



221112051811

# 检测报告

*Test Report*

求源检字[2024]第 1923 号

项目名称 土壤自行检测

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 土壤自行检测

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 土壤 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 嘉兴金燕化工有限公司

采样日期 2024 年 7 月 31 日 样品接收日期 2024 年 7 月 31 日

检测地点 嘉兴求源检测技术有限公司 检测日期 2024 年 8 月 1-16 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	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	PHSJ-3F 实验室 pH 计 (600817N0021030024)
2	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	8860 气相色谱仪 (CN2022C059) 高效快速溶剂萃取仪 (2005E1167) MultiVap-10 定量平行浓缩仪 (2005M108256)

评价标准

## 检测结果

样品名称	检测项目	样品性状	pH 值 (无量纲)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)
AT2 成品罐区 (二期) 东南角		黄棕粘土	7.83	46
DT1 灌装车间东北角		黄棕粘土	8.01	22
BT2 成品罐区 (一期) 东南角		黄棕粘土	7.75	10
CT2 原料罐区环氧乙烷储罐南侧		黄棕粘土	7.90	33
CT2 原料罐区环氧乙烷储罐南侧 (平)		黄棕粘土	7.98	53

结论: 无。

报告编制

审

核

批准人

批准日期



张鸣

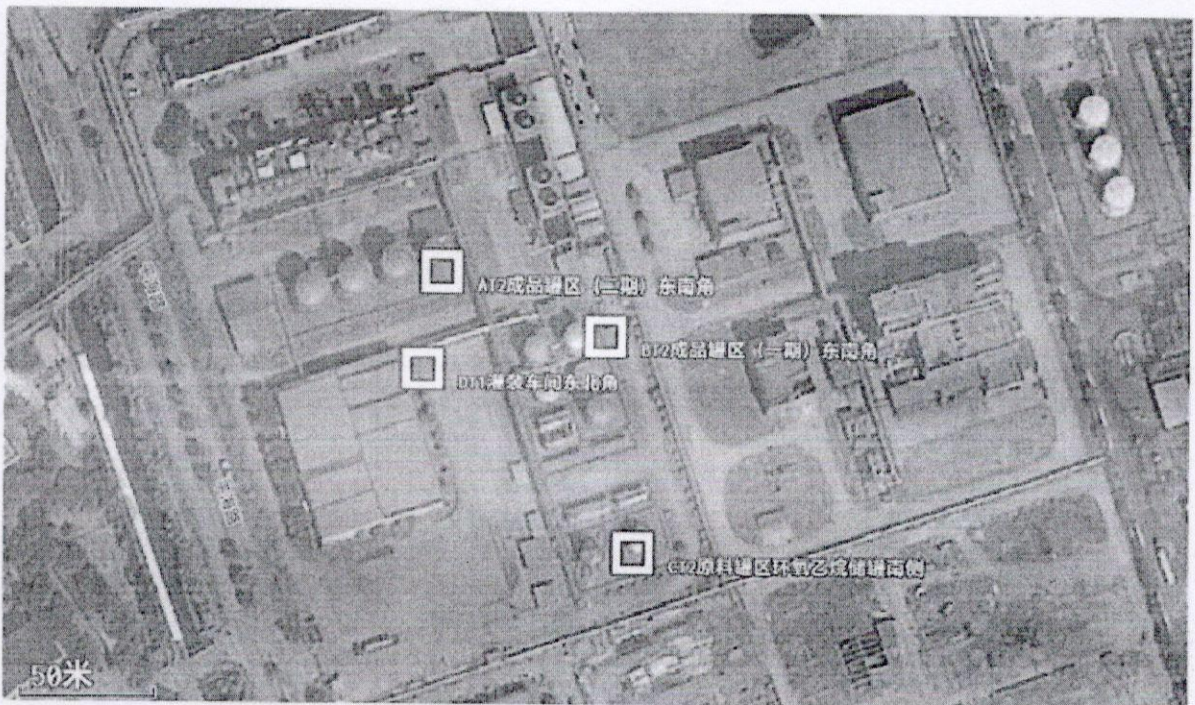
张鸣

2024.9.10

附 1：采样点位经纬度表

采样点位	经度	纬度
AT2 成品罐区（二期）东南角	121° 02' 42.44''	30° 36' 31.63''
DT1 灌装车间东北角	121° 02' 42.17''	30° 36' 30.43''
BT2 成品罐区（一期）东南角	121° 02' 44.78''	30° 36' 30.85''
CT2 原料罐区环氧乙烷储罐南侧	121° 02' 45.19''	30° 36' 28.20''

附 2：测点示意图



□ 土壤监测点