




## 报告说明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、对本报告若有疑问，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十天内向本公司提出复测申请，逾期不予受理。对于性能不稳定、不易留样和超过保存期限的样品，恕不受理。
- 3、本报告除签发信息可手写签名外，其余报告内容手写或涂改均无效，无审核、签发人签字、检测业务专用章、骑缝章无效，无计量认证  章的报告仅供内部参考，其检测项目不在认证范围内。
- 4、本报告复印件须加盖我公司印章方有效。
- 5、如客户没有特别要求，本公司报告不提供检测结果不确定度。
- 6、对于非本公司现场采集的样品，本公司只对来样负责。

### 本公司通讯资料：

联系地址：高栏港区南水镇消防局旁新农村产业示范园厂房A栋三楼

邮政编码：519000

联系电话：0756-7860103

## 报告签发信息

承担单位: 珠海汇华环境有限公司

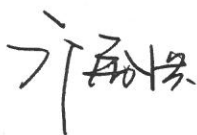
报告编写: 梁婷婷

签 名: 

审 核: 赵丽珍

签 名: 

签 发: 邝春洪

签 名: 

签发日期: 2020 年 11 月 30 日

## 一、检测信息

被检单位名称	珠海醋酸纤维有限公司	被检单位地址	珠海高栏港经济区精细化工区化联三路9号
现场采样/检测点位	丙酮尾气排放口 1#~7#、9# (编号: FQ-571-2~8、FQ-571-10)		
现场采样/检测时间	2020年11月19日		
现场采样方法依据	HJ 38-2017		
现场采样/检测人员	崔飞雄、赵嘉伟		
室内检测时间	2020年11月20日	检测项目	非甲烷总烃
参检人员	郑美群		

## 二、检测标准、使用仪器及检出限

类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器及编号	方法检出限/检测范围
空气和废气	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	气相色谱仪 (型号: G5, 编号: 26G1701-01-0122)	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 三、检测结果

### 1、有组织废气

检测位置	样品编号	检测项目	检测结果(均值)	参考排放限值	单位	
丙酮尾气排放口 1# (编号: FQ-571-2, 高度: 36 米)	Q2020111901A	非甲烷总烃	实测浓度	20.6	120	mg/m <sup>3</sup>
	Q2020111902A		排放速率	0.81	68	kg/h
丙酮尾气排放口 2# (编号: FQ-571-3, 高度: 36 米)	Q2020111904A	非甲烷总烃	实测浓度	27.2	120	mg/m <sup>3</sup>
	Q2020111905A		排放速率	1.13	68	kg/h
	Q2020111906A					

检测位置	样品编号	检测项目	检测结果 (均值)	参考排放 限值	单位	
丙酮尾气排放口 3# (编号: FQ-571-4, 高度: 36 米)	Q2020111907A Q2020111908A Q2020111909A	非甲烷总烃	实测浓度	21.2	120	mg/m <sup>3</sup>
			排放速率	0.78	68	kg/h
丙酮尾气排放口 4# (编号: FQ-571-5, 高度: 36 米)	Q2020111910A Q2020111911A Q2020111912A	非甲烷总烃	实测浓度	29.7	120	mg/m <sup>3</sup>
			排放速率	2.27	68	kg/h
丙酮尾气排放口 5# (编号: FQ-571-6, 高度: 36 米)	Q2020111913A Q2020111914A Q2020111915A	非甲烷总烃	实测浓度	33.7	120	mg/m <sup>3</sup>
			排放速率	1.55	68	kg/h
丙酮尾气排放口 6# (编号: FQ-571-7, 高度: 36 米)	Q2020111916A Q2020111917A Q2020111918A	非甲烷总烃	实测浓度	70.1	120	mg/m <sup>3</sup>
			排放速率	4.42	68	kg/h
丙酮尾气排放口 7# (编号: FQ-571-8, 高度: 36 米)	Q2020111919A Q2020111920A Q2020111921A	非甲烷总烃	实测浓度	38.2	120	mg/m <sup>3</sup>
			排放速率	2.33	68	kg/h
丙酮尾气排放口 9# (编号: FQ-571-10, 高度: 36 米)	Q2020111925A Q2020111926A Q2020111927A	非甲烷总烃	实测浓度	49.4	120	mg/m <sup>3</sup>
			排放速率	1.94	68	kg/h

