


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：

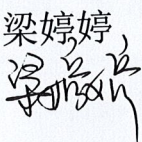
联系地址：高栏港区南水镇消防局旁新农村产业示范园厂房 A 栋三楼

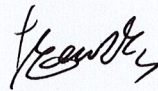
邮政编码：519000

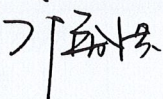
联系电话：0756-7860103

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 10 月 12 日

环
★
验
(1)

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	醋片料仓废气排放口 1#~5# (编号: FQ-571-11、12、13、14、15)		
现场采样/检测时间	2020年09月28日	现场采样方法依据	HJ 836-2017、GB/T 16157-1996
现场采样/检测人员	邓长勇、张彦		
室内检测时间	2020年09月28日	检测项目	颗粒物
参检人员	黄智欣		

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	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (型号: ZR-3260D, 编号: 3260D18094712) 微电脑烟尘(油烟)平行采样仪 (型号: TH-880W, 编号: 651804048) 十万分之一万电子天平 (型号: SQP, 编号: 35391602)	1.0 mg/m ³ (低浓度)

报告编号: HHJ (BG) 2020-Q0139

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
醋片料仓废气 排放口 1# (编号: FQ-571-11, 高度: 35 米)	Q2020092801B Q2020092802B Q2020092803B	颗粒物 (低浓度)	实测浓度	2.0	120	mg/m ³
			排放速率	3.43×10^{-3}	—	kg/h
醋片料仓废气 排放口 2# (编号: FQ-571-12, 高度: 35 米)	Q2020092804B Q2020092805B Q2020092806B	颗粒物 (低浓度)	实测浓度	4.2	120	mg/m ³
			排放速率	3.18×10^{-2}	—	kg/h
醋片料仓废气 排放口 3# (编号: FQ-571-13, 高度: 35 米)	Q2020092807B Q2020092808B Q2020092809B	颗粒物 (低浓度)	实测浓度	2.7	120	mg/m ³
			排放速率	6.96×10^{-3}	—	kg/h
醋片料仓废气 排放口 4# (编号: FQ-571-14, 高度: 35 米)	Q2020092810B Q2020092811B Q2020092812B	颗粒物 (低浓度)	实测浓度	1.4	120	mg/m ³
			排放速率	3.70×10^{-3}	—	kg/h
醋片料仓废气 排放口 5# (编号: FQ-571-15, 高度: 35 米)	Q2020092813B Q2020092814B Q2020092815B	颗粒物 (低浓度)	实测浓度	3.0	120	mg/m ³
			排放速率	1.17×10^{-2}	—	kg/h

2、烟气参数附表

检测点位	烟气参数 (均值)			
	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)
醋片料仓废气排放口 1# (编号: FQ-571-11, 高度: 35 米)	1717	3.7	28.0	4.3
醋片料仓废气排放口 2# (编号: FQ-571-12, 高度: 35 米)	7572	3.7	28.0	19.1
醋片料仓废气排放口 3# (编号: FQ-571-13, 高度: 35 米)	2577	3.7	28.0	11.6

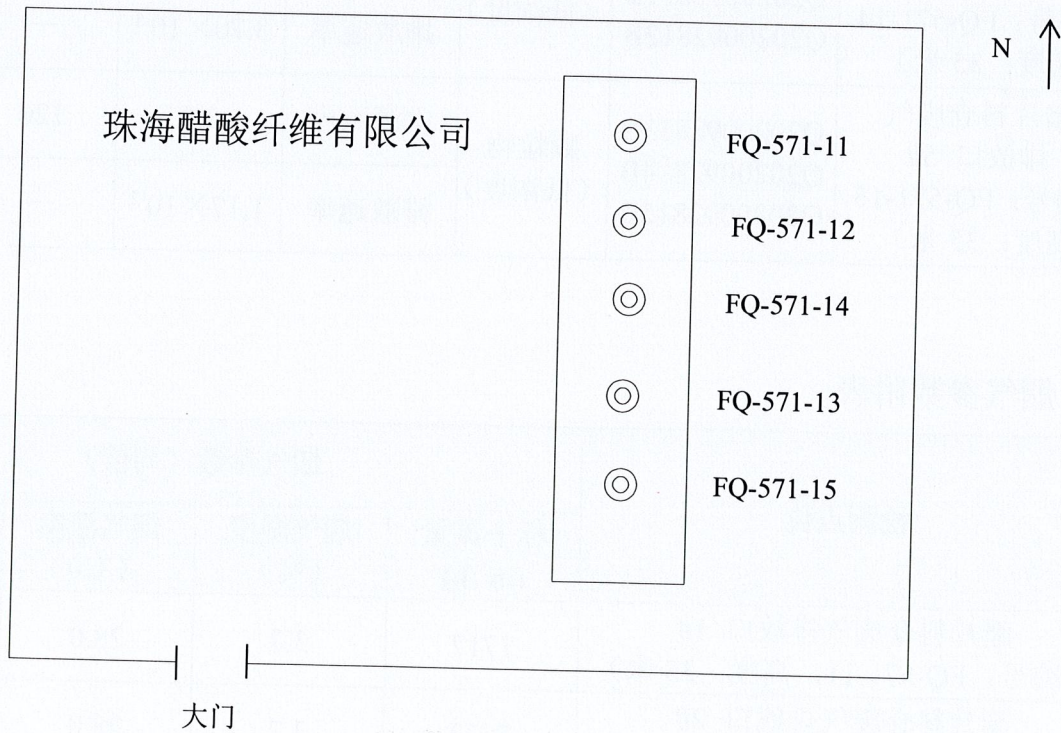
检测点位	烟气参数 (均值)			
	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)
醋片料仓废气排放口 4# (编号: FQ-571-14, 高度: 35 米)	2646	3.5	29.0	11.9
醋片料仓废气排放口 5# (编号: FQ-571-15, 高度: 35 米)	3888	3.5	29.0	17.4

