

202019124969

报告编号: 23J148-2

# 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

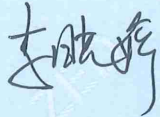

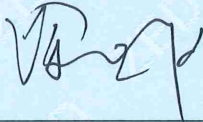
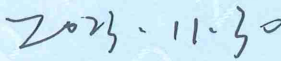
报告日期: 2023年11月30日



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：涂燕俊 	签发日期：2023年11月30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11月14日	分析时间	2023年11月14-19日
采样人员	李喜成、杨再伦、何国良、廖陈发		
分析人员	秦兴辉、李小刚、吴小艺、李雪亮		

## 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	BTPM-MWS1型 滤膜半自动称重系统	7	μg/m <sup>3</sup>
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	UV-1801型 紫外可见分光光度计	0.004	mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	空气和废气监测分析方法 (第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 亚甲基蓝分光光度法 (B) 3.1.11 (2)	UV-1801型 紫外可见分光光度计	0.001	mg/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
无组织废气 上风向参照点1#	23J14809001	总悬浮颗粒物	0.204	—	mg/m <sup>3</sup>
	23J14809002	氨	0.018	—	
	23J14809003	硫化氢	<0.001	—	
	23J14809004	非甲烷总烃	0.68	—	
	23J14809005				
	23J14809006				
	23J14809007				
无组织废气 下风向监控点2#	23J14810001	总悬浮颗粒物	0.375	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	23J14810002	氨	0.034	1.5	
	23J14810003	硫化氢	0.003	0.06	
	23J14810004	非甲烷总烃	1.40	4.0	
	23J14810005				
	23J14810006				
	23J14810007				
无组织废气 下风向监控点3#	23J14811001	总悬浮颗粒物	0.386	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	23J14811002	氨	0.028	1.5	
	23J14811003	硫化氢	0.002	0.06	
	23J14811004	非甲烷总烃	1.41	4.0	
	23J14811005				
	23J14811006				
	23J14811007				
无组织废气 下风向监控点4#	23J14812001	总悬浮颗粒物	0.368	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	23J14812002	氨	0.034	1.5	
	23J14812003	硫化氢	0.002	0.06	
	23J14812004	非甲烷总烃	1.39	4.0	
	23J14812005				
	23J14812006				
	23J14812007				
周界外浓度最大值		总悬浮颗粒物	0.386	1.0	mg/m <sup>3</sup>
		非甲烷总烃	1.41	4.0	

备注：1、氨、硫化氢参考排放限值依据《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93表1恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级列出；

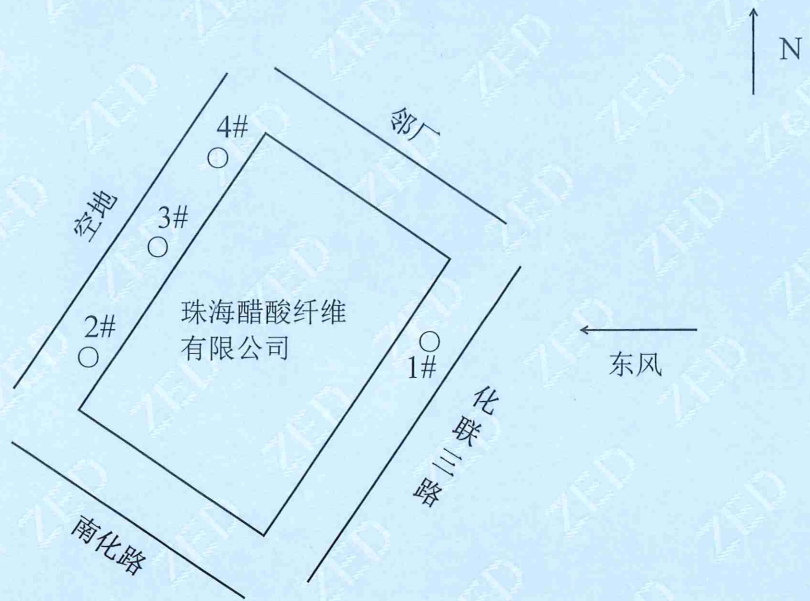
其余项目参考排放限值依据广东省地方标准《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001表2工艺废气大气污染物排放限值(第二时段)无组织排放监控浓度限值列出；

2、“—”表示无相关限值要求。

### 附：检测点位分布示意图

气象条件：晴

风向风速仪型号：DEM6



备注：“O”表示无组织废气检测点

\*\*\*报告结束\*\*\*