



221112051811

# 检测报告

*Test Report*

求源检字[2023]第 1264 号

项目名称 自行检测（地下水）

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、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 自行检测 (地下水)  
 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  
 采样日期 2023 年 6 月 25 日 样品接收日期 2023 年 6 月 25 日  
 检测地点 嘉兴求源检测技术有限公司 检测日期 2023 年 6 月 25-27 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	水位	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020	钢尺水位计
2	pH 值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数水质分析仪 HQ40d (150500019242)
3	溶解性 总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性 状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8)	电子天平 (401114105062) 电热恒温鼓风干燥箱 (HD-16089353)
4	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测 定 离子色谱法 HJ 84-2016	瑞士万通离子色谱仪 (1883000138148)
5	氯化物		
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	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)
8	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)
9	可萃取性石油 烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	8860 安捷伦气相色谱仪 (CN2022C059) MultiVap-10 定量平行浓缩 仪 (2005M108256)

评价标准 (不作评价)

(本页以下空白)

一  
技  
星  
一

### 检测结果

检测项目	样品性状	水位 (m)	pH值 (无量纲)	溶解性 总固体 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	锰 (mg/L)	钠 (mg/L)	砷 ( $\mu\text{g/L}$ )	可萃取性 石油烃 ( $\text{C}_{10}\sim\text{C}_{40}$ ) (mg/L)
样品名称 IS1 (浮顶罐区南侧)	无色较清	0.86	7.8	325	99.4	28.0	<0.01	41.4	3.6	0.03
MS1 (海水站南侧)	无色较清	0.92	7.9	266	41.6	12.0	<0.01	16.7	8.3	0.03

结论：无。



审核 张海燕

批准人 王明奇  
批准日期 2023.7.05

1 中

附 1：采样点位经纬度表

点位	经度	纬度
IS1（浮顶罐区南侧）	121° 3' 33.49"	30° 34' 57.99"
MS1（污水站南侧）	121° 3' 22.89"	30° 34' 52.82"

