

# 检测报告

报告编号：HC2209W5058 号

正本

检测类别： 委托监测

委托单位： 昆明醋酸纤维有限公司


项目名称： 2022 年昆纤公司环境委托性监测

云南升环检测技术有限公司

2022 年 10 月 21 日



# 声 明

- 1、报告无“章”、“云南升环检测技术有限公司检验检测专用章”和“正本”章无效。
- 2、报告内容涂改无效；报告经三级审核签字，封面、数据表格及骑缝处加盖“云南升环检测技术有限公司检验检测专用章”后生效。
- 3、复制报告未加盖“云南升环检测技术有限公司检验检测专用章”无效；未经本公司书面同意，不得部分复制本报告（完整复印除外），本测试结果及我公司名称未经本公司书面同意不得用于广告、商品宣传及其它用处，违者必究。
- 4、客户送样时，其检测结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。现场检测样品仅对当次检测有效。
- 5、对本报告如有异议，请于报告发出之后七日内以书面形式向本公司提出，逾期不提出的，视为认可本报告；无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、检测结果低于检出限的表示方法的规定：所有项目测定结果低于分析方法检出限时，最终结果表示方法用“使用方法的检出限+L”表示。

地址：云南省昆明高新区海源中路 1520 号高新电子标准厂房 C 栋 4 楼、5 楼

邮编：650106

电话：（0871）67168525、13888077373、13529396429

质量投诉电话：（0871）67168525

## 一、基本情况

委托单位:	昆明醋酸纤维有限公司		
项目名称:	2022 年昆纤公司环境委托性监测		
样品方式:	被委托方采样	项目负责人:	贾强强
采样人员:	石家跃、贾强强	接样人员:	侯艳林
采样时间:	2022 年 10 月 12 日		
接样时间:	2022 年 10 月 12 日		
检测时间:	2022 年 10 月 12 日		

## 二、监测内容

监测类别	监测点位	监测项目	监测频次
污水	废水总排口	氨氮、溶解性总固体	连续采样 1 天, 每天采样 3 次
有组织废气	吸附床尾气 10 号排气筒	非甲烷总烃	
	吸附床尾气 1 号排气筒		
	吸附床尾气 2 号排气筒		
	吸附床尾气 3 号排气筒		
	吸附床尾气 4 号排气筒		
	吸附床尾气 5 号排气筒		
	吸附床尾气 6 号排气筒		
	吸附床尾气 7 号排气筒		
	吸附床尾气 8 号排气筒		
吸附床尾气 9 号排气筒			
备注: 吸附床尾气 2 号排气筒停产维修不做监测			

## 三、样品信息

### 3.1. 样品信息

样品名称	样品编号	样品描述
污水	HC2209W5058-WS-1-1-1	无颜色、清、无沉淀、无气味
	HC2209W5058-WS-1-1-2	
	HC2209W5058-WS-1-1-3	

### 3.2. 有组织废气点位信息

点位名称	吸附床尾气 1 号排气筒	吸附床尾气 2 号排气筒	吸附床尾气 3 号排气筒
监测频次	3 次/日, 连续监测 1 日	3 次/日, 连续监测 1 日	3 次/日, 连续监测 1 日
烟道面积(m <sup>2</sup> )	/	/	/
排气筒高度 (m)	/	/	/
燃料	/	/	/
基准含氧量(%)	/	/	/
监测项目	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃

点位名称	吸附床尾气 4 号排气筒	吸附床尾气 5 号排气筒	吸附床尾气 6 号排气筒
监测频次	3 次/日, 连续监测 1 日	3 次/日, 连续监测 1 日	3 次/日, 连续监测 1 日
烟道面积(m <sup>2</sup> )	/	/	/
排气筒高度 (m)	/	/	/



燃料	/	/	/
基准含氧量(%)	/	/	/
监测项目	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃

