



221112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2210479

项目名称: 嘉兴鸿泰环保科技有限公司土壤检测

委托单位: 嘉兴鸿泰环保科技有限公司

受检单位: 嘉兴鸿泰环保科技有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二二年十一月九日



浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2210479

样品类别 土壤 接收日期 2022 年 10 月 24 日

项目名称 嘉兴鸿泰环保科技有限公司土壤检测

委托方 嘉兴鸿泰环保科技有限公司

委托方地址 嘉兴经济技术开发区岗山路与茶园路交叉口东北侧靠近 320 国道

采样方 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点 见检测结果表

采样日期 2022 年 10 月 24 日 检测日期 2022 年 10 月 25~29、31 日

检测地点 浙江新鸿检测技术有限公司

采样标准 《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004

表 1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计
氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	紫外可见分光光度计
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	原子荧光光度计
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	原子荧光光度计
镉、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	原子吸收分光光度计
铜、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	原子吸收分光光度计
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	原子吸收分光光度计
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	气相色谱仪
半挥发性有机物 (硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡)	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	气质联用

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2210479

续上表:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
挥发性有机物（四氯化碳、三氯甲烷、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、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	气质联用

浙江新鸿检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2210479

表 2、检测结果(一):

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度 (m)	样品 性状	pH 值 (无量纲)	氟化物 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
2022.10.24	HJ-2210479-001	AT1 (N30.807452° E120.782721°)	0-0.5	灰褐色 素填土	6.76	<0.12	0.085	4.66	0.052	19.4	22	19	<0.5	196
	HJ-2210479-001p		0-0.5	灰褐色 素填土	6.77	<0.12	0.083	4.70	0.051	20.3	21	20	<0.5	242

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2210479

表 3、检测结果(二)(挥发性有机物):

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果(μg/kg)
2022.10.24	HJ-2210479-001	AT1 (N30.807452° E120.782721°)	氯甲烷	<1.0
			氯乙烯	<1.0
			1,1-二氯乙烯	<1.0
			二氯甲烷	<1.5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4
			1,1-二氯乙烷	<1.2
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3
			三氯甲烷	<1.1
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3
			四氯化碳	<1.3
			苯	<1.9
			1,2-二氯乙烷	<1.3
			三氯乙烯	<1.2
			1,2-二氯丙烷	<1.1
			甲苯	<1.3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2
			四氯乙烯	<1.4
			氯苯	<1.2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2
			乙苯	<1.2
			间, 对-二甲苯	<1.2
			邻二甲苯	<1.2
			苯乙烯	<1.1
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2
			1,4-二氯苯	<1.5
			1,2-二氯苯	<1.5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2210479

续上表:

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果(μg/kg)
2022.10.24	HJ-2210479-001p	AT1 (N30.807452° E120.782721°)	氯甲烷	<1.0
			氯乙烯	<1.0
			1,1-二氯乙烯	<1.0
			二氯甲烷	<1.5
			反式-1,2-二氯乙烯	<1.4
			1,1-二氯乙烷	<1.2
			顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3
			三氯甲烷	<1.1
			1,1,1-三氯乙烷	<1.3
			四氯化碳	<1.3
			苯	<1.9
			1,2-二氯乙烷	<1.3
			三氯乙烯	<1.2
			1,2-二氯丙烷	<1.1
			甲苯	<1.3
			1,1,2-三氯乙烷	<1.2
			四氯乙烯	<1.4
			氯苯	<1.2
			1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2
			乙苯	<1.2
			间, 对-二甲苯	<1.2
			邻二甲苯	<1.2
			苯乙烯	<1.1
			1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2
			1,2,3-三氯丙烷	<1.2
			1,4-二氯苯	<1.5
			1,2-二氯苯	<1.5

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2210479

表 4、检测结果(三)(半挥发性有机物):

采样日期	样品编号	采样位置	检测项目	检测结果(mg/kg)
2022.10.24	HJ-2210479-001	AT1 (N30.807452° E120.782721°)	苯胺	<0.004
			2-氯苯酚	<0.06
			硝基苯	<0.09
			萘	<0.09
			苯并[a]蒽	<0.1
			蒽	<0.1
			苯并[b]荧蒽	<0.2
			苯并[k]荧蒽	<0.1
			苯并[a]芘	<0.1
			茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1
			二苯并[a,h]蒽	<0.1
	HJ-2210479-001p		苯胺	<0.004
			2-氯苯酚	<0.06
			硝基苯	<0.09
			萘	<0.09
			苯并[a]蒽	<0.1
			蒽	<0.1
			苯并[b]荧蒽	<0.2
			苯并[k]荧蒽	<0.1
			苯并[a]芘	<0.1
			茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1
			二苯并[a,h]蒽	<0.1

