



161120341379

# 检测报告



远大检测 SN22081473

项目名称 浙江泰邦环境科技有限公司送样委托检测

委托单位 绍兴市上虞区水务环境检测有限公司

宁波远大检测技术有限公司



地址：宁波市鄞州区金源路 818 号  
电话：0574-83088736

邮编：315105  
传真：0574-28861909

## 说 明

1. 本报告无宁波远大检测技术有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波远大检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告，报告复印件未盖宁波远大检测技术有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

检测  
骑缝

样品类别 地下水

委托方及地址 绍兴市上虞区水务环境检测有限公司

送样单位 绍兴市上虞区水务环境检测有限公司

接样日期 2022 年 08 月 19 日

检测地点 宁波远大检测技术有限公司（宁波市鄞州区金源路 818 号）

检测日期 2022 年 08 月 19 日—2022 年 08 月 23 日

检测方法依据 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;

氯甲烷: 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定 挥发性有机化合物;

丙烯腈: 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(15);

2-甲基萘: Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法) EPA 8270E-2018。

仪器信息 GCMS-QP2010SE 气相质谱仪 H129; GC-7890B 气相色谱仪 H274;

GC-2014 AFSC 气相色谱仪 H458; GCMS-QP2010SE 气相色谱-质谱联用仪 H401。

## 检测结果

表 1 检测结果

样品名称	样品性状	检测项目	检测结果	单位
S20220812-E01 生化池东侧	浅黄微浑	氯甲烷	<0.65	µg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<0.01	mg/L
		丙烯腈	<0.025	mg/L
		2-甲基萘	<0.0010	mg/L
S20220812-E05 污泥浓缩池 北侧裂缝处	浅黄微浑	氯甲烷	<0.65	µg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<0.01	mg/L
		丙烯腈	<0.025	mg/L
		2-甲基萘	<0.0010	mg/L
S20220812-E09 焚烧车间 北侧沟渠旁	无色微浑	氯甲烷	<0.65	µg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<0.01	mg/L
		丙烯腈	<0.025	mg/L
		2-甲基萘	<0.0010	mg/L

样品名称	样品性状	检测项目	检测结果	单位
S20220812-E13 背景点	无色微浑	氯甲烷	<0.65	µg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<0.01	mg/L
		丙烯腈	<0.025	mg/L
		2-甲基萘	<0.0010	mg/L
注：1、样品检测结果与现场采样、盛样容器、样品运输条件和时效密切相关，上述环节的合规性由委托单位负责。 2、表中“<”表示该物质检测结果小于检出限。				

----- END -----

编制人： 杨群

审核人： 姚洁丹

批准人： 钟灿红

签名： *杨群*

签名： *姚洁丹*

签名： *钟灿红*

