



221112341334

检验检测报告

报告编号: HC2405025

项目名称: 浙江博菲电气股份有限公司 (黄湾工厂)

自行监测土壤检测

委托单位: 浙江博菲电气股份有限公司 (黄湾工厂)

受检单位: 浙江博菲电气股份有限公司 (黄湾工厂)

检测类别: 委托检测



浙江新华检测技术有限公司

2024年05月28日

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号：HC2405025

一、项目信息

委托单位	浙江博菲电气股份有限公司（黄湾工厂）	委托单位地址	海宁市尖山新区六平路36号
受检单位	浙江博菲电气股份有限公司（黄湾工厂）	受检单位地址	海宁市尖山新区六平路36号
项目名称	浙江博菲电气股份有限公司（黄湾工厂）自行监测土壤检测		
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	姜扬涛、张启豪
样品类别	土壤		
采样日期	2024.05.09	接收日期	2024.05.09
检测日期	2024.05.10-2024.05.13		
采样标准	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004		

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

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	石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅) 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
	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
	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-006-11
	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-006-11
	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2405025

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
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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2405025

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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2405025

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
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
丙酮	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	1.3µg/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: HC2405025

三、检测结果

3.1 土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	AT1(E120.820217°N30.318329°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-1-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅) (mg/kg)	<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
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)	15.9	800	
镉(mg/kg)	0.090	65	
汞(mg/kg)	0.090	38	
砷(mg/kg)	5.90	60	
铜(mg/kg)	17	18000	
镍(mg/kg)	20	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	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	AT1(E120.820217°N30.318329°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-1-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<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]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	
苯胺(mg/kg)	<0.004	260	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.2土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	BT1(E120.821331°N30.318362°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-2-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
石油烃(C ₁₀ -C ₂₅)(mg/kg)	<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
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)	14.8	800	
镉(mg/kg)	0.128	65	
汞(mg/kg)	0.105	38	
砷(mg/kg)	5.69	60	
铜(mg/kg)	19	18000	
镍(mg/kg)	20	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	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	BT1(E120.821331°N30.318362°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-2-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<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]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	
苯胺(mg/kg)	<0.004	260	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	CT1(E120.821164°N30.317832°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-3-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
石油烃 (C□□-C□□) (mg/kg)	<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
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)	13.9	800	
镉(mg/kg)	0.098	65	
汞(mg/kg)	0.100	38	
砷(mg/kg)	4.96	60	
铜(mg/kg)	19	18000	
镍(mg/kg)	18	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	
蒎(mg/kg)	<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: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	CT1(E120.821164°N30.317832°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-3-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<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]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	
苯胺(mg/kg)	<0.004	260	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.4土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	DT1(E120.820813°N30.316946°)		
采样深度	3.0-4.0m		
样品编号	HC2405025-TR-4-1-1		
样品性状	灰色砂质粉土		
检测项目	检测结果		
石油烃(C ₁₀ -C ₂₅)(mg/kg)	<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
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)	18.9	800	
镉(mg/kg)	0.103	65	
汞(mg/kg)	0.048	38	
砷(mg/kg)	4.80	60	
铜(mg/kg)	17	18000	
镍(mg/kg)	19	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	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	DT1(E120.820813°N30.316946°)		
采样深度	3.0-4.0m		
样品编号	HC2405025-TR-4-1-1		
样品性状	灰色砂质粉土		
检测项目	检测结果		
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<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]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	
苯胺(mg/kg)	<0.004	260	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.5土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	DT2(E120.819869°N30.317244°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-5-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅) (mg/kg)	<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
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)	12.6	800	
镉(mg/kg)	0.091	65	
汞(mg/kg)	0.072	38	
砷(mg/kg)	4.93	60	
铜(mg/kg)	18	18000	
镍(mg/kg)	21	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	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号：HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	DT2(E120.819869°N30.317244°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-5-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<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]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	
苯胺(mg/kg)	<0.004	260	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2405025

