



正本



# 检测报告

报告编号: YNJV 检字[2024]-08061 号

项目名称: 昆明醋酸纤维有限公司 2024 年自行监测 (8 月)

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 8 月 22 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 年自行监测（8 月）		
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	2#~10#吸附床尾气，共 9 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，标识清晰样品包装完好，标识清晰。		
样品数量	废水：3 组；有组织废气：27 组。			
采样人	车杨志福、朱航	采样日期	2024 年 8 月 16 日	
送样人	车杨志福	接样日期	2024 年 8 月 16 日	
接样人	杨志敏	检测日期	2024 年 8 月 16 日~2024 年 8 月 17 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）
	2024 年 8 月 16 日	晴	20.2~25.7	80.6	西南	1.0~1.5
备注	检测仪器：FYF-1 风速仪，DYM <sub>3-1</sub> 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	杨志敏 YNJN-092 朱啟杰 YNJN-116
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	起艳 YNJN-119
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 <sup>3</sup> (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		废水总排口			
采样日期		2024 年 8 月 16 日			
序号	检测项目	样品编号	08061-W01-001	08061-W01-002	08061-W01-003
1	溶解性总固体 (mg/L)		150	148	156
2	氨氮 (mg/L)		0.165	0.191	0.175



## 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 <sup>3</sup> )
1	2#吸附床 尾气	2024 年 8 月 16 日	08061-Q02-001	85.1
			08061-Q02-002	77.4
			08061-Q02-003	78.3
2	3#吸附床 尾气	2024 年 8 月 16 日	08061-Q03-001	77.8
			08061-Q03-002	77.9
			08061-Q03-003	77.3
3	4#吸附床 尾气	2024 年 8 月 16 日	08061-Q04-001	77.2
			08061-Q04-002	78.3
			08061-Q04-003	76.6
4	5#吸附床 尾气	2024 年 8 月 16 日	08061-Q05-001	80.4
			08061-Q05-002	80.1
			08061-Q05-003	81.1
5	6#吸附床 尾气	2024 年 8 月 16 日	08061-Q06-001	79.5
			08061-Q06-002	79.6
			08061-Q06-003	78.2
6	7#吸附床 尾气	2024 年 8 月 16 日	08061-Q07-001	81.4
			08061-Q07-002	80.3
			08061-Q07-003	81.0
7	8#吸附床 尾气	2024 年 8 月 16 日	08061-Q08-001	78.0
			08061-Q08-002	82.7
			08061-Q08-003	78.5
8	9#吸附床 尾气	2024 年 8 月 16 日	08061-Q09-001	79.9
			08061-Q09-002	79.2
			08061-Q09-003	79.5
9	10#吸附床 尾气	2024 年 8 月 16 日	08061-Q10-001	78.2
			08061-Q10-002	81.7
			08061-Q10-003	81.4

以下无检测数据

编制: 袁永艳 日期: 2024 年 8 月 22 日

校核: 陈金秀 日期: 2024 年 8 月 22 日

审核: 周应丽 日期: 2024 年 8 月 22 日

批准: 陈默 日期: 2024 年 8 月 23 日



附图：监测点位示意图

