

202019124969

报告编号: 23D080

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

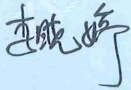
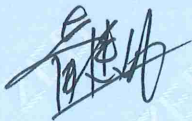
报告日期: 2023年05月25日

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05月25日 2023.05.25

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05月11日	分析时间	2023年05月12日
采样人员	李喜成、胡彬、王旺德、贺昌		
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)	23D08001001	非甲烷 总烃	15.4	1.24	120	34	80257
	23D08001002						
	23D08001003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-3)	23D08002001	非甲烷 总烃	14.6	1.14	120	34	77741
	23D08002002						
	23D08002003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-4)	23D08003001	非甲烷 总烃	2.47	0.179	120	34	72487
	23D08003002						
	23D08003003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-6)	23D08005001	非甲烷 总烃	2.65	0.189	120	34	71193
	23D08005002						
	23D08005003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-7)	23D08006001	非甲烷 总烃	14.6	1.14	120	34	77811
	23D08006002						
	23D08006003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-8)	23D08007001	非甲烷 总烃	2.33	0.185	120	34	79307
	23D08007002						
	23D08007003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-9)	23D08008001	非甲烷 总烃	4.98	0.375	120	34	75228
	23D08008002						
	23D08008003						
丙酮尾气排放口 (FQ-571-10)	23D08009001	非甲烷 总烃	15.0	1.11	120	34	74271
	23D08009002						
	23D08009003						

- 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