3.6土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	ET1(E120.821882°N30.317080°)		
采样深度	5.0-6.0m		
样品编号	HC2405025-TR-6-1-1		
样品性状	灰色砂质粉土		
检测项目	检测结果		
石油烃（C□□-C□□）(mg/kg)	<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
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)	12.1	800	
镉(mg/kg)	0.110	65	
汞(mg/kg)	0.048	38	
砷(mg/kg)	5.12	60	
铜(mg/kg)	18	18000	
镍(mg/kg)	19	900	
萘(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	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	ET1(E120.821882°N30.317080°)		
采样深度	5.0-6.0m		
样品编号	HC2405025-TR-6-1-1		
样品性状	灰色砂质粉土		
检测项目	检测结果		
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<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]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	
苯胺(mg/kg)	<0.004	260	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.7土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	ET2(E120.821921°N30.316958°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-7-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅) (mg/kg)	<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
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)	14.4	800	
镉(mg/kg)	0.114	65	
汞(mg/kg)	0.086	38	
砷(mg/kg)	5.60	60	
铜(mg/kg)	20	18000	
镍(mg/kg)	20	900	
萘(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	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号：HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	ET2(E120.821921°N30.316958°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-7-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果		
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	<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]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	
苯胺(mg/kg)	<0.004	260	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.8土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	AT1(E120.820217°N30.318329°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-1-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
氯乙烯	<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	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ³ μg/kg)	
二氯甲烷	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ³ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ³ μg/kg)	
1,1-二氯乙烷	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ³ μg/kg)	
三氯甲烷	<1.1	0.9mg/kg (900μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ³ μg/kg)	
四氯化碳	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ³ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
四氯乙烯	4.7	53mg/kg (5.3×10 ³ μg/kg)	
氯苯	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ³ μg/kg)	
乙苯	<1.2	28mg/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: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	AT1(E120.820217°N30.318329°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-1-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
间,对-二甲苯	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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 筛选值第二类用地
邻-二甲苯	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ³ μg/kg)	
苯乙烯	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ³ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5mg/kg (500μg/kg)	
1,4-二氯苯	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯苯	<1.5	560mg/kg (5.6×10 ³ μg/kg)	
氯甲烷	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ³ μg/kg)	
丙酮	<1.3	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.9土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	BT1(E120.821331°N30.318362°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-2-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
氯乙烯	<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	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ³ μg/kg)	
二氯甲烷	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ³ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ³ μg/kg)	
1,1-二氯乙烷	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ³ μg/kg)	
三氯甲烷	<1.1	0.9mg/kg (900μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ³ μg/kg)	
四氯化碳	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ³ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
四氯乙烯	4.0	53mg/kg (5.3×10 ³ μg/kg)	
氯苯	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ³ μg/kg)	
乙苯	<1.2	28mg/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: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	BT1(E120.821331°N30.318362°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-2-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
间,对-二甲苯	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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 筛选值第二类用地
邻-二甲苯	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ³ μg/kg)	
苯乙烯	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ³ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5mg/kg (500μg/kg)	
1,4-二氯苯	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯苯	<1.5	560mg/kg (5.6×10 ³ μg/kg)	
氯甲烷	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ³ μg/kg)	
丙酮	<1.3	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.10土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	CT1(E120.821164°N30.317832°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-3-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
氯乙烯	<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	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ³ μg/kg)	
二氯甲烷	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ³ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ³ μg/kg)	
1,1-二氯乙烷	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ³ μg/kg)	
三氯甲烷	<1.1	0.9mg/kg (900μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ³ μg/kg)	
四氯化碳	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ³ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
四氯乙烯	4.1	53mg/kg (5.3×10 ³ μg/kg)	
氯苯	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ³ μg/kg)	
乙苯	<1.2	28mg/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：HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	CT1(E120.821164°N30.317832°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-3-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
间,对-二甲苯	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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 筛选值第二类用地
邻-二甲苯	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ³ μg/kg)	
苯乙烯	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ³ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5mg/kg (500μg/kg)	
1,4-二氯苯	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯苯	<1.5	560mg/kg (5.6×10 ³ μg/kg)	
氯甲烷	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ³ μg/kg)	
丙酮	<1.3	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.11 土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	DT1(E120.820813°N30.316946°)		
采样深度	3.0-4.0m		
样品编号	HC2405025-TR-4-1-1		
样品性状	灰色砂质粉土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
氯乙烯	<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	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ³ μg/kg)	
二氯甲烷	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ³ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ³ μg/kg)	
1,1-二氯乙烷	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ³ μg/kg)	
三氯甲烷	<1.1	0.9mg/kg (900μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ³ μg/kg)	
四氯化碳	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ³ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
四氯乙烯	<1.4	53mg/kg (5.3×10 ³ μg/kg)	
氯苯	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ³ μg/kg)	
乙苯	<1.2	28mg/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：HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	DT1(E120.820813°N30.316946°)		
采样深度	3.0-4.0m		
样品编号	HC2405025-TR-4-1-1		
样品性状	灰色砂质粉土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
间,对-二甲苯	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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 筛选值第二类用地
邻-二甲苯	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ³ μg/kg)	
苯乙烯	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ³ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5mg/kg (500μg/kg)	
1,4-二氯苯	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯苯	<1.5	560mg/kg (5.6×10 ³ μg/kg)	
氯甲烷	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ³ μg/kg)	
丙酮	<1.3	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.12土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	DT2(E120.819869°N30.317244°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-5-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
氯乙烯	<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	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ³ μg/kg)	
二氯甲烷	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ³ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ³ μg/kg)	
1,1-二氯乙烷	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ³ μg/kg)	
三氯甲烷	<1.1	0.9mg/kg (900μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ³ μg/kg)	
四氯化碳	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ³ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
四氯乙烯	3.7	53mg/kg (5.3×10 ³ μg/kg)	
氯苯	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ³ μg/kg)	
乙苯	<1.2	28mg/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: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	DT2(E120.819869°N30.317244°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-5-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
间,对-二甲苯	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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 筛选值第二类用地
邻-二甲苯	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ³ μg/kg)	
苯乙烯	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ³ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5mg/kg (500μg/kg)	
1,4-二氯苯	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯苯	<1.5	560mg/kg (5.6×10 ³ μg/kg)	
氯甲烷	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ³ μg/kg)	
丙酮	<1.3	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.13土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	ET1(E120.821882°N30.317080°)		
采样深度	5.0-6.0m		
样品编号	HC2405025-TR-6-1-1		
样品性状	灰色砂质粉土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
氯乙烯	<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	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ³ μg/kg)	
二氯甲烷	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ³ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ³ μg/kg)	
1,1-二氯乙烷	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ³ μg/kg)	
三氯甲烷	<1.1	0.9mg/kg (900μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ³ μg/kg)	
四氯化碳	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ³ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
四氯乙烯	<1.4	53mg/kg (5.3×10 ³ μg/kg)	
氯苯	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ³ μg/kg)	
乙苯	<1.2	28mg/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: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	ET1(E120.821882°N30.317080°)		
采样深度	5.0-6.0m		
样品编号	HC2405025-TR-6-1-1		
样品性状	灰色砂质粉土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
间,对-二甲苯	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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 筛选值第二类用地
邻-二甲苯	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ³ μg/kg)	
苯乙烯	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ³ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5mg/kg (500μg/kg)	
1,4-二氯苯	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯苯	<1.5	560mg/kg (5.6×10 ³ μg/kg)	
氯甲烷	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ³ μg/kg)	
丙酮	<1.3	/	/

