	3.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-2-1-1	HC2407278-TR-2-1-2	HC2407278-TR-2-1-3		
样品提供	灰黄杂填土	灰黄粉质粘土	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		
氯乙烯(ug/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	0.42mg/kg (420ug/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
1,1-二氯乙烯(ug/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	66mg/kg (6.6*10 ⁴ ug/kg)	
二氯甲烷(ug/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	616mg/kg (6.16*10 ⁴ ug/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯 (ug/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	54mg/kg (5.4*10 ⁴ ug/kg)	
1,1-二氯乙烯(ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	9mg/kg (9.0*10 ⁴ ug/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯 (ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	196mg/kg (1.96*10 ⁴ ug/kg)	
三氯甲烷(ug/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	0.9mg/kg (900ug/kg)	
1,1,1-三氯乙烯 (ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	840mg/kg (8.4*10 ⁴ ug/kg)	
四氯化碳(ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	2.8mg/kg (2.8*10 ⁴ ug/kg)	
苯(ug/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	4mg/kg (4.0*10 ⁴ ug/kg)	
1,2-二氯乙烯(ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	5mg/kg (5.0*10 ⁴ ug/kg)	
三氯乙烯(ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg (2.8*10 ⁴ ug/kg)	
1,2-二氯苯(ug/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	5mg/kg (5.0*10 ⁴ ug/kg)	
甲苯(ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	1200mg/kg (1.2*10 ⁴ ug/kg)	
1,1,2-三氯乙烯 (ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg (2.8*10 ⁴ ug/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			标准限值	执行标准
采样点位	B11(E120°28'38.30"N00°28'08.25")				
采样深度	0-0.5m	1.0-4.0m	5.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-2-1-1	HC2407278-TR-2-1-2	HC2407278-TR-2-1-3		
样品性状	灰黄余渣土	灰黄粉质粘土	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		
四氯乙烷(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	52mg/kg (5.2×10 ⁴ 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 筛选值第二类用 地
氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ⁵ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ⁴ μg/kg)	
乙苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	28mg/kg (2.8×10 ⁴ μg/kg)	
邻-对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	570mg/kg (5.7×10 ⁵ μg/kg)	
间-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ⁵ μg/kg)	
苯乙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ⁴ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	0.5mg/kg (500μg/kg)	
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ⁴ μg/kg)	
1,3-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	560mg/kg (5.6×10 ⁵ μg/kg)	
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	37mg/kg (3.7×10 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: JHC2407278

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	CT1(6120°28'23.76"N,20°28'07.97"E)				
采样深度	0-0.5m	2.0-2.5m	5.0-6.0m		
样品编号	JHC2407278-TR-3-1-1	JHC2407278-TR-3-1-2	JHC2407278-TR-3-1-3		
样品性状	灰黄色壤土	灰黄棕壤土	灰棕色亚粘粉砂粘土		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	0.43mg/kg (430μg/kg)	《土壤环境质量 建设用地土壤的 安全风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018)表1 第二类用地
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ⁵ μg/kg)	
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ⁵ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ⁵ μg/kg)	
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ⁵ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ⁵ μg/kg)	
三氯甲烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	0.9mg/kg (900μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ⁵ μg/kg)	
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ⁵ μg/kg)	
苯(μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ⁵ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ⁵ μg/kg)	
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ⁵ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ⁵ μg/kg)	
甲苯(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ⁵ μg/kg)	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2407228

采样日期	2024.07.30			标准限值	执行标准
采样点位	CT1(E120°28'33.76"N;109°28'37.91"E)				
采样深度	0-0.5m	2.0-2.5m	5.0-6.0m		
样品编号	HC2407228-TB-3-I-1	HC2407228-TB-3-I-2	HC2407228-TB-3-I-3		
样品性状	灰黄色壤土	灰黄色腐殖土	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(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	53mg/kg (5.3×10 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 36600-2018表1 筛选值第二类用 地
氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	250mg/kg (2.5×10 ⁵ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	30mg/kg (3.0×10 ⁵ μg/kg)	
乙苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	28mg/kg (2.8×10 ⁵ μg/kg)	
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	570mg/kg (5.7×10 ⁵ μg/kg)	
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ⁵ μg/kg)	
苯乙基(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	1293mg/kg (1.29×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ⁵ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	0.3mg/kg (300μg/kg)	
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ⁵ μg/kg)	
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	560mg/kg (5.6×10 ⁵ μg/kg)	
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	33mg/kg (3.3×10 ⁵ 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

