



221112051811

检测报告

Test Report

求源检字[2024]第 2449 号

项目名称 地下水自行检测

委托单位 浙江信汇新材料股份有限公司

嘉兴求源检测技术有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告复制（全文复制除外）后未加盖本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、因使用客户提供的数据而可能影响到结果的有效性时，本报告不负责；

六、对结果进行符合性判定时采用实测值判定，不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本公司不承担此种判定的后果风险；

七、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

嘉兴求源检测技术有限公司

地 址 浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3439 号 4 幢 4 层
邮 编 314006
电 话 0573-82582023
传 真 0573-82582022

项目名称 地下水自行检测

委托方及地址 浙江信汇新材料股份有限公司（嘉兴港区乍浦经济开发区三期围堤内）

样品类别 地下水 样品性状 详见检测结果 采样方 嘉兴求源检测技术有限公司

采样地点 详见检测结果

采样日期 2024 年 10 月 18 日 样品接收日期 2024 年 10 月 18 日

检测地点 嘉兴求源检测技术有限公司 检测日期 2024 年 10 月 18-24 日

检测依据、所使用主要仪器设备名称及编号

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号
1	地下水水位	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020	钢尺水位计 C1601
2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式 pH 计 (602400N0021060255)
3	溶解性 总固体	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	电子天平 (401114105062) 电热恒温鼓风干燥箱 (1507258)
4	硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离 子色谱法 HJ 84-2016	ECO IC 瑞士万通离子色谱 仪 (1883000138148)
5	氯离子 (Cl ⁻)		
6	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分 光光度法 GB/T 11911-1989	TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 (24-0998-01-0241)
7	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部 分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	T6 新悦可见分光光度计 (24-1610-01-0242)
8	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 11904-1989	TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 (24-0998-01-0241)
9	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法 HJ 694-2014	AFS-230E 原子荧光光度计 (2152541)
10	可萃取性 石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) 的 测定 气相色谱法 HJ 894-2017	8860 气相色谱仪 (CN2022C059) 自动液液萃取仪 (BZZIBH104003) MultiVap-10 定量平行浓缩 仪 (2005M108256)

评价标准 /

(本页以下空白)

检测结果

检测项目 样品名称	样品性状	地下水 水位 (m)	pH 值 (无量纲)	溶解性 总固体 (mg/L)	硫酸根 (SO ₄ ²⁻) (mg/L)	氯离子 (Cl ⁻) (mg/L)	锰 (mg/L)	铝 (mg/L)	钠 (mg/L)	砷 (μg/L)	可萃取性 石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) (mg/L)
IS1 (浮顶罐区南侧)	无色较清	1.38	7.9	1.37×10 ³	489	235	0.06	0.010	178	1.4	0.04
FS1 (卤化装置南侧)	淡黄较清	1.24	7.6	1.13×10 ⁴	340	4.30×10 ³	1.00	0.025	1.77×10 ³	21.1	0.08
GS1 (卤化后处理南侧)	淡黄略浑	1.32	7.5	1.78×10 ³	307	345	0.74	0.009	326	16.5	0.04
ES1 (原料装置南侧)	淡黄略浑	1.21	7.8	852	256	114	0.44	<0.008	75.6	4.7	0.05
BS1 (聚合装置区南侧)	淡黄较清	1.28	7.4	685	229	142	0.04	<0.008	96.6	13.8	0.08
CS1 (丁基后处理南侧)	淡黄略浑	0.83	7.6	1.15×10 ³	367	267	0.03	0.011	242	5.9	0.05
MS1 (污水站南侧)	无色较清	1.44	7.8	1.28×10 ³	485	197	0.31	<0.008	181	43.6	0.04
LS1 (球罐区南侧)	淡黄较清	1.43	7.6	465	105	52.1	0.10	<0.008	30.4	4.1	0.14

结论：无。

检测

报告编制

审核

批准人

批准日期

Handwritten signature

2024.11.6

Handwritten signature



附 1：采样点位经纬度表

点位	经度	纬度
IS1（浮顶罐区南侧）	121° 03′ 33.49″	30° 34′ 57.99″
FS1（卤化装置南侧）	121° 03′ 30.19″	30° 35′ 00.58″
GS1（卤化后处理南侧）	121° 03′ 31.16″	30° 35′ 02.02″
ES1（原料装置南侧）	121° 03′ 27.51″	30° 35′ 03.05″
BS1（聚合装置区南侧）	121° 03′ 28.56″	30° 35′ 06.50″
CS1（丁基后处理南侧）	121° 03′ 25.43″	30° 35′ 08.29″
MS1（污水站南侧）	121° 03′ 22.89″	30° 34′ 52.82″
LS1（球罐区南侧）	121° 03′ 26.96″	30° 34′ 54.45″

附 2：测点示意图



☆ 地下水监测点

