

202019124969

报告编号: 24A140

# 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

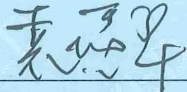

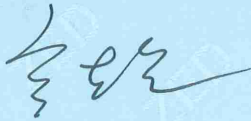
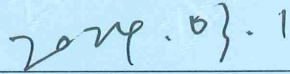
报告日期: 2024年03月11日

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: 2024年03月11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	2024年02月26日	分析时间	2024年02月27日
采样人员	李正乐、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
丙酮	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） 气相色谱法（B）6.4.6.1	Nexis GC-2030型 气相色谱仪	0.01	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 丙酮废气排放口	24A14001001	丙酮	0.29	2.25×10 <sup>-2</sup>	245.1	12.58	77639
FQ-571-3 丙酮废气排放口	24A14002001	丙酮	7.41	0.446	245.1	12.58	60234
FQ-571-4 丙酮废气排放口	24A14003001	丙酮	3.18	0.195	245.1	12.58	61411
FQ-571-5 丙酮废气排放口	24A14004001	丙酮	0.91	6.99×10 <sup>-2</sup>	245.1	12.58	76788
FQ-571-6 丙酮废气排放口	24A14005001	丙酮	1.17	8.71×10 <sup>-2</sup>	245.1	12.58	74419
FQ-571-7 丙酮废气排放口	24A14006001	丙酮	4.61	0.284	245.1	12.58	61596
FQ-571-8 丙酮废气排放口	24A14007001	丙酮	22.4	1.72	245.1	12.58	76853
FQ-571-9 丙酮废气排放口	24A14008001	丙酮	6.95	0.518	245.1	12.58	74580
FQ-571-10 丙酮废气排放口	24A14009001	丙酮	27.0	1.87	245.1	12.58	69160

备注：1、排气筒高度均为：36m；处理设施均为：水喷淋；  
2、参考排放限值由客户提供。

\*\*\*报告结束\*\*\*