

202019124969

报告编号: 23D012-2

# 检测报告

Testing Report

委托单位: 珠海醋酸纤维有限公司

受检单位: 珠海醋酸纤维有限公司

受检地址: 珠海市金湾区南水镇化联三路9号

检测类别: 厂界无组织废气


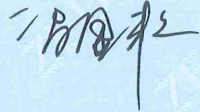

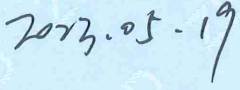
报告日期: 2023年05月19日

深圳市纵诚环境检测有限公司

Shenzhen ZongCheng Environment Detection Co., Ltd



## 签发信息

报告编写：李晓婷 	审核：冯金艳 
签发：黄建斌 	签发日期：2023年05月19日 

### 声明：

本报告涂改无效，无编写人、审核人、签发人签字无效。

本报告无CMA章、检验检测专用章、骑缝章无效。

未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本报告未经同意不得作为商业广告使用。

本报告检测结果只代表检测时的生产工况下的排放状况，排放限值标准由客户提供。

不可重复性试验、不能进行复检的样品和项目，本公司不受理复检申请，客户应放弃异议权利。

本报告只对采样/送样样品负检测技术责任。检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律后果。

对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。

### 本公司通讯资料：

深圳市纵诚环境检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园2号5层东侧

联系电话：0755-82555215

邮政编码：518109



## 一、检测概况

受检单位	珠海醋酸纤维有限公司		
受检地址	珠海市金湾区南水镇化联三路9号		
采样日期	2023年05月12日	分析时间	2023年05月13-14日
采样人员	王旺德、胡彬、李喜成、贺昌		
分析人员	谢利伟、秦兴辉、钟碧兰		

## 二、检测方法、仪器及检出限

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	检出限	单位
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	GC9790II型 气相色谱仪	0.07	mg/m <sup>3</sup>
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	BSA224S型 电子天平 BTPM-MWS1型 滤膜半自动称重系统	7	μg/m <sup>3</sup>

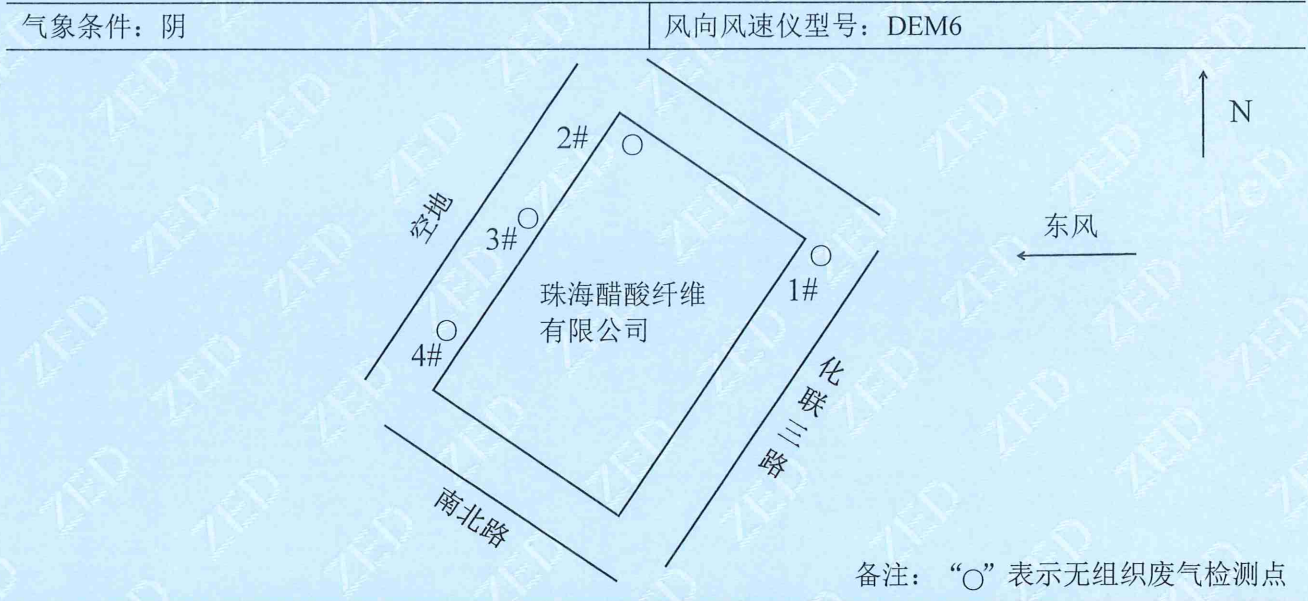
## 三、检测结果

采样点位名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考排放限值	单位
厂界无组织废气 上风向参照点1#	23D01209001	非甲烷总烃	1.23	—	mg/m <sup>3</sup>
	23D01209002				
	23D01209003				
	23D01209004	总悬浮颗粒物	0.164	—	
厂界无组织废气 下风向监控点2#	23D01210001	非甲烷总烃	2.24	4.0	mg/m <sup>3</sup>
	23D01210002				
	23D01210003				
	23D01210004	总悬浮颗粒物	0.351	1.0	
厂界无组织废气 下风向监控点3#	23D01211001	非甲烷总烃	2.20	4.0	mg/m <sup>3</sup>
	23D01211002				
	23D01211003				
	23D01211004	总悬浮颗粒物	0.369	1.0	
厂界无组织废气 下风向监控点4#	23D01212001	非甲烷总烃	2.17	4.0	mg/m <sup>3</sup>
	23D01212002				
	23D01212003				
	23D01212004	总悬浮颗粒物	0.350	1.0	
周界外浓度最大值	/	非甲烷总烃	2.24	4.0	mg/m <sup>3</sup>
		总悬浮颗粒物	0.369	1.0	

备注：1、参考排放限值依据广东省地方标准《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001表2工艺废气大气污染物排放限值(第二时段)无组织排放监控浓度限值列出；

2、“—”表示无相关限值要求。

### 附：检测点位分布示意图



备注：“○”表示无组织废气检测点

\*\*\*报告结束\*\*\*

