

202019124969

报告编号: 23L026

# 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: 有组织废气

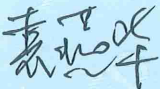


报告日期: 2023年12月21日

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：袁燕华 	审核：冯金艳 
签发：宫志坚 	签发日期：2023年12月21日 2023.12.21

### 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12月12日	分析时间	2023年12月13日
采样人员	叶月棋、何国良		
分析人员	秦兴辉		

## 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	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 HJ 38-2017	GC9790II型 气相色谱仪	0.07	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		标干流量 (m <sup>3</sup> /h)
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
FQ-571-2 丙酮尾气排放口	23L02601001	非甲烷 总烃	11.4	0.731	120	68	64162
	23L02601002						
	23L02601003						
	23L02601004						
FQ-571-4 丙酮尾气排放口	23L02602001	非甲烷 总烃	11.6	0.888	120	68	76582
	23L02602002						
	23L02602003						
	23L02602004						
FQ-571-5 丙酮尾气排放口	23L02603001	非甲烷 总烃	11.4	0.838	120	68	73490
	23L02603002						
	23L02603003						
	23L02603004						

接上表：

采样 点位名称	样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值		标干流量 (m <sup>3</sup> /h)
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
FQ-571-6 丙酮尾气排放口	23L02604001	非甲烷 总烃	7.71	0.572	120	68	74205
	23L02604002						
	23L02604003						
	23L02604004						
FQ-571-7 丙酮尾气排放口	23L02605001	非甲烷 总烃	8.76	0.592	120	68	67567
	23L02605002						
	23L02605003						
	23L02605004						
FQ-571-8 丙酮尾气排放口	23L02606001	非甲烷 总烃	8.16	0.592	120	68	72490
	23L02606002						
	23L02606003						
	23L02606004						
FQ-571-9 丙酮尾气排放口	23L02607001	非甲烷 总烃	6.86	0.483	120	68	70469
	23L02607002						
	23L02607003						
	23L02607004						
FQ-571-10 丙酮尾气排放口	23L02608001	非甲烷 总烃	6.87	0.458	120	68	66739
	23L02608002						
	23L02608003						
	23L02608004						

备注：1、排气筒高度均为：36m；处理设施均为：水喷淋；

2、参考排放限值依据《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)二级列出；

3、依据《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001中4.3.2.5，若某排气筒的高度处于本标准列出的两个值之间，其执行的最高允许排放速率以内插法计算。

\*\*\*报告结束\*\*\*

