



221112341334

检 验 检 测 报 告

报告编号：HC2504352

项目名称： 海宁红狮宝盛航空科技股份有限公司自行监测
土壤检测

委托单位： 海宁红狮宝盛航空科技股份有限公司

受检单位： 海宁红狮宝盛航空科技股份有限公司

检测类别： 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

2025年06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：HC2504352

一、项目信息

委托单位	海宁红狮宝盛航空科技股份有限公司	委托单位地址	海宁市经济开发区硖川路399号
受检单位	海宁红狮宝盛航空科技股份有限公司	受检单位地址	海宁市经济开发区硖川路399号
项目名称	海宁红狮宝盛航空科技股份有限公司自行监测土壤检测		
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	沈峰、蔚程
样品类别	土壤		
采样日期	2025.06.05	接收日期	2025.06.05
检测日期	2025.06.06-2025.06.12		

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
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	125mg/kg	pH计 ZJXH-011-01
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪 ZJXH-005-24
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-11
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-10
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 ZJXH-006-10

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2504352

总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	原子荧光光度计 ZJXH-006-13
总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 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
铬	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	4mg/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
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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2504352

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
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

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: HC2504352

	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
	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

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2504352

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：HC2504352

三、检测结果

3.1 土壤检测结果

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	AT2		
样品编号	HC2504352-TR-1-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
检测项目	检测结果		
氟化物(mg/kg)	619	10000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T 892-2022（表A.2非敏感用地筛选值）
铬(mg/kg)	31	10000	
锌(mg/kg)	83	10000	
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）(mg/kg)	17.6	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)	9.02	800	
镉(mg/kg)	0.056	65	
总汞(mg/kg)	0.057	38	
总砷(mg/kg)	7.45	60	
铜(mg/kg)	24	18000	
镍(mg/kg)	30	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	
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: HC2504352

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	AT2		
样品编号	HC2504352-TR-1-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
检测项目	检测结果		
苯并[k]荧蒽(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 36600-2018 表1 筛选值第二类用地
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	
pH值(无量纲)	7.65(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: HC2504352

3.2土壤检测结果

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	BT1		
样品编号	HC2504352-TR-2-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
检测项目	检测结果		
氟化物(mg/kg)	621	10000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T 892-2022（表A.2非敏感用地筛选值）
铬(mg/kg)	31	10000	
锌(mg/kg)	167	10000	
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）(mg/kg)	30.1	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
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)	8.78	800	
镉(mg/kg)	0.069	65	
总汞(mg/kg)	0.038	38	
总砷(mg/kg)	8.36	60	
铜(mg/kg)	22	18000	
镍(mg/kg)	25	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	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2504352

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	BT1		
样品编号	HC2504352-TR-2-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
检测项目	检测结果		
苯并[k]荧蒽(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 36600-2018 表1 筛选值第二类用地
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	
pH值(无量纲)	7.80(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：HC2504352

3.3土壤检测结果

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	CT2		
样品编号	HC2504352-TR-3-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
检测项目	检测结果		
氟化物(mg/kg)	659	10000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T 892-2022（表A.2非敏感用地筛选值）
铬(mg/kg)	36	10000	
锌(mg/kg)	269	10000	
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）(mg/kg)	33.0	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)	10.2	800	
镉(mg/kg)	0.087	65	
总汞(mg/kg)	0.055	38	
总砷(mg/kg)	7.27	60	
铜(mg/kg)	25	18000	
镍(mg/kg)	28	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]蒎(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：HC2504352

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	CT2		
样品编号	HC2504352-TR-3-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
检测项目	检测结果		
苯并[k]荧蒽(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 36600-2018 表1 筛选值第二类用地
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	
pH值(无量纲)	7.78(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：HC2504352

