



珠海汇华环境有限公司

检测报告

报告编号：HHJ（BG）2020-S0610

检测类型： 雨水

被检单位： 珠海醋酸纤维有限公司

委托单位： 珠海醋酸纤维有限公司
珠海高栏港经济区精细化工区

委托单位地址： 化联三路9号


报告日期： 2020年12月26日



珠海汇华环境有限公司
(检验检测专用章)



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

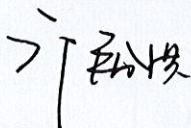
报告编写: 周小燕

签 名: 

审 核: 赵丽珍

签 名: 

签 发: 邝春洪

签 名: 

签发日期: 2020 年 12 月 26 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	雨水排放口 (编号: YS-271-1)		
现场采样方法依据	《水质采样技术指导》(HJ 494-2009) 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年		
现场采样/检测时间	2020 年 12 月 18 日	采样/检测频次	随机采集瞬时水样 1 次
现场采样/检测人员	赵嘉伟、崔飞雄、曾子能、张彦		
室内检测时间	2020 年 12 月 21 日		
检测项目	pH 值、化学需氧量、氨氮		
参检人员	林锦玲		

二、检测标准、使用仪器及检出限

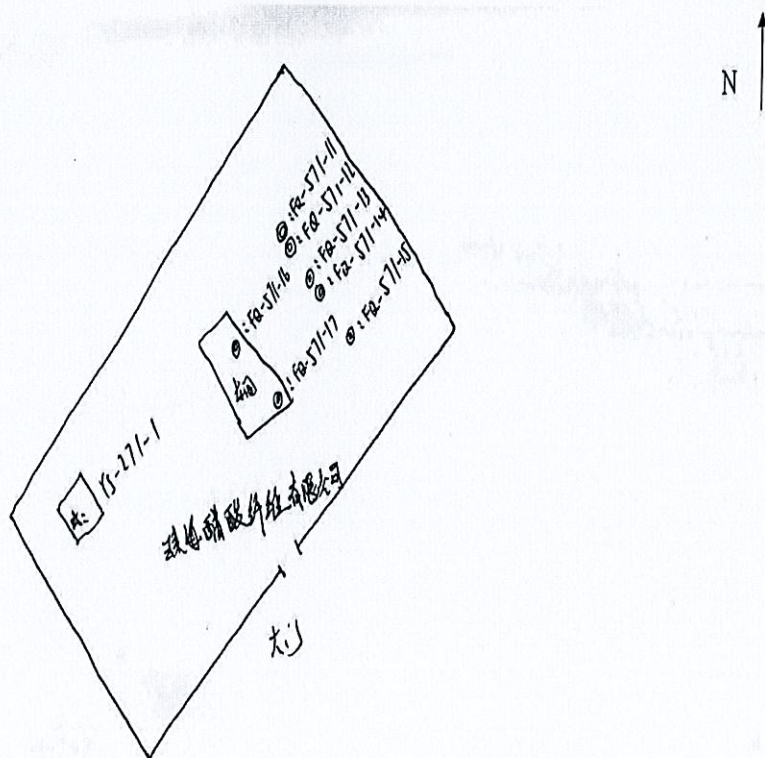
类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器及编号	方法检出限/检测范围
水和废水	pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	多参数水质分析仪 (型号: Pro plus, 编号: 14D100888)	0~14 (无量纲)
水和废水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	酸式滴定管	4mg/L
水和废水	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (型号: T6 新世纪, 编号: 26-1650-01-1093)	0.025mg/L

三、检测结果

点位名称	样品编号	样品感官描述	检测项目	检测结果	单位
雨水排放口 (编号: YS-271-1)	W2020121801A	无色 无气味 无浮油 透明液体	pH 值	7.03	无量纲
			化学需氧量	ND (<4)	mg/L
			氨氮	0.026	mg/L

四、附图

1、检测点位示意图



★为雨水检测点
 ○为废水检测点

备注: ★为雨水检测点。企业经纬度: 113°11'37", 22°0'60"。

2、现场检测照片



雨水排放口 (编号: YS-271-1)



采样



样品

报告结束