



152512050029

正本

检测报告

云尘检字[2025]-0216号

项目名称: 昆明醋酸纤维有限公司自行性委托监测 (2月份)

委托单位: 昆明醋酸纤维有限公司

检测类别: 委托性监测

检测单位: 云南省清环境监测有限公司

报告日期: 2025年2月14日



声 明

- 1、本报告无“**MA**章”、“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”、“正本”章和“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”骑缝无效。
- 2、复制报告需全文复印，复印未重新加盖“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”和“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”骑缝无效。
- 3、报告无编制人、校核人、审核人、批准人四人签名无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对分析测试报告若有异议，务请收到报告之日起十五日内向本公司申请复检，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 6、本机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、检测条件不能复现或工况波动大的样品，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、若对服务质量有意见或建议，可扫描下方二维码投诉及反馈。

联系电话：（0871）68693669

邮政编码：650301

实验室及实验室地址：

滇中检测中心 昆明安宁市太平街道办事处云南华楚汽配玻璃物流
城 B15 栋 4 楼、5 楼

滇西检测中心 大理州大理市下关镇打渔村



1. 样品情况

表1 样品基本情况

被监测单位名称	昆明醋酸纤维有限公司		
采样地点	有组织废气 10 个点：详见表 3； 废水 1 个点：废水总排口（FS01#）。	采样方式	自行采样
保存方式	有组织废气：非甲烷总烃密封避光常温保存； 废水：氨氮常温加固定剂保存；溶解性总固体常温保存。		
样品类型	有组织废气 废水	样品数量	有组织废气：30 个样 废水：3 个样
样品接收状态描述	有组织废气：非甲烷总烃用气袋装； 废水：采样点水样清，氨氮（G），溶解性总固体（P）； 样品包装完好，标识清晰。		
采样人	余涛、莫顿	现场采样/监测日期	2025/02/07
送样人	余涛	接样日期	2025/02/07
接样人	陈艳	样品检测日期	2025/02/08~2025/02/09

注：“G”表示玻璃瓶装，“P”表示塑料瓶装。

2. 检测实验室、检测项目、检测方法、设备和人员

表2 检测项目、检测方法、设备和检测人员一览表（滇中检测中心 滇西检测中心)

序号	检测项目	检测方法	方法 检出限	检测使用设备		检测人员
				仪器名称、型号	仪器编号	
1	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 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 GC9790II	CQJL-097	付艳芳
2	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标（11.1 溶解性总固体 称量法） GB/T 5750.4-2023	/	电子天平 FA2104B	CQJL-234	普德凤
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025 mg/L	可见分光光度计 T6 新悦	CQJL-240	刘仿



3.检测结果

表3 非甲烷总烃检测结果

采样地点	采样日期	样品编号	检测结果 (以碳计)	单位
吸附床尾气排气筒 1# (FQ01#)	2025/02/07	250216-FQ01-1-1	65.4	mg/m ³
		250216-FQ01-1-2	63.4	mg/m ³
		250216-FQ01-1-3	62.8	mg/m ³
		平均值	63.9	mg/m ³
吸附床尾气排气筒 2# (FQ02#)	2025/02/07	250216-FQ02-1-1	76.5	mg/m ³
		250216-FQ02-1-2	82.0	mg/m ³
		250216-FQ02-1-3	80.6	mg/m ³
		平均值	79.7	mg/m ³
吸附床尾气排气筒 3# (FQ03#)	2025/02/07	250216-FQ03-1-1	60.9	mg/m ³
		250216-FQ03-1-2	60.1	mg/m ³
		250216-FQ03-1-3	70.5	mg/m ³
		平均值	63.8	mg/m ³
吸附床尾气排气筒 4# (FQ04#)	2025/02/07	250216-FQ04-1-1	76.7	mg/m ³
		250216-FQ04-1-2	78.9	mg/m ³
		250216-FQ04-1-3	74.6	mg/m ³
		平均值	76.7	mg/m ³
吸附床尾气排气筒 5# (FQ05#)	2025/02/07	250216-FQ05-1-1	88.4	mg/m ³
		250216-FQ05-1-2	86.1	mg/m ³
		250216-FQ05-1-3	78.6	mg/m ³
		平均值	84.4	mg/m ³
吸附床尾气排气筒 6# (FQ06#)	2025/02/07	250216-FQ06-1-1	64.9	mg/m ³
		250216-FQ06-1-2	63.6	mg/m ³
		250216-FQ06-1-3	61.7	mg/m ³
		平均值	63.4	mg/m ³

采样地点	采样日期	样品编号	检测结果 (以碳计)	单位
吸附床尾气排气筒 7# (FQ07#)	2025/02/07	250216-FQ07-1-1	71.0	mg/m ³
		250216-FQ07-1-2	68.4	mg/m ³
		250216-FQ07-1-3	67.9	mg/m ³
		平均值	69.1	mg/m ³
吸附床尾气排气筒 8# (FQ08#)	2025/02/07	250216-FQ08-1-1	66.2	mg/m ³
		250216-FQ08-1-2	64.5	mg/m ³
		250216-FQ08-1-3	63.0	mg/m ³
		平均值	64.6	mg/m ³
吸附床尾气排气筒 9# (FQ09#)	2025/02/07	250216-FQ09-1-1	68.0	mg/m ³
		250216-FQ09-1-2	66.9	mg/m ³
		250216-FQ09-1-3	66.3	mg/m ³
		平均值	67.1	mg/m ³
吸附床尾气排气筒 10# (FQ10#)	2025/02/07	250216-FQ10-1-1	62.9	mg/m ³
		250216-FQ10-1-2	62.5	mg/m ³
		250216-FQ10-1-3	65.9	mg/m ³
		平均值	63.8	mg/m ³



表4 水样检测结果

序号	采样地点	废水总排口 (FS01#)		
	采样日期	2025/02/07		
	样品编号	250216-FS01-1-1	250216-FS01-1-2	250216-FS01-1-3
1	氨氮 (mg/L)	0.502	0.513	0.527
2	溶解性总固体 (mg/L)	378	367	366

4.委托单位信息

表5 委托单位信息

委托单位名称	昆明醋酸纤维有限公司		
委托单位地址	穿金路 725 号		
联系人	孙玲	联系电话	13888563550

编制： 宁观杰 日期： 2025年2月14日
校核： 杨冲云 日期： 2025年2月14日
审核： 杨慧勤 日期： 2025年2月14日
批准： 樊吉岩 日期： 2025年2月14日