



232512050122

正本



检测报告

报告编号：YNJN 检字[2024]-01111 号

项目名称：昆明醋酸纤维有限公司 2024 年 1 月自行监测

委托单位：昆明醋酸纤维有限公司



检测类型：委托检测

报告日期：2024 年 2 月 1 日

云南健牛环境监测有限公司



声 明

- 1、本报告无“章”、“云南健牛环境监测有限公司检验检测专用章”、“正本”章和“云南健牛环境监测有限公司检验检测专用章”骑缝无效。
- 2、未经本机构批准，不得复制报告。若需复印报告必须全文复印，复印件必须重新加盖“云南健牛环境监测有限公司检验检测专用章”和“云南健牛环境监测有限公司检验检测专用章”骑缝，否则无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告无校核人、审核人和批准人签名无效。
- 5、若对分析测试结果有异议，务必在收到报告之日起十五日内，向本机构申请复检，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 6、对来样委托分析测试的样品，存在检测条件不能复现或工况波动大的因素，其检验检测结果仅证明该样品检验检测项目的符合情况。
- 7、未经本机构书面批准，本报告及检测数据不得用于商业宣传，违者必究。

联系电话及传真：0871-68334305

质量投诉电话及传真：0871-68334305

邮编：650033

实验室地址：昆明市学府路 690 号北理工孵化器

邮箱：199740527@qq.com

1、项目基本信息

表 1 项目基本信息

| | | | |
|--------|---------------------------|------|---------------|
| 项目名称 | 昆明醋酸纤维有限公司 2024 年 1 月自行监测 | | |
| 委托单位名称 | 昆明醋酸纤维有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 云南省昆明市盘龙区穿金路 | | |
| 联系人 | 孙玲 | 联系电话 | 0871-65631028 |

2、样品基本情况

表 2 样品基本情况

| | | | | |
|-------|---------------------------|--|---------------------------------|--|
| 废水 | 采样地点 | DW001 污水总排口，共 1 个监测点。 | | |
| | 采样频率及采样方法 | 监测点每天采 3 组瞬时水样，监测 1 天。 | | |
| | 保存方式及状态 | 常温：溶解性总固体（P）；常温加固定剂：氨氮（G）；样品包装完好，标识清晰。 | | |
| 有组织废气 | 采样地点 | 1#~10#吸附床尾气，共 10 个监测点。详见监测点位示意图。 | | |
| | 采样频率及采样方法 | 各监测点各检测项目每天非连续采 3 组样，监测 1 天。非甲烷总烃瞬时采样。 | | |
| | 保存方式及状态 | 常温保存：非甲烷总烃（玻璃注射器）；样品包装完好，标识清晰。 | | |
| 样品数量 | 废水：3 组；有组织废气：30 组。 | | | |
| 采样人 | 秦利超、唐江龙 | 采样日期 | 2024 年 1 月 26 日 | |
| 送样人 | 秦利超 | 接样日期 | 2024 年 1 月 26 日 | |
| 接样人 | 李雅欣 | 检测日期 | 2024 年 1 月 26 日~2024 年 1 月 31 日 | |
| 备注 | P 为聚乙烯瓶等材质塑料容器，G 为硬质玻璃容器。 | | | |

3、检测环境条件

表 3 检测环境条件

| 现场检测条件 | 日期 | 天气 | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) |
|--------|---|----|-----------|----------|----|----------|
| | 2024 年 1 月 26 日 | 晴 | 13.6~15.4 | 80.4 | 西南 | 1.1~1.7 |
| 备注 | 检测仪器：FYF-1 风速仪，DYM ₃₋₁ 型高原空盒气压表。 | | | | | |

4、检测方法和设备

表 4 检测方法、主要检测仪器设备及分析人员

| 序号 | 检测项目 | 检测方法依据标准名称及代号 | 方法检出限 | 主要检测仪器设备型号及名称 | 分析人员 |
|----|--------|---|------------------------------|----------------|-----------------|
| 1 | 溶解性总固体 | 《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2023 | ---- | ABS120-4 电子天平 | 李玉秀 YNJN-101 |
| 2 | 氨氮 | 《水质 氨氮测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009 | 0.025mg/L | 722N 可见分光光度计 | 李玉秀 YNJN-101 |
| 3 | 非甲烷总烃 | 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 38-2017 | 0.07mg /m ³ (以碳计) | GC9790II 气相色谱仪 | 舒锐萍 YNJN-110 |

5、检测结果

5.1 水质检测结果

表 5-1 废水检测结果

| 采样地点 | | DW001 污水总排口 | | |
|------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| 采样日期 | | 2024 年 1 月 26 日 | | |
| 序号 | 样品编号 检测项目 | 01111-W01-001 | 01111-W01-002 | 01111-W01-003 |
| 1 | 溶解性总固体 (mg/L) | 282 | 322 | 318 |
| 2 | 氨氮 (mg/L) | 1.20 | 1.26 | 1.16 |

5.2 有组织废气检测结果

表 5-2 有组织废气检测结果

| 序号 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测项目 (单位) |
|----|--------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| | | | | 非甲烷总烃 (mg/m ³) |
| 1 | 1#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q06-001 | 79.3 |
| | | | 01111-Q06-002 | 79.3 |
| | | | 01111-Q06-003 | 81.5 |
| 2 | 2#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q07-001 | 80.9 |
| | | | 01111-Q07-002 | 82.4 |
| | | | 01111-Q07-003 | 85.5 |
| 3 | 3#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q08-001 | 86.8 |
| | | | 01111-Q08-002 | 75.4 |
| | | | 01111-Q08-003 | 76.2 |
| 4 | 4#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q09-001 | 82.5 |
| | | | 01111-Q09-002 | 81.7 |
| | | | 01111-Q09-003 | 79.4 |
| 5 | 5#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q10-001 | 73.8 |
| | | | 01111-Q10-002 | 72.9 |
| | | | 01111-Q10-003 | 72.4 |
| 6 | 6#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q11-001 | 69.5 |
| | | | 01111-Q11-002 | 72.8 |
| | | | 01111-Q11-003 | 70.3 |
| 7 | 7#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q12-001 | 80.3 |
| | | | 01111-Q12-002 | 81.7 |
| | | | 01111-Q12-003 | 83.2 |
| 8 | 8#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q13-001 | 82.8 |
| | | | 01111-Q13-002 | 87.4 |
| | | | 01111-Q13-003 | 84.2 |
| 9 | 9#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q14-001 | 73.2 |
| | | | 01111-Q14-002 | 71.5 |
| | | | 01111-Q14-003 | 74.2 |
| 10 | 10#吸附床 尾气 | 2024 年 1 月 26 日 | 01111-Q15-001 | 73.1 |
| | | | 01111-Q15-002 | 76.4 |
| | | | 01111-Q15-003 | 83.7 |

以下无检测数据



编制: 赵述艳 日期: 2024 年 2 月 1 日

校核: 陈金秀 日期: 2024 年 2 月 1 日

审核: 周元研 日期: 2024 年 2 月 1 日

批准: 陈斌 日期: 2024 年 2 月 2 日



附图：监测点位示意图