3.4土壤检测结果

采样日期	2025.06.05			标准限值	执行标准
采样点位	AT1				
样品编号	HC2504352-TR-4-1-1 1	HC2504352-TR-4-1-2 2	HC2504352-TR-4-1-3 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				
氟化物(mg/kg)	660	606	628	10000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T 892-2022（表A.2非敏感用地筛选值）
铬(mg/kg)	33	42	29	10000	
锌(mg/kg)	86	176	87	10000	
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）(mg/kg)	41.1	25.2	13.8	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	<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)	16.4	12.9	13.1	800	
镉(mg/kg)	0.090	0.143	0.060	65	
总汞(mg/kg)	0.136	0.070	0.050	38	
总砷(mg/kg)	7.07	12.1	12.4	60	
铜(mg/kg)	27	33	30	18000	
镍(mg/kg)	28	33	33	900	
苯(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2504352

采样日期	2025.06.05			标准限值	执行标准
采样点位	AT1				
样品编号	HC2504352-TR-4-1-1	HC2504352-TR-4-1-2	HC2504352-TR-4-1-3		
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				
2-氯苯酚(mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	《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
硝基苯(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	
苯并[a]蒎(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
蒎(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	
苯并[b]荧蒎(mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	
苯并[k]荧蒎(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	
苯并[a]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]蒎(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)	7.57(温度25℃)	8.71(温度25℃)	8.24(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：HC2504352

3.5土壤检测结果

采样日期	2025.06.05			标准限值	执行标准
采样点位	CT1				
样品编号	HC2504352-TR-5-1-1	HC2504352-TR-5-1-2	HC2504352-TR-5-1-3		
样品性状	灰黄杂填土	灰黄粉质粘土	灰黄粉质粘土		
检测项目	检测结果				
氟化物(mg/kg)	609	570	664	10000	《建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T 892-2022（表A.2非敏感用地筛选值）
铬(mg/kg)	27	20	28	10000	
锌(mg/kg)	89	174	270	10000	
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）(mg/kg)	13.5	25.1	10.9	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	<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)	10.9	12.1	18.5	800	
镉(mg/kg)	0.053	0.046	0.055	65	
总汞(mg/kg)	0.042	0.059	0.056	38	
总砷(mg/kg)	8.02	8.04	9.16	60	
铜(mg/kg)	23	23	36	18000	
镍(mg/kg)	27	28	38	900	
萘(mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	
2-氯苯酚(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：HC2504352

采样日期	2025.06.05			标准限值	执行标准
采样点位	CT1				
样品编号	HC2504352-TR-5-1-1	HC2504352-TR-5-1-2	HC2504352-TR-5-1-3		
样品性状	灰黄杂填土	灰黄粉质粘土	灰黄粉质粘土		
检测项目	检测结果				
硝基苯(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 36600-2018 表1 筛选值第二类 用地
苯并[a]蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	
蒽(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	
茚并[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)	<0.004	<0.004	<0.004	260	
pH值(无量纲)	7.93(温度25℃)	7.63(温度25℃)	7.78(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: HC2504352

3.6土壤检测结果

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	AT2		
样品编号	HC2504352-TR-1-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
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
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	66mg/kg (6.6 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
二氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	616mg/kg (6.16 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
反式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	54mg/kg (5.4 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	9mg/kg (9.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
顺式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	596mg/kg (5.96 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	0.9mg/kg (900 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	840mg/kg (8.4 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.9	4mg/kg (4.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	5mg/kg (5.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	5mg/kg (5.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	1200mg/kg (1.2 $\times 10^6\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	53mg/kg (5.3 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	270mg/kg (2.7 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	10mg/kg (1.0 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	28mg/kg (2.8 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
间,对-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	570mg/kg (5.7 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
邻-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	640mg/kg (6.4 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号：HC2504352

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	AT2		
样品编号	HC2504352-TR-1-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
检测项目	检测结果		
苯乙烯(μg/kg)	<1.1	1290mg/kg (1.29×10 ⁶ 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
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：HC2504352

