



检测报告

报告编号: WB2023050284-02

委托单位: 新明珠(广东)新材料有限公司

检测项目: 生活污水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年05月20日


广东西江检测技术有限公司



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

检测报告说明

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，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
2. 本公司的采样程序按照有关环境检测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。
3. 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效，无本公司检验检测报告专用章、骑缝章、计量认证  章无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向我公司提出，逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
5. 由委托单位送检的样品，仅对送检样品检测数据负责。
6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本公司通讯资料：

地址：广东省肇庆市高要区南岸文峰路 17 号（西江环保大楼 3~6 楼）

邮编：526100

电话：0758—8399363

文件
—
编号
—
—



 **Quark 夸克**
高清扫描 还原文档

检测报告

一、检测概况

表1 委托信息一览表

委托单位	新明珠(广东)新材料有限公司		
委托单位地址	肇庆市高要区禄步镇白土一、二村		
单位代码	XJ2074	检测类别	委托检测
联系人	邹继平	联系方式	13929897578
采样日期	2023-05-12	分析日期	2023-05-12~2023-05-18
采样人员	张传锋、蔡健强		
分析人员	黄燕平、刘奕君、梁静文、阙灿锋		
附加说明 1、偏离信息(必要时): 2、测量不确定度(必要时): 3、其他(必要时):			

二、检测内容

表2 检测内容一览表

样品类别	检测点位	样品编号	检测项目
废水	生活污水排放口 (DW001)	FS23050284-02-101	pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、 悬浮物、氨氮、总磷



三、检测方法

表 3 检测方法、检测项目及使用仪器一览表

样品类别	项目名称	检测方法	仪器设备	方法检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	pH/ORP/电导率/ 溶解氧测量仪 SX751型	—
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	生化培养箱 LRH-250 溶解氧测定仪 JPSJ-605F	0.5 mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	分析天平 AUY220	4 mg/L
	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 752	0.025 mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	紫外可见分光 光度计 752	0.01 mg/L
样品采集依据	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019			



四、检测结果

废水检测结果见表 4

表 4 废水检测结果

样品类别	废水	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
样品性状	无色、微臭、无浮油		
检测项目及结果		单位: mg/L (注明者除外)	
检测项目	检测点位 生活污水排放口 (DW001)	标准限值	评价
pH 值 (无量纲)	7.0 (17.4℃)	6~9	达标
化学需氧量	6	90	达标
五日生化需氧量	1.4	20	达标
悬浮物	4	60	达标
氨氮	0.042	10	达标
总磷	0.25	0.5	达标
备注: 评价标准执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 表 4 第二时段一级标准限值。			

****报告结束****

编制: 黄诗敏

审核: 谭之力

签发人: 黎秀娥

签发日期: 2023.05.20

