



221112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2211105

项目名称:	嘉兴鸿泰环保科技有限公司地下水检测
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

二〇二二年十一月十七日



浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2211105

样品类别 地下水 接收日期 2022 年 11 月 03 日

项目名称 嘉兴鸿泰环保科技有限公司地下水检测

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 11 月 03 日 检测日期 2022 年 11 月 03~04 日、07 日

检测地点 浙江新鸿检测技术有限公司

采样标准 《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020

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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计
砷、汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
镍、铜、镉、铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计
挥发性有机物(四氯化碳、三氯甲烷、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、对-二甲苯、邻二甲苯)	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气质联用

浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

表 2、地下水检测结果一：

报告编号：ZJXH(HJ)-2211105

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	汞(μg/L)	砷(μg/L)	镍(μg/L)	铜(μg/L)	镉(μg/L)	铅(μg/L)	六价铬(mg/L)
2022.11.03	HJ-2211105-001	AS1 (N30.807452° E120.782721°)	无色微浑	<0.04	2.9	<0.06	<0.08	<0.05	0.50	<0.004
	HJ-2211105-001p		无色微浑	<0.04	2.9	<0.06	<0.08	<0.05	0.39	<0.004
	HJ-2211105-002	AS2 (N30.807514° E120.783194°)	淡黄微浑	0.04	2.8	<0.06	<0.08	<0.05	0.37	<0.004
	HJ-2211105-003	BS1 (N30.805598° E120.783374°)	无色微浑	0.05	2.5	<0.06	<0.08	<0.05	0.28	<0.004

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2211105

表 3、地下水检测结果二 (挥发性有机物):

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果(μg/L)
2022.11.03	HJ-2211105-001	AS1 (N30.807452° E120.782721°)	无色微浑	氯乙烯	<1.5
				1,1-二氯乙烯	<1.2
				二氯甲烷	<1.0
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1
				1,1-二氯乙烷	<1.2
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2
				三氯甲烷	<1.4
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4
				四氯化碳	<1.5
				苯	<1.4
				1,2-二氯乙烷	<1.4
				三氯乙烯	<1.2
				1,2-二氯丙烷	<1.2
				甲苯	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5
				四氯乙烯	<1.2
				氯苯	<1.0
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5
				乙苯	<0.8
				间, 对-二甲苯	<2.2
				邻-二甲苯	<1.4
				苯乙烯	<0.6
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2
				1,4-二氯苯	<0.8
				1,2-二氯苯	<0.8

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2211105

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果(μg/L)
2022.11.03	HJ-2211105-001p	AS1 (N30.807452° E120.782721°)	无色微浑	氯乙烯	<1.5
				1,1-二氯乙烯	<1.2
				二氯甲烷	<1.0
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1
				1,1-二氯乙烷	<1.2
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2
				三氯甲烷	<1.4
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4
				四氯化碳	<1.5
				苯	<1.4
				1,2-二氯乙烷	<1.4
				三氯乙烯	<1.2
				1,2-二氯丙烷	<1.2
				甲苯	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5
				四氯乙烯	<1.2
				氯苯	<1.0
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5
				乙苯	<0.8
				间, 对-二甲苯	<2.2
				邻-二甲苯	<1.4
				苯乙烯	<0.6
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2
				1,4-二氯苯	<0.8
				1,2-二氯苯	<0.8

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2211105

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果(μg/L)
2022.11.03	HJ-2211105-002	AS2 (N30.807514° E120.783194°)	淡黄微浑	氯乙烯	<1.5
				1,1-二氯乙烯	<1.2
				二氯甲烷	<1.0
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1
				1,1-二氯乙烷	<1.2
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2
				三氯甲烷	<1.4
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4
				四氯化碳	<1.5
				苯	<1.4
				1,2-二氯乙烷	<1.4
				三氯乙烯	<1.2
				1,2-二氯丙烷	<1.2
				甲苯	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5
				四氯乙烯	<1.2
				氯苯	<1.0
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5
				乙苯	<0.8
				间, 对-二甲苯	<2.2
				邻-二甲苯	<1.4
				苯乙烯	<0.6
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2
				1,4-二氯苯	<0.8
				1,2-二氯苯	<0.8

浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(HJ)-2211105

续上表:

采样日期	样品编号	采样点名称	样品性状	检测项目	检测结果(μg/L)
2022.11.03	HJ-2211105-003	BS1 (N30.805598° E120.783374°)	无色微浑	氯乙烯	<1.5
				1,1-二氯乙烯	<1.2
				二氯甲烷	<1.0
				反式-1,2-二氯乙烯	<1.1
				1,1-二氯乙烷	<1.2
				顺式-1,2-二氯乙烯	<1.2
				三氯甲烷	<1.4
				1,1,1-三氯乙烷	<1.4
				四氯化碳	<1.5
				苯	<1.4
				1,2-二氯乙烷	<1.4
				三氯乙烯	<1.2
				1,2-二氯丙烷	<1.2
				甲苯	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	<1.5
				四氯乙烯	<1.2
				氯苯	<1.0
				1,1,1,2-四氯乙烷	<1.5
				乙苯	<0.8
				间, 对-二甲苯	<2.2
				邻-二甲苯	<1.4
				苯乙烯	<0.6
				1,1,2,2-四氯乙烷	<1.1
				1,2,3-三氯丙烷	<1.2
				1,4-二氯苯	<0.8
				1,2-二氯苯	<0.8

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2211105

表 4、地下水检测结果三:

检测日期	采样点名称	pH 值(无量纲)
2022.11.03	AS1 (N30.807452°E120.782721°)	7.3
	AS2 (N30.807514°E120.783194°)	7.4
	BS1 (N30.805598°E120.783374°)	7.2

报告结束

报告编制:

校核人:

审核人:

签发人:

检验检测专用章

签发日期:

2022年11月17日

地下水检测点分布示意图

企业名称： 嘉兴鸿泰环保科技有限公司