3.7土壤检测结果

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	BT1		
样品编号	HC2504352-TR-2-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
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
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	66mg/kg (6.6 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
二氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	616mg/kg (6.16 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
反式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	54mg/kg (5.4 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	9mg/kg (9.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
顺式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	596mg/kg (5.96 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	0.9mg/kg (900 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	840mg/kg (8.4 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.9	4mg/kg (4.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	5mg/kg (5.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	5mg/kg (5.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	1200mg/kg (1.2 $\times 10^6\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	53mg/kg (5.3 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	270mg/kg (2.7 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	10mg/kg (1.0 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	28mg/kg (2.8 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
间,对-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	570mg/kg (5.7 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
邻-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	640mg/kg (6.4 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: HC2504352

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	BT1		
样品编号	HC2504352-TR-2-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
检测项目	检测结果		
苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	1290mg/kg ($1.29 \times 10^6 \mu\text{g}/\text{kg}$)	《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 筛选值第二类用地
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	6.8mg/kg ($6.8 \times 10^3 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	0.5mg/kg ($500 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	20mg/kg ($2.0 \times 10^4 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	560mg/kg ($5.6 \times 10^5 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	37mg/kg ($3.7 \times 10^4 \mu\text{g}/\text{kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2504352

3.8土壤检测结果

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	CT2		
样品编号	HC2504352-TR-3-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
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
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	66mg/kg (6.6 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
二氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	616mg/kg (6.16 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
反式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	54mg/kg (5.4 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	9mg/kg (9.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
顺式-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	596mg/kg (5.96 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	0.9mg/kg (900 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	840mg/kg (8.4 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯化碳($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.9	4mg/kg (4.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	5mg/kg (5.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	5mg/kg (5.0 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	1200mg/kg (1.2 $\times 10^6\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	2.8mg/kg (2.8 $\times 10^3\mu\text{g}/\text{kg}$)	
四氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	53mg/kg (5.3 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	270mg/kg (2.7 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	10mg/kg (1.0 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	28mg/kg (2.8 $\times 10^4\mu\text{g}/\text{kg}$)	
间,对-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	570mg/kg (5.7 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	
邻-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	640mg/kg (6.4 $\times 10^5\mu\text{g}/\text{kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2504352

采样日期	2025.06.05	标准限值	执行标准
采样点位	CT2		
样品编号	HC2504352-TR-3-1-1		
样品性状	灰色杂填土		
检测项目	检测结果		
苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	1290mg/kg ($1.29 \times 10^6 \mu\text{g}/\text{kg}$)	《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 筛选值第二类用地
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	6.8mg/kg ($6.8 \times 10^3 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	0.5mg/kg (500 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	20mg/kg ($2.0 \times 10^4 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	560mg/kg ($5.6 \times 10^5 \mu\text{g}/\text{kg}$)	
氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.0	37mg/kg ($3.7 \times 10^4 \mu\text{g}/\text{kg}$)	

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号：HC2504352

3.9土壤检测结果

采样日期	2025.06.05			标准限值	执行标准
采样点位	AT1				
样品编号	HC2504352-T R-4-1-1	HC2504352-T R-4-1-2	HC2504352-T R-4-1-3		
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				
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 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	<1.0	<1.0	66mg/kg（6.6×10 ⁴ 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 ⁴ μg/kg）	
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	9mg/kg（9.0×10 ³ 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）	
1,1,1-三氯乙烷(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 ³ μg/kg）	
苯(μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	4mg/kg（4.0×10 ³ μg/kg）	
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	5mg/kg（5.0×10 ³ μg/kg）	
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg（2.8×10 ³ μg/kg）	
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	5mg/kg（5.0×10 ³ μg/kg）	
甲苯(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	1200mg/kg（1.2×10 ⁶ μg/kg）	
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg（2.8×10 ³ μg/kg）	
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	53mg/kg（5.3×10 ⁴ μg/kg）	
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）	
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<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：HC2504352

