
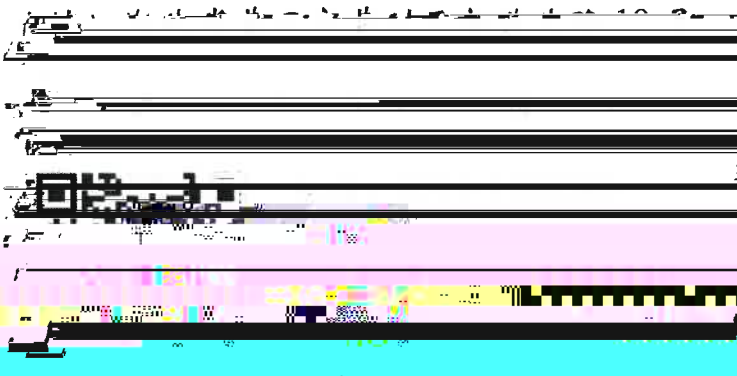


## 说明

- 1、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 2、报告无本单位“检验检测专用章”、骑缝章、章及校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准，本报告不得部分复制，经本单位批准全文复制的  
报告在未盖新加坡木里信“检验检测专用章”仍无效。  
结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

本机构通讯资料：

黄冈博创检测技术服务有限公司



# 1、项目概况

... 污水处理设施 ( 座城 ) 右阳公司委托 我公司于 2023 年 2 月 7 日对化新  
...  
室分析结果, 编制了此报告。

# 2、监测内容

根据委托单位的要求, 按照国家规定的相关技术规范, 对该项目所在  
区域的水质现状进行了现场监测, 具体监测内容见表 1。

表 1 采样信息一览表

采样点	采样项目	采样日期	采样时间	采样频次
污水处理设施排口	pH、悬浮物、氨氮、化学需氧量、 五日生化需氧量、总磷、总氮	2023.02.07	08:00-10:00	1次

检测项目、依据、分析方法、检出限及仪器等详见表 2。

表 2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	分析方法	检出限	仪器设备
pH	HJ 1147-2020	电极法	/	PHB-4 型便携式 pH 计
悬浮物	GB 11901-89	重量法	4mg/L	FA2204 电子天平



#### 4、质量控制措施

- (1) 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。
- (3) 检测数据和报告实行三级审核制度。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5) 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性，质控统计详见表 3。

表 3 质控统计一览表

检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
悬浮物	mg/L	平行检测	平行样相对偏差 4%	合格
氨氮	mg/L	质控样 B22020161, 0.422±0.032	0.440	合格
化学需氧量	mg/L	质控样 B22070118, 24.6±1.2	24.3	合格
五日生化需氧量	mg/L	质控样 200264, 119±11	120	合格

监测时间	监测点位	检测项目	单位	检测结果			标准值
				第一次	第二次	第三次	
2023 年 □□□□	污水处理 设施排口	pH	无量纲	7.9	7.7	7.8	6~9
		悬浮物	mg/L	14	12	13	≤70
		氨氮	mg/L	3.13	3.42	3.36	≤15
		化学需氧量	mg/L	32	28	29	≤100
		五日生化需氧量	mg/L	9.2	8.3	8.6	≤20
		总磷	mg/L	0.08	0.09	0.10	-

监测	监测	检测项目	单位	检测结果			标准值	
2023 年	雨水井	pH	无量纲	7.8	7.9	7.8	6~9	
		悬浮物	mg/L	8	9	7	≤70	
		氨氮	mg/L	1.32	1.41	1.27	≤15	
		化学需氧量	mg/L	23	25	23	≤100	
								<20
		五日生化需氧量	mg/L	7.4	7.0	7.4	-	
		总磷	mg/L	0.12	0.11	0.13		
		石油类	mg/L	1.45	1.51	1.46	≤5	

## 6. 声明

本检测报告仅适用于华新水泥（麻城）有限公司 2023 年 3 月 7 日的水质现状，检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果，不适用于其它时段。

编制人：

任

\_\_\_\_\_

3 31.

签发人：

\_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



## 附图：现场监测照片



有限空间  
未经许可不得进入