



241112342293

检测报告

Test Report

嘉兴杭环检第 240600208 号

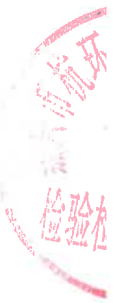
项目名称: 地下水检测

委托单位: 嘉兴市三江浩嘉高分子材料科技有限公司

报告日期: 2024 年 09 月 10 日

嘉兴市杭环检测科技有限公司

检验检测专用章



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖嘉兴市杭环检测科技有限公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未在封面及骑缝处加盖嘉兴市杭环检测科技有限公司红色检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向嘉兴市杭环检测科技有限公司提出。

嘉兴市杭环检测科技有限公司

地址：嘉兴港区嘉兴市杭州湾新经济园 40 栋 301

邮编：314200

电话：0573-85822832

委托方及地址: 嘉兴市三江浩嘉高分子材料科技有限公司/嘉兴港区三期围堤内平海路
西侧

委托日期: 2024-08-01 采样方: 嘉兴市杭环检测科技有限公司

采样日期: 2024-08-19、20 采样地点: 嘉兴市三江浩嘉高分子材料科技有限公司

样品类别: 地下水 检测类别: 委托检测

检测日期: 2024-08-19~28 检测地点: 嘉兴市杭环检测科技有限公司

检测方法依据: 生活饮用水标准检验方法第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T
5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)

水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

生活饮用水标准检验方法第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T
5750.4-2023 (11.1 称量法)

水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989

水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001

水质 可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

评价标准: /

仪器名称及编号: 酸式滴定管/JXHHJ-SB-69

紫外-可见分光光度计/JXHHJ-SB-12

电子天平/JXHHJ-SB-01

检 测 结 果

1. 地下水

检测项目	单位	检出限	AS1 E: 121.048002° N: 30.584270°	BS1 E: 120.047177° N: 30.585235°	CS1 E: 121.049865° N: 30.585330°	DW(对照点) E: 121.046642° N: 30.586369°	DW(对照点)px E: 121.046642° N: 30.586369°
样品性状	-	-	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊
样品编号	-	-	S20240819-8-1-1	S20240819-8-2-1	S20240819-8-4-1	S20240819-8-3-1	S20240819-8-3-1px
总硬度	mg/L	1.0	241	2.08×10 ³	991	1.87×10 ³	1.88×10 ³
溶解性总固体	mg/L	-	236	442	2.60×10 ³	1.46×10 ⁴	1.42×10 ⁴
氯化物	mg/L	10	187	<10	12	62	61
氨氮	mg/L	0.025	0.079	0.179	0.069	1.71	1.69
采样日期	-	-	2024.08.20	2024.08.20	2024.08.20	2024.08.20	/
样品性状	-	-	淡黄色、无气味、无浮油、微浊	无淡黄色、无气味、无浮油、微浊	无淡黄色、无气味、无浮油、微浊	无淡黄色、无气味、无浮油、微浊	/
可吸附有机卤素(AOX)	μg/L	15	37	44	33	70	/
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01	0.18	0.29	0.31	0.30	/



备注：本报告可地下水可吸附有机卤素、可萃取性石油烃 (C₁₀-C₄₀) 数据引用江苏微谱检测技术有限公司 (CMA: 231012341186) SUA05-24080248-JC-09C2 号报告

结论： /

报告编制： 沈霞

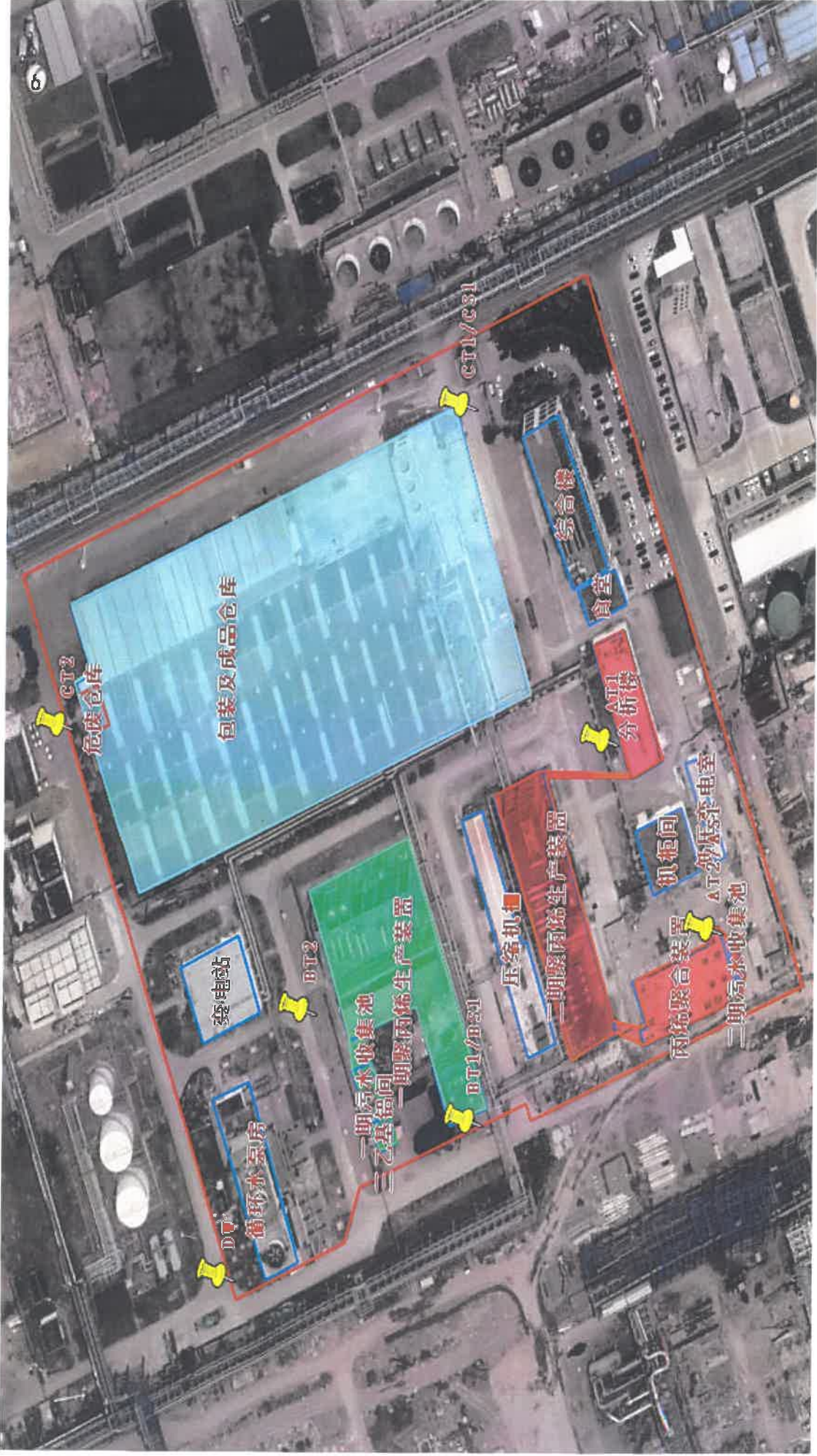
审核： 刘超佩

批准人： 陈永祥 (授权签字人)

批准日期： 2024.9.10



附监测点位图：



以下空白