

检测报告

Test Report

求源检字[2024]第 2435 号

项目名称 地下水自行检测

委托单位 嘉兴金燕化工有限公司

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日内向本公司提出。

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 嘉兴金燕化工有限公司（嘉兴市嘉兴港区外环西路 555 号）

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 17 日 样品接收日期 2024 年 10 月 17 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 17-19 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	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	TUrB430IR 浊度仪 (20470306)
3	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式 pH 计 (602400N0021060255)
4	氯离子 (Cl ⁻)	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	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 /

检测结果

检测项目 样品名称	样品性状	地下水 水位 (m)	浊度 (NTU)	pH 值 (无量纲)	氯离子 (Cl ⁻) (mg/L)	可萃取性 石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) (mg/L)
AS1 乙醇胺生产 装置东南角	无色较清	1.62	17	7.7	85.0	0.07
BS1 固废仓库南 侧 1m	淡黄较清	3.22	69	7.4	171	0.16
CS1 原料罐区液 氨储罐东侧	无色较清	0.96	16	7.6	19.4	0.09

结论：无。

报告编制

审核

批准人

批准日期

附 1：采样点位经纬度表

点位	经度	纬度
AS1 乙醇胺生产装置东南角	121° 02' 42.15"	30° 36' 32.71"
BS1 固废仓库南侧 1M	121° 02' 45.13"	30° 36' 31.47"
CS1 原料罐区液氨储罐东侧	121° 02' 45.72"	30° 36' 28.91"

附 2：测点示意图

