



221112051811

# 检测报告

*Test Report*

求源检字[2023]第 2314 号

项目名称 自行检测（土壤）

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 (土壤)

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 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

采样日期 2023 年 11 月 15 日 样品接收日期 2023 年 11 月 15 日

检测地点 嘉兴求源检测技术有限公司 检测日期 2023 年 11 月 16-21 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	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	8860/5977B 安捷伦气质联用仪 (CN2022C070/US2024RS01) TEKMAR G8160A CA20142008
3	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 安捷伦气相色谱仪 (CN2022C059) HPSE-E 快速溶剂萃取仪 (2005E1167) MultiVap-10 定量平行浓缩 仪 (2005M108256)

评价标准 (不作评价)

### 检测结果

样品名称	检测项目			
	样品性状	pH值 (无量纲)	氯甲烷 (μg/kg)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)
GT1 (卤化后处理南侧)	黄棕	7.90	<1.0	40
FT1 (卤化装置南侧)	黄棕	7.86	<1.0	39
IT2 (浮顶罐区西侧)	黄棕	8.16	<1.0	28
ET1 (原料装置南侧)	黄棕	8.42	<1.0	52
BT1 (聚合装置区南侧)	黄棕	8.24	<1.0	42
CT1 (丁基后处理南侧)	黄棕	8.12	<1.0	41
LT1 (球罐区南侧)	黄棕	7.98	<1.0	16
MT2 (污水站西侧)	黄棕	7.90	<1.0	16



结论: 无。

报告编制

审

核

张琦

批准人

批准日期

Handwritten signature

2023.11.30



附 1：采样点位经纬度表

采样点位	经度	纬度
GT1（卤化后处理南侧）	121° 03′ 31.16″	30° 35′ 02.02″
FT1（卤化装置南侧）	121° 03′ 30.19″	30° 35′ 00.58″
IT2（浮顶罐区西侧）	121° 03′ 32.21″	30° 34′ 59.02″
ET1（原料装置南侧）	121° 03′ 27.51″	30° 35′ 03.05″
BT1（聚合装置区南侧）	121° 03′ 28.56″	30° 35′ 06.50″
CT1（丁基后处理南侧）	121° 03′ 31.25″	30° 35′ 08.01″
LT1（球罐区南侧）	121° 03′ 26.96″	30° 34′ 54.45″
MT2（污水站西侧）	121° 03′ 19.38″	30° 34′ 55.89″

附 2：测点示意图