采样日期	2025.06.05			标准限值	执行标准
采样点位	AT1				
样品编号	HC2504352-T R-4-1-1	HC2504352-T R-4-1-2	HC2504352-T R-4-1-3		
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				
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<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	<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 ³ 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）	
1,2-二氯苯(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	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：HC2504352

3.10土壤检测结果

采样日期	2025.06.05			标准限值	执行标准
采样点位	CT1				
样品编号	HC2504352-T R-5-1-1	HC2504352-T R-5-1-2	HC2504352-T R-5-1-3		
样品性状	灰黄杂填土	灰黄粉质粘土	灰黄粉质粘土		
检测项目	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 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	<1.0	<1.0	66mg/kg（6.6×10 ⁴ 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 ⁴ μg/kg）	
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	9mg/kg（9.0×10 ³ 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）	
1,1,1-三氯乙烷(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 ³ μg/kg）	
苯(μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	4mg/kg（4.0×10 ³ μg/kg）	
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	5mg/kg（5.0×10 ³ μg/kg）	
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg（2.8×10 ³ μg/kg）	
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	5mg/kg（5.0×10 ³ μg/kg）	
甲苯(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	1200mg/kg（1.2×10 ⁶ μg/kg）	
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	2.8mg/kg（2.8×10 ³ μg/kg）	
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	53mg/kg（5.3×10 ⁴ μg/kg）	
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）	
间,对-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<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：HC2504352

采样日期	2025.06.05			标准限值	执行标准
采样点位	CT1				
样品编号	HC2504352-T R-5-1-1	HC2504352-T R-5-1-2	HC2504352-T R-5-1-3		
样品性状	灰黄杂填土	灰黄粉质粘土	灰黄粉质粘土		
检测项目	检测结果				
邻-二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<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	<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 ³ 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）	
1,2-二氯苯(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	37mg/kg（3.7×10 ⁴ μg/kg）	

报告结束

报告编制：朱国珍

校核人：



审核人：

日期：

签发人：TBS

日期：

2025年06月28日

1.点位图



2.土壤点位信息

采样点位	经纬度	采样深度	样品编号
AT2	E120°43'40.91"N30°32'34.60"	0-0.5m	HC2504352-TR-1-1-1
BT1	E120°43'38.63"N30°32'36.10"	0-0.5m	HC2504352-TR-2-1-1
CT2	E120°43'39.44"N30°32'34.25"	0-0.5m	HC2504352-TR-3-1-1
AT1	E120°43'41.02"N30°32'35.32"	0-0.5m	HC2504352-TR-4-1-1
		1.0-1.5m	HC2504352-TR-4-1-2
		4.0-4.5m	HC2504352-TR-4-1-3
CT1	E120°43'39.97"N30°32'34.75"	0-0.5m	HC2504352-TR-5-1-1
		1.5-2.0m	HC2504352-TR-5-1-2
		3.0-4.0m	HC2504352-TR-5-1-3

分包检测结果说明

表1、分包方资质：

分包方	资质证书编号
宁波远大检测技术有限公司	221120341379

表2、分包方检测方法依据及仪器设备：

检测项目	检测方法依据	仪器设备及编号
铁	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018	5110ICP-OES 电感耦合等离子体发射光谱仪 H273

表3、分包检测项目结果：

采样点名称	AT2	BT1	CT2
样品编号	HC2504352-TR-1-1-1	HC2504352-TR-2-1-1	HC2504352-TR-3-1-1
铁（以Fe ₂ O ₃ 计）（%）	6.35	6.39	5.43

采样点名称	AT1		
样品编号	HC2504352-TR-4-1-1	HC2504352-TR-4-1-2	HC2504352-TR-4-1-3
铁（以Fe ₂ O ₃ 计）（%）	6.11	5.68	4.85

采样点名称	CT1		
样品编号	HC2504352-TR-5-1-1	HC2504352-TR-5-1-2	HC2504352-TR-5-1-3
铁（以Fe ₂ O ₃ 计）（%）	6.23	5.71	7.71