3.12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	DTH11120°28'33.97"N10°28'11.43"E				
采样深度	0-0.5m	2.5-3.0m	5.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-4-1-1	HC2407278-TR-4-1-2	HC2407278-TR-4-1-3		
样品性状	灰色杂填土	灰黄粉质粘土	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		
氯乙烯(ug/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	0.43mg/kg (430ug/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
1,1-二氯乙烯(ug/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ⁴ ug/kg)	
二氯甲烷(ug/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ⁵ ug/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯 (ug/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ⁴ ug/kg)	
1,1-二氯乙烯(ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ⁴ ug/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯 (ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	59mg/kg (5.95×10 ⁵ ug/kg)	
三氯甲烷(ug/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	6.9mg/kg (900ug/kg)	
1,1,1-三氯乙烯 (ug/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	840mg/kg (8.4×10 ⁵ ug/kg)	
四氯化碳(ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ⁵ ug/kg)	
苯(ug/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ⁴ ug/kg)	
1,2-二氯乙烯(ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ⁵ ug/kg)	
三氯乙烯(ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ⁵ ug/kg)	
1,2-二氯丙烷(ug/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ⁵ ug/kg)	
甲苯(ug/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ⁶ ug/kg)	
1,1,2-三氯乙烯 (ug/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ⁵ ug/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			标准限值	执行标准
采样点位	DT1(E120°28'33.97"N030°28'16.43"E)				
采样深度	0-0.5m	2.5-3.0m	5.0-6.0m		
样品编号	HC2407278-TR-4-1-1	HC2407278-TR-4-1-2	HC2407278-TR-4-1-3		
样品性状	灰色粉质土	灰黄粉质粘土	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		
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	53mg/kg (5.3×10 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 36600-2018 表1 种植值菜二类用 地
氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ⁵ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ⁵ μg/kg)	
乙苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	28mg/kg (2.8×10 ⁵ μg/kg)	
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	570mg/kg (5.7×10 ⁵ μg/kg)	
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ⁵ μg/kg)	
苯乙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ⁵ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	0.3mg/kg (300μg/kg)	
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	20mg/kg (2.0×10 ⁵ μg/kg)	
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	560mg/kg (5.6×10 ⁵ μg/kg)	
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ⁵ 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

3.13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	A12 (E120°28'39.58"N10°28'07.32"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TB-5-1-1		
样品性状	棕色杂填土		
检测项目	检测结果		
氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	0.43mg/kg (430 $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行)》GB 36600-2018 表1 筛选值第二类用地
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	66mg/kg (6.6 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	616mg/kg (6.16 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
反式-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.4	54mg/kg (5.4 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	9mg/kg (9.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
顺式-1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.3	556mg/kg (5.56 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.1	0.5mg/kg (500 $\mu\text{g/kg}$)	
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.3	840mg/kg (8.4 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g/kg}$)	<1.3	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.9	4mg/kg (4.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.3	5mg/kg (5.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.1	5mg/kg (5.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
甲苯($\mu\text{g/kg}$)	1.9	1200mg/kg (1.2 $\times 10^6\mu\text{g/kg}$)	
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.4	53mg/kg (5.3 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
氯苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	270mg/kg (2.7 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	10mg/kg (1.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
乙苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	28mg/kg (2.8 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2407278

采样日期	2024.07.30	标准限值	执行标准
采样点位	A12 (1130°28'39.38"N10°28'07.32"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-1R-S-1-1		
样品性状	棕色黏壤土		
检测项目	检测结果		
间,对-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	570mg/kg ($5.7 \times 10^3 \mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行)》GB 36600-2018 表1 筛选值第二类用地
邻-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	640mg/kg ($6.4 \times 10^3 \mu\text{g/kg}$)	
苯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.1	1290mg/kg ($1.29 \times 10^4 \mu\text{g/kg}$)	
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	6.8mg/kg ($6.8 \times 10^3 \mu\text{g/kg}$)	
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	0.5mg/kg ($500 \mu\text{g/kg}$)	
1,4-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	20mg/kg ($2.0 \times 10^4 \mu\text{g/kg}$)	
1,2-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	560mg/kg ($5.6 \times 10^3 \mu\text{g/kg}$)	
氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	17mg/kg ($1.7 \times 10^4 \mu\text{g/kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号：HC2407278

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	BT2 （120°28'37.15"N30°28'16.70"E）		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-1K-6-1-1		
样品状况	棕色灰壤土		
检测项目	检测结果		
氯乙烷(ug/kg)	1.5	0.43mg/kg (430ug/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(ug/kg)	<1.0	60mg/kg (6.0×10 ⁴ ug/kg)	
二氯甲烷(ug/kg)	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ⁴ ug/kg)	
反式-1,2-二氯乙烷(ug/kg)	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ⁴ ug/kg)	
1,1-二氯乙烷(ug/kg)	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ⁴ ug/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烷(ug/kg)	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ⁴ ug/kg)	
三氯甲烷(ug/kg)	<1.1	0.9mg/kg (900ug/kg)	
1,1,1-三氯乙烷(ug/kg)	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ⁴ ug/kg)	
四氯化碳(ug/kg)	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ⁴ ug/kg)	
苯(ug/kg)	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ⁴ ug/kg)	
1,2-二氯乙烷(ug/kg)	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ⁴ ug/kg)	
三氯乙烯(ug/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ⁴ ug/kg)	
1,3-二氯丙烷(ug/kg)	<1.1	3mg/kg (3.0×10 ⁴ ug/kg)	
甲苯(ug/kg)	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ⁴ ug/kg)	
1,1,2-三氯乙烷(ug/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ⁴ ug/kg)	
四氯乙烯(ug/kg)	<1.4	53mg/kg (5.3×10 ⁴ ug/kg)	
氯苯(ug/kg)	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ⁴ ug/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷(ug/kg)	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ⁴ ug/kg)	
乙苯(ug/kg)	<1.2	28mg/kg (2.8×10 ⁴ ug/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	标准限值	执行标准
采样点位	012 (E120°28'37.15"N,60°28'56.70"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-1B-6-1-1		
样品性状	棕色余壤土		
检测项目	检测结果		
间,对-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	570mg/kg (5.7 $\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准（试行）》GB 36600-2018 表1 筛选值第二类用地
邻-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	640mg/kg (6.4 $\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	
苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.1	1290mg/kg (1.29 $\times 10^4\mu\text{g/kg}$)	
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	6.8mg/kg (6.8 $\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	0.5mg/kg (500 $\mu\text{g/kg}$)	
1,4-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	20mg/kg (2.0 $\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	560mg/kg (5.6 $\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	
氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	37mg/kg (3.7 $\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2407278

