

202019124969

报告编号: 23J150

# 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

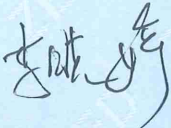
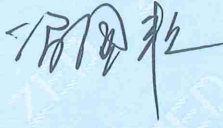
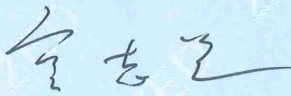
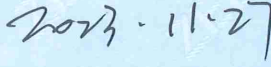
报告日期: 2023年11月27日



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：宫志坚 	签发日期：2023年11月27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責任。

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15日
采样人员	杨再伦、何国良、李喜成、廖陈发		
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	23J15001001	非甲烷总烃	1.87	8.31×10 <sup>-2</sup>	120	68	44454
	23J15001002						
	23J15001003						
	23J15001004						
FQ-571-3 丙酮尾气排放口	23J15002001	非甲烷总烃	2.63	0.137	120	68	52064
	23J15002002						
	23J15002003						
	23J15002004						
FQ-571-4 丙酮尾气排放口	23J15003001	非甲烷总烃	2.68	0.144	120	68	53901
	23J15003002						
	23J15003003						
	23J15003004						

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-571-5 丙酮尾气排放口	23J15004001	非甲烷 总烃	1.92	9.53×10 <sup>-2</sup>	120	68	49631
	23J15004002						
	23J15004003						
	23J15004004						
FQ-571-6 丙酮尾气排放口	23J15005001	非甲烷 总烃	1.84	9.00×10 <sup>-2</sup>	120	68	48897
	23J15005002						
	23J15005003						
	23J15005004						
FQ-571-7 丙酮尾气排放口	23J15006001	非甲烷 总烃	9.16	0.518	120	68	56517
	23J15006002						
	23J15006003						
	23J15006004						
FQ-571-8 丙酮尾气排放口	23J15007001	非甲烷 总烃	9.73	0.480	120	68	49357
	23J15007002						
	23J15007003						
	23J15007004						
FQ-571-9 丙酮尾气排放口	23J15008001	非甲烷 总烃	2.48	0.129	120	68	51932
	23J15008002						
	23J15008003						
	23J15008004						

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\*\*\*