



221112341334

检验检测报告

报告编号: HC2407279

项目名称: 浙江新瑞昕科技股份有限公司自行监测土壤检测

(年度)

委托单位: 浙江新瑞昕科技股份有限公司

受检单位: 浙江新瑞昕科技股份有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新瑞昕科技股份有限公司

2024年08月16日

浙江新鸿检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号：HC2407279

一、项目信息

委托单位	浙江新瑞昕科技股份有限公司	委托单位地址	海宁市尖山新区安江路72号
受检单位	浙江新瑞昕科技股份有限公司	受检单位地址	海宁市尖山新区安江路72号
项目名称	浙江新瑞昕科技股份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	姜扬涛、谢正川
样品类别	土壤		
采样日期	2024.07.26	接收日期	2024.07.26
检测日期	2024.07.27-2024.08.03		
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
	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
	锰	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	0.7mg/kg	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS) ZJXH-005-37
	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: HC2407279

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
锌	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-006-11
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: HC2407279

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: HC2407279

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：HC2407279

三、检测结果

3.1土壤检测结果

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B1(E120°48'07.53"N30°19'13.49")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-1-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
锌(mg/kg)	60	5000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T892-2022（表A.2敏感用地筛选值）
六价铬(mg/kg)	<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)	13.1	800	
镉(mg/kg)	0.083	65	
总汞(mg/kg)	0.045	38	
总砷(mg/kg)	6.31	60	
铜(mg/kg)	24	18000	
镍(mg/kg)	48	900	
苯(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]蒎(mg/kg)	<0.1	15	
蒎(mg/kg)	<0.1	1293	
苯并[b]荧蒎(mg/kg)	<0.2	15	
苯并[k]荧蒎(mg/kg)	<0.1	151	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	<0.1	15	

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：HC2407279

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B1(E120°48'07.53"N30°19'13.49")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-1-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	1.5	《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
苯胺(mg/kg)	0.006	260	
pH值(无量纲)	8.46(温度25℃)	/	/
锰(mg/kg)	495	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407279

3.2土壤检测结果

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B2(E120°48'06.16"N30°19'13.95")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-2-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
锌(mg/kg)	84	5000	《建设用土壤污染风险评估技术导则》DB33/T892-2022（表A.2敏感用地筛选值）
六价铬(mg/kg)	<0.5	5.7	《土壤环境质量建设用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)	13.5	800	
镉(mg/kg)	0.055	65	
总汞(mg/kg)	0.044	38	
总砷(mg/kg)	6.63	60	
铜(mg/kg)	22	18000	
镍(mg/kg)	42	900	
苯(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	
蒽(mg/kg)	<0.1	1293	
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<0.2	15	
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	<0.1	151	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	<0.1	15	
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	1.5	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407279

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B2(E120°48'06.16"N30°19'13.95")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-2-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
苯胺(mg/kg)	0.007	260	《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
pH值(无量纲)	8.20(温度25℃)	/	/
锰(mg/kg)	654	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407279

3.3土壤检测结果

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B3(E120°48'06.13"N30°19'13.07")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-3-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
锌(mg/kg)	69	5000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T892-2022（表A.2敏感用地筛选值）
六价铬(mg/kg)	<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)	13.2	800	
镉(mg/kg)	0.091	65	
总汞(mg/kg)	0.050	38	
总砷(mg/kg)	7.61	60	
铜(mg/kg)	32	18000	
镍(mg/kg)	86	900	
苯(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	
蒽(mg/kg)	<0.1	1293	
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<0.2	15	
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	<0.1	151	
苯并[a]芘(mg/kg)	<0.1	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	<0.1	15	
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	<0.1	1.5	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2407279

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B3(E120°48'06.13"N30°19'13.07")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-3-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
苯胺(mg/kg)	0.072	260	《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
pH值(无量纲)	8.34(温度25℃)	/	/
锰(mg/kg)	452	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号：HC2407279

3.4土壤检测结果

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B1(E120°48'07.53"N30°19'13.49")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-1-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
氯乙烯(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 筛选值第二类用地
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ⁴ μg/kg)	
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ⁵ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯(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 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯(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)	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ⁵ μg/kg)	
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯(μg/kg)	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯(μg/kg)	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ 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)	
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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：HC2407279

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B1(E120°48'07.53"N30°19'13.49")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-1-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	640mg/kg (6.4×10 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
苯乙烯(μg/kg)	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2	0.5mg/kg (500μg/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	560mg/kg (5.6×10 ⁵ μg/kg)	
氯甲烷(μg/kg)	<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：HC2407279

3.5土壤检测结果

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B2(E120°48'06.16"N30°19'13.95")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-2-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
氯乙烯(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 筛选值第二类用地
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ⁴ μg/kg)	
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ⁵ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯(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 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯(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)	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ⁵ μg/kg)	
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯(μg/kg)	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯(μg/kg)	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ 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)	
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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：HC2407279

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B2(E120°48'06.16"N30°19'13.95")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-2-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	640mg/kg (6.4×10 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
苯乙烯(μg/kg)	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2	0.5mg/kg (500μg/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	560mg/kg (5.6×10 ⁵ μg/kg)	
氯甲烷(μg/kg)	<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：HC2407279

3.6土壤检测结果

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B3(E120°48'06.13"N30°19'13.07")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-3-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
氯乙烯(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 筛选值第二类用地
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ⁴ μg/kg)	
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ⁵ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯(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 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯(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)	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ⁵ μg/kg)	
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯(μg/kg)	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯(μg/kg)	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ 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)	
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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: HC2407279

采样日期	2024.07.26	标准限值	执行标准
采样点位	B3(E120°48'06.13"N30°19'13.07")		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2407279-TR-3-1-1		
样品性状	暗灰色轻壤土		
检测项目	检测结果		
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	640mg/kg (6.4×10 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
苯乙烯(μg/kg)	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ⁶ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2	0.5mg/kg (500μg/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	560mg/kg (5.6×10 ⁵ μg/kg)	
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ⁴ μg/kg)	

报告结束

报告编制:

蒋利琴

校核人:

朱利军

审核人:

叶超

签发人:

蒋利琴

检验检测专用章

签发日期:

2024年08月16日

附件：

1.点位图