3.15土壤检测结果

采样日期	2024.07.30	标准限值	执行标准
采样点号	C12 (E120°28'30.79"N,80°28'07.29"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TB-7-1-1		
样品性状	棕色杂填土		
检测项目	检测结果		
氯乙烷(μg/kg)	<1.0	0.43mg/kg (430μg/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 第二类用地
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.0	46mg/kg (4.6×10 ⁴ μg/kg)	
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ⁵ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ⁴ μg/kg)	
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ⁴ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ⁵ μg/kg)	
三氯甲烷(μg/kg)	<1.1	0.9mg/kg (900μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	840mg/kg (8.4×10 ⁵ μg/kg)	
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ⁴ μg/kg)	
苯(μg/kg)	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ⁴ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ⁴ μg/kg)	
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ⁴ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ⁴ μg/kg)	
甲苯(μg/kg)	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ⁵ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ⁴ μg/kg)	
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	53mg/kg (5.3×10 ⁴ μg/kg)	
氯苯(μg/kg)	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ⁵ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ⁴ μg/kg)	
乙苯(μg/kg)	<1.2	28mg/kg (2.8×10 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

采样日期	2024.07.10	标准限值	执行标准
采样点位	CT2 (E120°28'30.79"N38°28'05.29"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TR-7-1-1		
样品性状	棕色砂壤土		
检测项目	检测结果		
间,对-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	370mg/kg ($3.7\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值第二类用地
对-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	640mg/kg ($6.4\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	
苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.1	1290mg/kg ($1.29\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	6.8mg/kg ($6.8\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	0.5mg/kg ($500\mu\text{g/kg}$)	
1,4-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	20mg/kg ($2.0\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	360mg/kg ($3.6\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	
氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	37mg/kg ($3.7\times 10^3\mu\text{g/kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2407278

3.16 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	DT2 (E120°28'32.11"N30°28'08.08"E)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TR-S-1-1		
样品状态	棕色粉质土		
检测项目	检测结果		
氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	0.43mg/kg (430 $\mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行)》GB 36600-2018 表1 第二类用地
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	66mg/kg (6.6 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	616mg/kg (6.16 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
反式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.4	54mg/kg (5.4 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	9mg/kg (9.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
顺式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.3	296mg/kg (2.96 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.1	0.9mg/kg (900 $\mu\text{g/kg}$)	
1,1,1-三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.3	840mg/kg (8.4 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g/kg}$)	<1.3	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.9	4mg/kg (4.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.3	5mg/kg (5.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.1	5mg/kg (5.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.3	1200mg/kg (1.2 $\times 10^6\mu\text{g/kg}$)	
1,1,2-三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.4	55mg/kg (5.5 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
氯苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	270mg/kg (2.7 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
1,1,1,2-四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	10mg/kg (1.0 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	
乙苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	28mg/kg (2.8 $\times 10^5\mu\text{g/kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: HC2407278

采样日期	2024.07.30	标准限值	执行标准
采样点位	D12 (E120°28'32.11"N10°28'08.08")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407278-TB-6-1-1		
样品性状	棕色粉壤土		
检测项目	检测值		
间,对-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	570mg/kg ($5.7 \times 10^3 \mu\text{g/kg}$)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准(试行)》GB 36600-2018表1 筛选值第二类用地
邻-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	640mg/kg ($6.4 \times 10^3 \mu\text{g/kg}$)	
苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	<1.1	1290mg/kg ($1.29 \times 10^4 \mu\text{g/kg}$)	
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	6.8mg/kg ($6.8 \times 10^3 \mu\text{g/kg}$)	
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.2	0.5mg/kg ($500 \mu\text{g/kg}$)	
1,4-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	20mg/kg ($2.0 \times 10^4 \mu\text{g/kg}$)	
1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	<1.5	500mg/kg ($5.6 \times 10^3 \mu\text{g/kg}$)	
氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	<1.0	37mg/kg ($3.7 \times 10^4 \mu\text{g/kg}$)	

报告结束

报告编制: 蒋利军

校核人:

朱国辉

审核人

孙超

签发人: 孙超

检验检测专用章

签发日期:

2024年08月19日

附件:

1.点位图

