



221112051811

检测报告

Test Report

求源检字[2024]第 2377 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。

嘉兴市求源检测技术有限公司

地 址 浙江省嘉兴市市南湖区凌公塘路 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

采样地点 浙江信汇新材料股份有限公司

采样日期 2024 年 10 月 9 日 样品接收日期 2024 年 10 月 9 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 9-23 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	5977B GC/MSD (US2024RS01) 8860 气相色谱仪 (CN2022C070) Atomx XYZ 吹扫捕集 (CA20142008)
3	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) 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	检测项目		
			pH值 (无量纲)	氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
BT1 (聚合装置区南侧)		黄棕粘土	7.47	<1.0	40
CT1 (丁基后处理南侧)		黄棕粘土	7.98	<1.0	53
ET1 (原料装置南侧)		黄棕粘土	7.97	<1.0	27
GT1 (卤化后处理南侧)		黄棕粘土	7.67	6.7	65
FT1 (卤化装置南侧)		黄棕粘土	7.35	<1.0	38
IT2 (浮顶罐区西侧)		黄棕粘土	7.72	6.0	37
LT1 (球罐区南侧)		黄棕粘土	7.80	<1.0	44
MT2 (污水站西侧)		黄棕粘土	7.71	<1.0	336
MT2 (污水站西侧) (平)		黄棕粘土	7.60	<1.0	400

结论：无。

报告编制

审

核

批准人

批准日期

2024.10.29

附 1：采样点位经纬度表

采样点位	经度	纬度
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″
ET1（原料装置南侧）	121° 03′ 27.51″	30° 35′ 03.05″
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″
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



□ 土壤检测点