



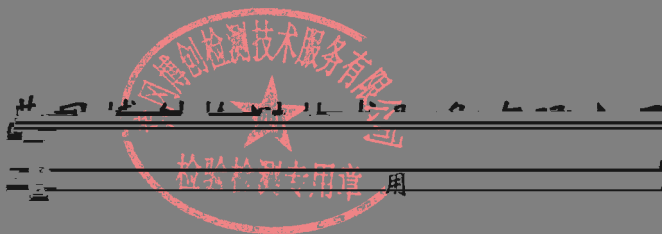
13772920399

JIANGANG RI CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.


鄂 B&C (2023) [检]字 060151 号



项目名称：                    水质监测（2023 年第二季度）  
委托单位：                    华新水泥（麻城）有限公司  
检测类别：                    委托检测  
编制日期：                    2023 年 6 月 16 日



# 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未重新加盖本单位“检验检测专用章”仍无效。
5. 如委托单位对本报告数据有异议，应于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以邮戳为准）向本单位提出书面异议，逾期不予受理，逾期不予受理

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

地址：湖北省黄冈市黄州区新港北路19号

黄冈光谷联合科技城A2幢101号

电话：0713-8100389

邮政编码：438000



# 1、项目概况

受华新水泥（麻城）有限公司委托，我公司于 2023 年 6 月 6 日对华新

根据委托单位的要求 按照国家规定的相应技术规范 对该项目所在

监测类型	监测点位	监测项目	监测频次

# 3、检测项目、依据、方法及仪器

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	检测仪器设备名称
pH	HJ 1147-2020	电极法	/	DLD 4 型便携式 pH 计
悬浮物				
氨氮				
化学需氧量				
五日生化需氧量	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) 本次检测所用仪器设备均经计量检定合格，且在有效期内。

[Redacted text]

[Redacted text]

		检测结果					
2023 年 6月6日	污水处理 设施排口	pH	无量纲	8.5	8.4	8.5	6~9
		悬浮物	mg/L	14	16	13	≤70
		氨氮	mg/L	1.64	1.73	1.62	≤15
		化学需氧量	mg/L	15	13	12	≤100
		五日生化需氧量	mg/L	4.6	3.8	3.7	≤20
		总磷	mg/L	0.06	0.08	0.07	-
		动植物油	mg/L	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)	≤10

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 6 月 6 日	雨水井	pH	无量纲	7.4	7.4	7.5	6~9
		悬浮物	mg/L	8	9	7	≤70
		氨氮	mg/L	0.650	0.713	0.626	≤15
		化学需氧量	mg/L	11	10	9	≤100
		五日生化需氧量	mg/L	3.4	3.1	2.8	≤20
		总磷	mg/L	0.05	0.04	0.04	-
		石油类	mg/L	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)	≤5

由委托单位提供的参考标准：GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 一级标准

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

## 6. 声明

本检测报告仅适用于华新水泥（麻城）有限公司 2023 年 6 月 6 日的水

质项目。检测数据仅对本次检测期间样品有效，不随样品流转而改变。

用于其它时段。

编制人：田主

审核人：[Signature]

签发人：

签发日期：2023.6.16

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

有限公司章

附图：现场监测照片

