



202019124969

报告编号：23F002

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


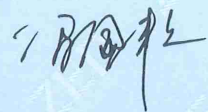

报告日期：2023年06月16日

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06月16日 2023.06.16

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06月06日	分析时间	2023年06月07日
采样人员	李喜成、刘海涛、黄太忠、陈培楷		
分析人员	谢利伟		

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 ³

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 ³ /h)
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
丙酮尾气排放口 (FQ-571-2)	23F00201001	非甲烷 总烃	2.32	0.231	120	34	99436
	23F00201002						
	23F00201003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-3)	23F00202001	非甲烷 总烃	2.53	0.267	120	34	105473
	23F00202002						
	23F00202003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-4)	23F00203001	非甲烷 总烃	2.51	0.230	120	34	91703
	23F00203002						
	23F00203003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-5)	23F00204001	非甲烷 总烃	2.07	0.193	120	34	93358
	23F00204002						
	23F00204003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-7)	23F00205001	非甲烷 总烃	3.22	0.266	120	34	82724
	23F00205002						
	23F00205003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-8)	23F00206001	非甲烷 总烃	2.01	0.166	120	34	82342
	23F00206002						
	23F00206003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-9)	23F00207001	非甲烷 总烃	2.04	0.164	120	34	80368
	23F00207002						
	23F00207003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-10)	23F00208001	非甲烷 总烃	1.59	0.129	120	34	81126
	23F00208002						
	23F00208003						

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；

4、依据《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001中4.3.2.3，排放筒高度应高出周围200m半径范围的最高建筑5m以上，不能达到该要求的排气筒，应按其高度对应的排放速率限值的50%执行。

报告结束