

MA
172512050317

正本



检测报告

报告编号：YNIN 检字[2023]-05070 号

项目名称：昆明醋酸纤维有限公司 2023 年 5 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：2023 年 6 月 2 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 2023 年 5 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 | 废水总排口，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、陈文华 | 采样日期 | 2023 年 5 月 15 日 | |
| 送样人 | 秦利超 | 接样日期 | 2023 年 5 月 15 日 | |
| 接样人 | 杨婷 | 检测日期 | 2023 年 5 月 15 日~2023 年 5 月 18 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（℃） | 气压（kPa） | 风向 | 风速（m/s） |
|--------|---|----|-----------|---------|----|---------|
| | 2023 年 5 月 15 日 | 晴 | 18.6~20.4 | 79.8 | 西南 | 1.0~1.4 |
| 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 5750.4-2006 | ---- | ABS120-4 电子天平 | 廖啟洁 YNJN-079 |
| 2 | 氨氮 | 《水质 氨氮测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009 | 0.025mg/L | TU-1810 紫外可见分光光度计 | 李娜 YNJN-081 |
| 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 | 孙丽娟 YNJN-078 |

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 | | 废水总排口 | | | |
|------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| 采样日期 | | 2023 年 5 月 15 日 | | | |
| 序号 | 检测项目 | 样品编号 | 05070-W01-001 | 05070-W01-002 | 05070-W01-003 |
| 1 | 溶解性总固体 (mg/L) | | 247 | 236 | 259 |
| 2 | 氨氮 (mg/L) | | 1.10 | 1.16 | 1.04 |

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 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q01-001 | 60.83 |
| | | | 05070-Q01-002 | 60.36 |
| | | | 05070-Q01-003 | 59.63 |
| | | | 平均值 | |
| 2 | 2#吸附床尾气 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q02-001 | 67.34 |
| | | | 05070-Q02-002 | 66.69 |
| | | | 05070-Q02-003 | 65.94 |
| | | | 平均值 | |
| 3 | 3#吸附床尾气 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q03-001 | 85.22 |
| | | | 05070-Q03-002 | 72.89 |
| | | | 05070-Q03-003 | 69.82 |
| | | | 平均值 | |

表 5-2 有组织废气检测结果 (续)

| 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) |
| 4 | 4#吸附床 尾气 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q04-001 | 90.16 |
| | | | 05070-Q04-002 | 85.94 |
| | | | 05070-Q04-003 | 99.84 |
| | | | 平均值 | |
| 5 | 5#吸附床 尾气 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q05-001 | 88.90 |
| | | | 05070-Q05-002 | 89.54 |
| | | | 05070-Q05-003 | 89.60 |
| | | | 平均值 | |
| 6 | 6#吸附床 尾气 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q06-001 | 68.92 |
| | | | 05070-Q06-002 | 67.62 |
| | | | 05070-Q06-003 | 68.18 |
| | | | 平均值 | |
| 7 | 7#吸附床 尾气 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q07-001 | 78.48 |
| | | | 05070-Q07-002 | 84.68 |
| | | | 05070-Q07-003 | 82.00 |
| | | | 平均值 | |
| 8 | 8#吸附床 尾气 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q08-001 | 80.32 |
| | | | 05070-Q08-002 | 79.48 |
| | | | 05070-Q08-003 | 78.72 |
| | | | 平均值 | |
| 9 | 9#吸附床 尾气 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q09-001 | 76.32 |
| | | | 05070-Q09-002 | 75.08 |
| | | | 05070-Q09-003 | 74.32 |
| | | | 平均值 | |
| 10 | 10#吸附 床尾气 | 2023 年 5 月 15 日 | 05070-Q10-001 | 94.54 |
| | | | 05070-Q10-002 | 88.81 |
| | | | 05070-Q10-003 | 87.89 |
| | | | 平均值 | |

以下无检测数据



编制: 高建平 日期: 2023 年 6 月 2 日

校核: 如 丽 娟 日期: 2023 年 6 月 2 日

审核: 高 毛 日期: 2023 年 6 月 2 日

批准: 陈 斌 日期: 2023 年 6 月 2 日



附图：监测点位示意图

