

202019124969

报告编号: 23F104

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

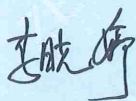
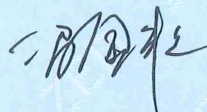

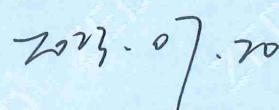
报告日期: 2023年07月20日

深圳市纵诚环境检测有限公司

Shenzhen Zong Cheng 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07月20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07月10日	分析时间	2023年07月11日
采样人员	叶月棋、张子昌、黄太忠		
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 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)	
FQ-571-2 丙酮尾气排放口	23F10401001	非甲烷 总烃	2.63	0.177	120	34	67366
	23F10401002						
	23F10401003						
	23F10401004						
FQ-571-3 丙酮尾气排放口	23F10402001	非甲烷 总烃	2.10	0.139	120	34	66302
	23F10402002						
	23F10402003						
	23F10402004						
FQ-571-4 丙酮尾气排放口	23F10403001	非甲烷 总烃	2.05	0.135	120	34	65809
	23F10403002						
	23F10403003						
	23F10403004						

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 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)	
FQ-571-5 丙酮尾气排放口	23F10404001	非甲烷 总烃	2.06	0.138	120	34	66828
	23F10404002						
	23F10404003						
	23F10404004						
FQ-571-6 丙酮尾气排放口	23F10405001	非甲烷 总烃	1.96	0.137	120	34	69890
	23F10405002						
	23F10405003						
	23F10405004						
FQ-571-8 丙酮尾气排放口	23F10407001	非甲烷 总烃	2.10	0.130	120	34	61966
	23F10407002						
	23F10407003						
	23F10407004						
FQ-571-9 丙酮尾气排放口	23F10408001	非甲烷 总烃	1.85	0.121	120	34	65596
	23F10408002						
	23F10408003						
	23F10408004						
FQ-571-10 丙酮尾气排放口	23F10409001	非甲烷 总烃	1.63	0.112	120	34	68883
	23F10409002						
	23F10409003						
	23F10409004						

- 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