



202119126044

广东骥祥检测技术有限公司

# 检测报告

报告编号: JXP4C607S

委托单位: 惠州市东江环保技术有限公司

样品类型: 废水

签发日期: 2024年12月30日

编制: 陈秋婷 (陈秋婷)

审核: 武飞 (武飞)


签发: 段钢 (段钢)



广东骥祥检测技术有限公司 (章)



# 声 明

- (1) 本公司保证检测的公正性、科学性和准确性，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) 本公司的检测程序按照有关检测技术标准、规范以及本公司的程序文件、作业指导书执行。
- (3) 本报告涂改无效。
- (4) 本报告无骑缝章无效。
- (5) 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- (6) 本报告无编写人员、审核人员、签发人员的签字或签章无效。
- (7) 无  标识报告中的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
- (8) 对本报告若有疑问，请于收到本报告之日起十五个工作日内向本公司书面提出，逾期一般不受理。

地址：惠州市东江高新区东兴片区东新大道 108 号 A2 栋 5 楼 502 房

邮编：516000

电话：0752-3189935



## 一、基本信息

受惠州市东江环保技术有限公司委托，对该单位所送样品进行检测。

送样单位：惠州市东江环保技术有限公司

收样日期：2024-12-26

检测时间：2024-12-26~2024-12-27

## 二、样品信息

样品类型	样品原标识	检测项目	检测频次
废水	DW004雨水排放口1	悬浮物、化学需氧量	1次
	DW005雨水排放口2		1次

## 三、检测结果

样品原标识	样品性状	检测项目	检测结果	单位
DW004雨水排放口1	无色、无味、澄清	悬浮物	8	mg/L
		化学需氧量	8	mg/L
DW005雨水排放口2	无色、无味、澄清	悬浮物	9	mg/L
		化学需氧量	10	mg/L
备注	本报告只对来样负责。			

## 四、检测方法

检测类型	检测项目	检测方法	检出限	设备名称
废水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子分析天平
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L	酸式滴定管

-----报告结束-----



