



231312110079

有效期至：2029年10月17日



## 南平兴利环境检测有限公司

# 检测报告

报告编号：XLJC(2024)-08092

项目名称：福建南平龙晟香精香料有限公司自行监测

委托单位：福建南平龙晟香精香料有限公司

报告日期：2024年08月19日




地址：福建省南平市延平区江滨北路198号14幢  
联系电话：0599-8726666 15159915013

邮编：353000  
邮箱：309735358@qq.com

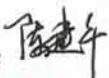

## 南平兴利环境检测有限公司

### 声 明

- 一、 报告及复制报告未加盖“南平兴利环境检测有限公司检验检测专用章”、“专用章”、骑缝章无效！
- 二、 报告无批准、审核签字无效；报告经任何增删、涂改无效。
- 三、 本报告仅供本项目使用，未经本公司书面同意，其他用途或复印件均为无效。
- 四、 检测结果不受任何行政部门和个人或者其他方面利益的干预。
- 五、 工作人员均受《质量管理体系》的约束，遵守各项规定的要求，准确、科学、公正地完成委托的检测任务。
- 六、 为委托单位保守秘密，对其提供的要求保密的资料、样品及检测数据严守机密。
- 七、 未经本公司书面同意不得将本报告内容发表在任何新闻媒体及公开场合，不得利用本报告进行任何商业运作。
- 八、 自送样品的来样检测，其结果只对来样负责。
- 九、 对不可复现的检测项目，结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 十、 对检测报告若有疑问，请在十五个工作日内向本公司提出。

# 南平兴利环境检测有限公司

## 检测报告

|   |   |                       |                  |             |
|---|---|-----------------------|------------------|-------------|
| 受检方   | 全称  | 福建南平龙晟香精香料有限公司        |                  |             |
|   | 地址  | 南平市建阳区回瑶工业园区塔前路 138 号 |                  |             |
|   | 联系人   | 潘彦超                   | 电话               | 15359951780 |
|   | 邮编  | /                     | 传真               | /           |
| 检测项目  | (详见续页)  |                       |                  |             |
| 采样地点  | 雨水排放口   |                       |                  |             |
| 采(收)样日期   | 2024 年 08 月 08 日  | 样品状态                  | 完好, 适合检测         |             |
| 检测类别  | <input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input type="checkbox"/> 污染源检测 <input type="checkbox"/> 送样检测 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                       |                  |             |
| 检测日期  | 2024 年 08 月 08~10 日   | 报告日期                  | 2024 年 08 月 19 日 |             |
| 检测方法  | (详见续页)  |                       |                  |             |
| 检测结果  | (详见续页)  |                       |                  |             |
| 批准:  签发日期: 2024年08月19日 |   |                       |                  |             |
| 审核:  编制: 林利           |   |                       |                  |             |

## 检测项目及检测方法

| 检测项目  | 检测方法                          | 方法最低检出限或范围 | 主要检测仪器           |
|-------|-------------------------------|------------|------------------|
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4 mg/L     | 滴定管              |
| 悬浮物   | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989   | /          | 电子分析天平<br>AUY120 |

## 检测结果

## 1、雨水检测结果:

| 样品编号         | 240808092<br>S-1-1 | 240808092<br>S-1-2 | 240808092<br>S-1-3 | 240808092<br>S-1-4 | 均值 |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----|
| 检测项目         |                    |                    |                    |                    |    |
| 化学需氧量 (mg/L) | 15                 | 16                 | 20                 | 18                 | 17 |
| 悬浮物 (mg/L)   | 15                 | 17                 | 13                 | 14                 | 15 |

## 检测人员信息

| 序号 | 姓名  | 证书编号      | 项目      |
|----|-----|-----------|---------|
| 1  | 张俊杰 | XLSG18015 | 雨水采样    |
| 2  | 张庆磊 | XLSG18046 | 雨水采样    |
| 3  | 吴麟伟 | XLSG18011 | 悬浮物分析   |
| 4  | 许珉洁 | XLSG18039 | 化学需氧量分析 |

附件一: 采样照片



附件二: 工况表

XLHJJC/JJ-S24-2019

南平兴利环境检测有限公司

## 检测期间工况记录表

|             |                  |
|-------------|------------------|
| 委托单位        | 福建南平龙晟香精香料有限公司   |
| 采样点位        | 雨水排放口            |
| 监测项目        | 雨水               |
| 采样时间        | 2024 年 08 月 08 日 |
| 监测当日产品、产量   | 龙涎酮 15.3 吨       |
| 设计当日产品、产量   | 龙涎酮 16.66 吨      |
| 当日工况负荷 (%)  | 92%              |
| 设计年度产品、产量   | 龙涎酮 5000 吨/年     |
| 年度生产小时数 (h) | 7200h            |
| 年度生产天数 (天)  | 300 天            |
| 其他指标        | /                |
| 采样人员        | 张俊杰、张庆磊          |

委托单位 (盖章):



2024 年 08 月 09 日



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 231312110079

名称： 南平兴利环境检测有限公司

地址： 福建省南平市延平区江滨北路 198 号 14 幢

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或者证书的法律责任由南平兴利环境检测有限公司承担。

许可使用标志



231312110079

发证日期： 2023 年 10 月 18 日

有效期至： 2029 年 10 月 18 日

发证机关： 福建省市场监督管理局

行政审批专用章

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

兴利环境检测有限公司