



202019124969

报告编号: 24C034

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




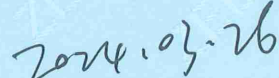
报告日期: 2024年03月26日

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：2024年03月26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03月11-12日	分析时间	2024年03月13日
采样人员	王旺德、杨再伦		
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-571-3 丙酮尾气排放口	24C03401001	非甲烷总烃	39.8	2.80	120	34	70306
	24C03401002						
	24C03401003						
	24C03401004						
FQ-571-4 丙酮尾气排放口	24C03402001	非甲烷总烃	22.8	1.45	120	34	63527
	24C03402002						
	24C03402003						
	24C03402004						
FQ-571-5 丙酮尾气排放口	24C03403001	非甲烷总烃	39.2	2.50	120	34	63824
	24C03403002						
	24C03403003						
	24C03403004						

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-571-6 丙酮尾气排放口	24C03404001	非甲烷 总烃	38.4	2.59	120	34	67559
	24C03404002						
	24C03404003						
	24C03404004						
FQ-571-7 丙酮尾气排放口	24C03405001	非甲烷 总烃	36.4	2.38	120	34	65413
	24C03405002						
	24C03405003						
	24C03405004						
FQ-571-8 丙酮尾气排放口	24C03406001	非甲烷 总烃	40.6	2.44	120	34	59990
	24C03406002						
	24C03406003						
	24C03406004						
FQ-571-9 丙酮尾气排放口	24C03407001	非甲烷 总烃	49.4	3.80	120	34	76850
	24C03407002						
	24C03407003						
	24C03407004						
FQ-571-10 丙酮尾气排放口	24C03408001	非甲烷 总烃	27.6	1.86	120	34	67427
	24C03408002						
	24C03408003						
	24C03408004						

- 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、 根据《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001中4.3.2.3和4.3.2.5排气筒高度除应遵守表列排放速率限值外, 还应高出周围200 m半径范围的建筑5m以上, 不能达到该要求且排放筒高度处于本标准列出的两个值之间时, 其执行的最高允许排放速率以内插法计算后的50%执行。

报告结束