

正本



检测报告

报告编号: YNJV 检字[2024]-07060 号

项目名称: 昆明醋酸纤维有限公司 2024 年自行监测 (7 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 7 月 25 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 (7 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	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	唐江龙、李晶	采样日期	2024 年 7 月 19 日	
送样人	唐江龙	接样日期	2024 年 7 月 19 日	
接样人	杨志敏	检测日期	2024 年 7 月 19 日~2024 年 7 月 20 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 7 月 19 日	晴	18.4~27.6	80.2	西南	1.0~1.7
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	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 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		废水总排口		
采样日期		2024 年 7 月 19 日		
序号	样品编号 检测项目	07060-W01-001	07060-W01-002	07060-W01-003
1	溶解性总固体 (mg/L)	124	130	136
2	氨氮 (mg/L)	0.140	0.175	0.156

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 7 月 19 日	07060-Q01-001	80.9
			07060-Q01-002	81.6
			07060-Q01-003	78.7
2	2#吸附床 尾气	2024 年 7 月 19 日	07060-Q02-001	80.8
			07060-Q02-002	79.0
			07060-Q02-003	78.2
3	3#吸附床 尾气	2024 年 7 月 19 日	07060-Q03-001	77.4
			07060-Q03-002	77.9
			07060-Q03-003	80.0
4	4#吸附床 尾气	2024 年 7 月 19 日	07060-Q04-001	80.4
			07060-Q04-002	80.3
			07060-Q04-003	79.8
5	5#吸附床 尾气	2024 年 7 月 19 日	07060-Q05-001	79.2
			07060-Q05-002	79.4
			07060-Q05-003	77.9
6	6#吸附床 尾气	2024 年 7 月 19 日	07060-Q06-001	78.5
			07060-Q06-002	78.1
			07060-Q06-003	78.1
7	7#吸附床 尾气	2024 年 7 月 19 日	07060-Q07-001	77.9
			07060-Q07-002	77.5
			07060-Q07-003	77.4
8	8#吸附床 尾气	2024 年 7 月 19 日	07060-Q08-001	77.7
			07060-Q08-002	79.5
			07060-Q08-003	80.5
9	9#吸附床 尾气	2024 年 7 月 19 日	07060-Q09-001	80.7
			07060-Q09-002	80.5
			07060-Q09-003	80.1
10	10#吸附床 尾气	2024 年 7 月 19 日	07060-Q10-001	79.6
			07060-Q10-002	80.0
			07060-Q10-003	79.6

以下无检测数据

编制: 连成艳 日期: 2024年7月25日
校核: 陈金秀 日期: 2024年7月25日
审核: 周广丽 日期: 2024年7月25日
批准: 陈斌 日期: 2024年7月26日



