



GreenRhino  
格临股份

# 检测报告

Test Report

格临检测（2022）检字第 220991-01S001 号

项目名称： 上虞新和成生物化工有限公司委托检测（地下水）

委托单位： 浙江舜虞检测技术有限公司

浙江格临检测股份有限公司

ZheJiang GreenTesting Co.,Ltd



## 说 明

- 一、 本报告无编制人、审核人、批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及骑缝章无效。
- 二、 本报告增删涂改无效，本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）。
- 三、 未经本公司同意本报告不得用于广告宣传。
- 四、 由委托方送检的样品，样品来源信息由客户负责。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准由客户提供，仅供参考。
- 五、 若委托方对本报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 六、 本公司负有对所有原始记录及相关资料的保密和保管责任。
- 七、 无CMA标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

浙江格临检测股份有限公司

地址：杭州余杭区兴国路503号2幢5层

邮编：311188

客服：0571-86358958

传真：0571-89027020

网址：[www.greentesting.cn](http://www.greentesting.cn)

邮箱：[hzgreentest@163.com](mailto:hzgreentest@163.com)



委托方单位：浙江舜虞检测技术有限公司 委托日期：2022.10.27  
 委托方地址：绍兴滨海新城沥海镇马欢路398号科创园科研楼B楼3楼 送样日期：2022.10.27  
 检测类型：自送样 样品类别：地下水 样品性状：见结果表  
 检测人员：万奇等 检测日期：2022.10.30 - 2022.10.31  
 检测地点：杭州余杭区兴国路503号2幢5层

## 检测方法依据

| 检测项目 | 检测方法来源                           |
|------|----------------------------------|
| 丙酮   | 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017 |
| 吡啶   | 水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1072-2019   |

## 检测设备名称

| 检测项目  | 检测设备名称 |
|-------|--------|
| 丙酮、吡啶 | 气相色谱仪  |

检测结果：见下表

## 地下水检测结果表

| 样品原编号        | W221012030032 | W221012030033 | W221012030034 | W221012030035 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 样品性状         | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          |
| 丙酮<br>(mg/L) | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         |
| 吡啶<br>(mg/L) | <0.03         | <0.03         | <0.03         | <0.03         |

## 地下水检测结果表

| 样品原编号        | W221012030036 | W221012030037 | W221012030038 | W221012030039 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 样品性状         | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          |
| 丙酮<br>(mg/L) | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         |
| 吡啶<br>(mg/L) | <0.03         | <0.03         | <0.03         | <0.03         |

## 地下水检测结果表

| 样品原编号 | W221012030040 | W221012030041 | W221012030042 | W221012030043 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|

|              |       |       |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 样品性状         | 微黄微浑  | 微黄微浑  | 微黄微浑  | 微黄微浑  |
| 丙酮<br>(mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 吡啶<br>(mg/L) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |

地下水检测结果表

|              |               |               |               |               |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 样品原编号        | W221012030044 | W221012030045 | W221012030046 | W221012030047 |
| 样品性状         | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          |
| 丙酮<br>(mg/L) | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         |
| 吡啶<br>(mg/L) | <0.03         | <0.03         | <0.03         | <0.03         |

地下水检测结果表

|              |               |               |               |               |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 样品原编号        | W221012030048 | W221012030049 | W221012030050 | W221012030051 |
| 样品性状         | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          |
| 丙酮<br>(mg/L) | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         |
| 吡啶<br>(mg/L) | <0.03         | <0.03         | <0.03         | <0.03         |

地下水检测结果表

|              |               |               |               |               |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 样品原编号        | W221012030052 | W221012030053 | W221012030054 | W221012030055 |
| 样品性状         | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          |
| 丙酮<br>(mg/L) | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         |
| 吡啶<br>(mg/L) | <0.03         | <0.03         | <0.03         | <0.03         |

地下水检测结果表

|              |               |               |               |               |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 样品原编号        | W221012030056 | W221012030057 | W221012030058 | W221012030059 |
| 样品性状         | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          |
| 丙酮<br>(mg/L) | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         |
| 吡啶<br>(mg/L) | <0.03         | <0.03         | <0.03         | <0.03         |

地下水检测结果表

|       |               |               |               |               |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 样品原编号 | W221012030060 | W221012030061 | W221012030062 | W221012030063 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|



|              |       |       |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 样品性状         | 微黄微浑  | 微黄微浑  | 微黄微浑  | 微黄微浑  |
| 丙酮<br>(mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 吡啶<br>(mg/L) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |

地下水检测结果表

|              |               |               |               |               |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 样品原编号        | W221012030064 | W221012030065 | W221012030066 | W221012030067 |
| 样品性状         | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          | 微黄微浑          |
| 丙酮<br>(mg/L) | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         |
| 吡啶<br>(mg/L) | <0.03         | <0.03         | <0.03         | <0.03         |

编制人:

周佳敏

审核人:

车林华

批准人:

张全岭

(授权签字人)

批准日期:

2022.11.24

\* \* \* \* \* 报告结束 \* \* \* \* \*