## 2、烟气参数附表

检测点位	烟气参数 (均值)			
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	烟气湿度 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)
丙酮尾气排放口 1# (编号: FQ-571-2, 高度: 36 米)	39498	2.1	22.8	1.2
丙酮尾气排放口 2# (编号: FQ-571-3, 高度: 36 米)	41636	2.1	22.8	1.2
丙酮尾气排放口 3# (编号: FQ-571-4, 高度: 36 米)	37007	2.1	23.7	1.1

检测点位	烟气参数 (均值)			
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	烟气湿度 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)
丙酮尾气排放口 4# (编号: FQ-571-5, 高度: 36 米)	76293	2.1	23.5	2.3
丙酮尾气排放口 5# (编号: FQ-571-6, 高度: 36 米)	46083	2.1	22.3	1.4
丙酮尾气排放口 6# (编号: FQ-571-7, 高度: 36 米)	63059	2.1	22.4	1.9
丙酮尾气排放口 7# (编号: FQ-571-8, 高度: 36 米)	60980	2.1	21.5	1.8
丙酮尾气排放口 9# (编号: FQ-571-10, 高度: 36 米)	39230	2.1	23.0	1.2
检测仪器名称: 一体式烟气流速测速检测仪 (型号: 3060-A, 编号: 3Q01058716)				

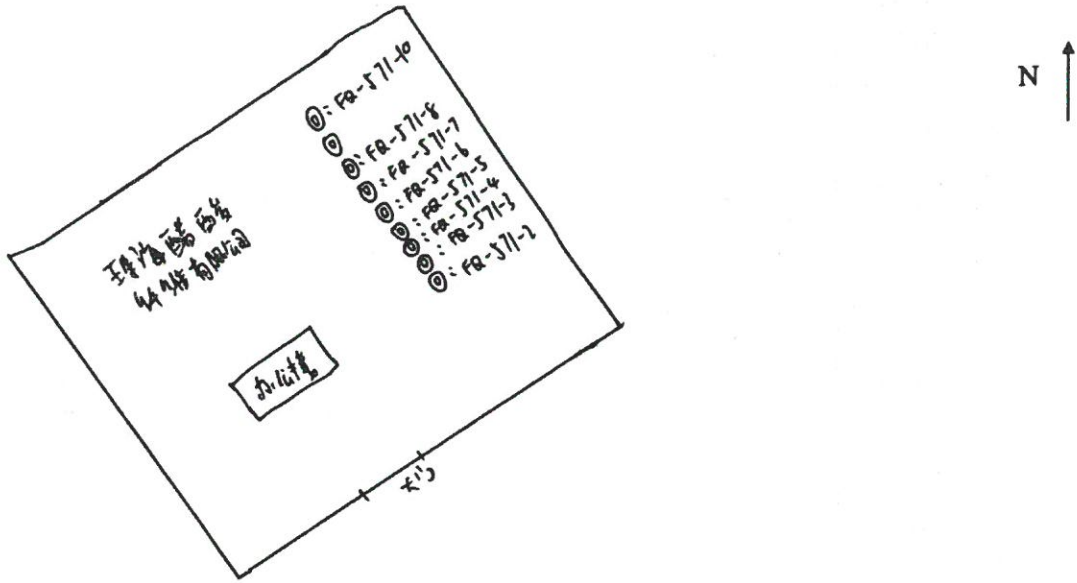
**备注:**

(1) 参考排放限值依据排污许可证信息列出 (编号: 91440400618260381B001V)。

(2) 执行标准: 《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019) 燃气锅炉排放限值, 《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段二级标准限值, 珠海市环保局关于珠海醋酸纤维有限公司搬迁扩建项目丙酮废气排放控制标准的复函。

## 四、附图

### 检测点位示意图



①为废气检测点

备注: ①为有组织废气检测点。企业经纬度: 113°10', 22°0'。

\*\*\*报告结束\*\*\*