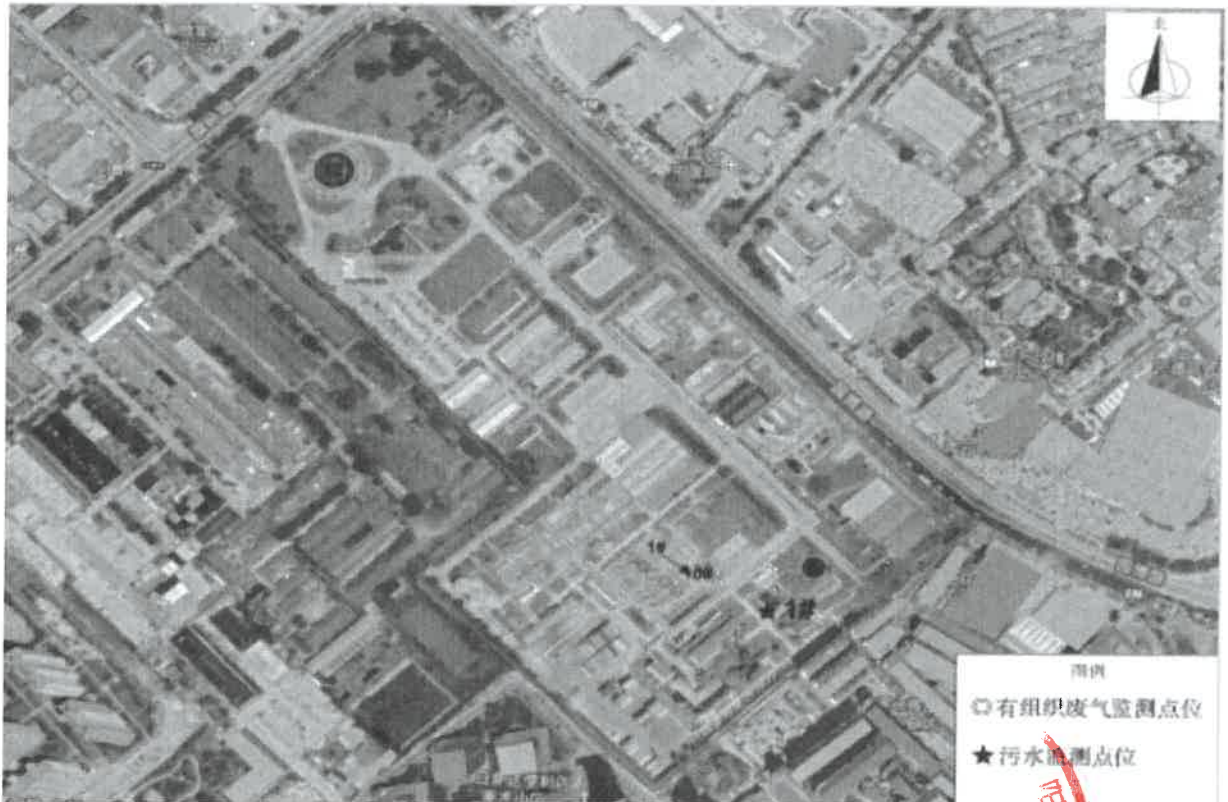
点位名称	吸附床尾气 7 号排气筒	吸附床尾气 8 号排气筒	吸附床尾气 9 号排气筒
监测频次	3 次/日, 连续监测 1 日	3 次/日, 连续监测 1 日	3 次/日, 连续监测 1 日
烟道面积(m <sup>2</sup> )	/	/	/
排气筒高度 (m)	/	/	/
燃料	/	/	/
基准含氧量(%)	/	/	/
监测项目	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃

点位名称	吸附床尾气 10 号排气筒
监测频次	3 次/日, 连续监测 1 日
烟道面积(m <sup>2</sup> )	/
排气筒高度 (m)	/
燃料	/
基准含氧量(%)	/
监测项目	非甲烷总烃

#### 四、监测方法及使用仪器

监测项目	检测方法依据标准代号及名称	主要检测仪器设备型号及名称、编号	检测人员	最低检出限或范围
采样	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	石家跃、贾强强	/
	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 及其修改单	/	石家跃、贾强强	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	紫外可见分光光度计 UV-2100 11901	肖波	0.025mg/L
溶解性总固体	重量法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)	FA2104 电子天平 11202	张丽、李志贤	/
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 HJ38-2017	气相色谱仪(FID) GC-2014 11816 气相色谱仪(FID) GC-2014C 11930	雷栋	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 五、监测点位图



## 六、监测结果

### 6.1.污水检测结果

监测项目	监测结果		
	1#废水总排口		
	2022-10-12		
	HC2209W5058-WS-1 -1-1	HC2209W5058-WS-1 -1-2	HC2209W5058-WS-1 -1-3
氨氮(mg/L)	0.244	0.237	0.257
溶解性总固体(mg/L)	122	128	118

### 6.2.有组织废气监测结果

监测点位及日期	监测项目		单位	监测结果			
				第一次	第二次	第三次	平均值
吸附床尾气1号排气筒#2022.10.12	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	72.1	73.1	71.1	72.1
吸附床尾气3号排气筒#2022.10.12	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	97.6	92.7	94.5	94.9
吸附床尾气4号排气筒#2022.10.12	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	79.2	79.0	79.4	79.2
吸附床尾气5号排气筒#2022.10.12	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	86.6	83.5	83.0	84.4

吸附床尾气 6 号排 气筒#2022.10.12	非甲烷总烃	实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	70.8	73.5	71.6	72.0
吸附床尾气 7 号排 气筒#2022.10.12	非甲烷总烃	实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	72.2	70.4	64.6	69.1
吸附床尾气 8 号排 气筒#2022.10.12	非甲烷总烃	实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	73.5	74.0	71.5	73.0
吸附床尾气 9 号排 气筒#2022.10.12	非甲烷总烃	实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	75.8	71.8	72.9	73.5
吸附床尾气 10 号 排气筒#2022.10.12	非甲烷总烃	实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	72.4	70.3	70.9	71.2

编 制： 绿林 ；

审 定： 子清林 ；

审 核：  ；

签 发：  ；

云南升环检测技术有限公司  
 检验检测专用章

2022 年 10 月 21 日