报告结束

报告编制: 

校核人: 

审核人: 

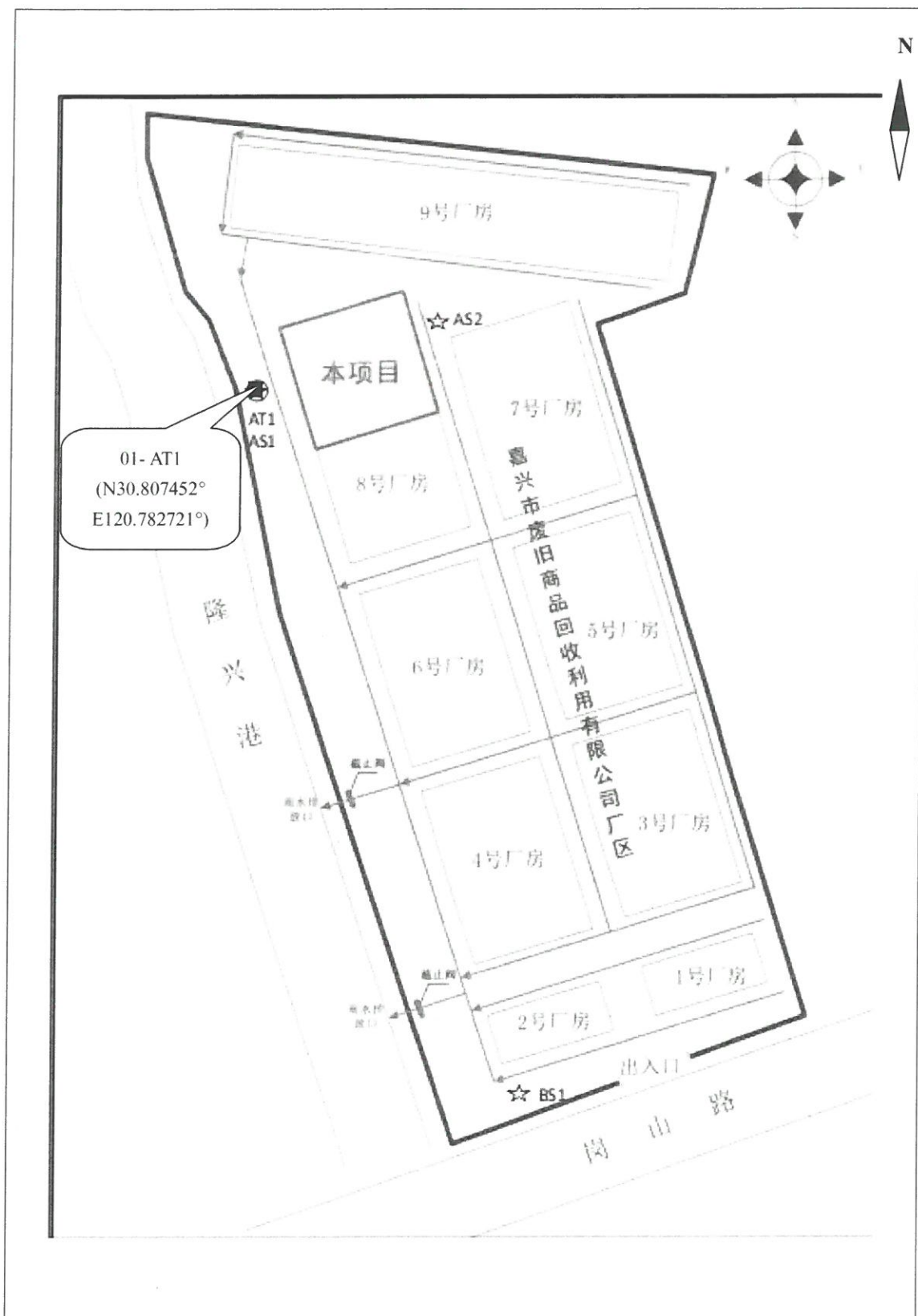
签发人: 



签发日期: 2022年11月09日

土壤检测点分布示意图

企业名称：嘉兴鸿泰环保科技有限公司



嘉兴鸿泰环保科技有限公司
盖章