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2405025

3.14土壤检测结果

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	ET2(E120.821921°N30.316958°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-7-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
氯乙烯	<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	<1.0	66mg/kg (6.6×10 ³ μg/kg)	
二氯甲烷	<1.5	616mg/kg (6.16×10 ³ μg/kg)	
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	54mg/kg (5.4×10 ³ μg/kg)	
1,1-二氯乙烷	<1.2	9mg/kg (9.0×10 ³ μg/kg)	
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	596mg/kg (5.96×10 ³ μg/kg)	
三氯甲烷	<1.1	0.9mg/kg (900μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	840mg/kg (8.4×10 ³ μg/kg)	
四氯化碳	<1.3	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
苯	<1.9	4mg/kg (4.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯乙烷	<1.3	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
三氯乙烯	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯丙烷	<1.1	5mg/kg (5.0×10 ³ μg/kg)	
甲苯	<1.3	1200mg/kg (1.2×10 ³ μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	2.8mg/kg (2.8×10 ³ μg/kg)	
四氯乙烯	4.3	53mg/kg (5.3×10 ³ μg/kg)	
氯苯	<1.2	270mg/kg (2.7×10 ³ μg/kg)	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	10mg/kg (1.0×10 ³ μg/kg)	
乙苯	<1.2	28mg/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: HC2405025

采样日期	2024.05.09	标准限值	执行标准
采样点位	ET2(E120.821921°N30.316958°)		
采样深度	0-0.5m		
样品编号	HC2405025-TR-7-1-1		
样品性状	灰色素填土		
检测项目	检测结果(μg/kg)		
间,对-二甲苯	<1.2	570mg/kg (5.7×10 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 筛选值第二类用地
邻-二甲苯	<1.2	640mg/kg (6.4×10 ³ μg/kg)	
苯乙烯	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ³ μg/kg)	
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	6.8mg/kg (6.8×10 ³ μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	0.5mg/kg (500μg/kg)	
1,4-二氯苯	<1.5	20mg/kg (2.0×10 ³ μg/kg)	
1,2-二氯苯	<1.5	560mg/kg (5.6×10 ³ μg/kg)	
氯甲烷	<1.0	37mg/kg (3.7×10 ³ μg/kg)	
丙酮	<1.3	/	/

报告结束

报告编制:

蒋利琴

校核人:



审核人:

姚磊

签发人:

蒋利琴

签发日期:

2024年05月28日

附件:

1. 点位图