备注:

参考排放限值依据广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准列出。

四、附图


检测点位示意图



备注: ◎为有组织废气检测点。企业经纬度: 113°11'37", 22°0'60"。

报告结束

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:

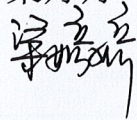
联系地址: 高栏港区南水镇消防局旁新农村产业示范园厂房 A 栋三楼


邮政编码: 519000

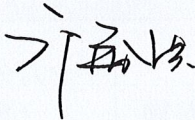
联系电话: 0756-7860103

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 10 月 19 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	醋片料斗废气排放口 1#、2# (编号：FQ-571-16、17)		
现场采样/检测时间	2020年09月24日	现场采样方法依据	HJ 836-2017、GB/T 16157-1996
现场采样/检测人员	罗永东、崔飞雄、成明芳、赵嘉伟		
室内检测时间	2020年09月24日	检测项目	颗粒物
参检人员	黄智欣		

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	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	十万分之一电子天平 (型号：SQP, 编号：35391602) 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 (型号：ZR-3260D, 编号：3260D18094592、 3260D18094712)	1.0 mg/m ³ (低浓度)

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
醋片料斗废气 排放口 1# (编号: FQ-571-16, 高度: 17 米)	Q2020092431C Q2020092432C Q2020092433C	颗粒物 (低浓度)	实测浓度	2.6	120	mg/m ³
			排放速率	1.45×10^{-2}	—	kg/h
醋片料斗废气 排放口 2# (编号: FQ-571-17, 高度: 17 米)	Q2020092401A Q2020092402A Q2020092403A	颗粒物 (低浓度)	实测浓度	2.1	120	mg/m ³
			排放速率	8.77×10^{-3}	—	kg/h

2、烟气参数附表

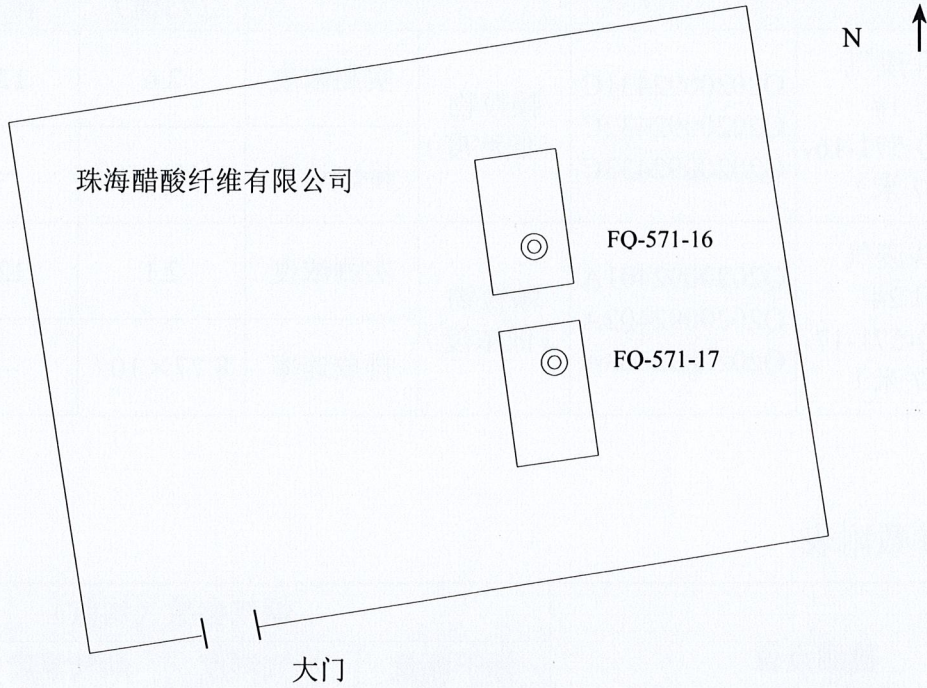
检测点位	烟气参数 (均值)			
	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)
醋片料斗废气排放口 1# (编号: FQ-571-16, 高度: 17 米)	5568	3.8	30.0	18.6
醋片料斗废气排放口 2# (编号: FQ-571-17, 高度: 17 米)	4176	3.2	39.1	19.4

备注:

- (1) 有组织废气采样方式: 等时间间隔采样三次。
- (2) 参考排放限值依据广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准列出。

四、附图

检测点位示意图



备注：◎为有组织废气检测点。企业经纬度：113°11'37"，22°0'60"。

报告结束