



普网博创检测技术有限公司

博创检测

HUANGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY COMPANY, LTD.

鄂 B&C (2023) [检]字 110005 号

普网博创  
检测技术有限公司

|      |                   |
|------|-------------------|
| 项目名称 | 水质监测 (2023 年第四季度) |
| 委托检测 |                   |

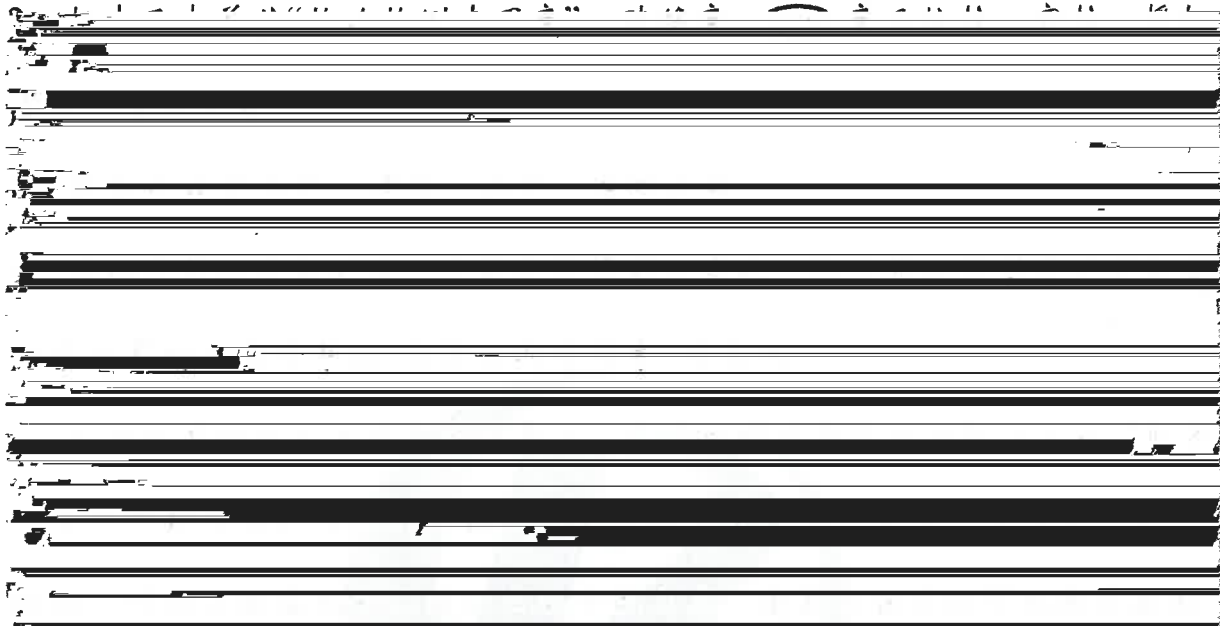
技术服务有

普网博创检测技术有限公司

检验检测专用章

# 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。



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

黄冈光公联合科技楼A2楼101号

### 1、项目概况

受华新水泥（麻城）有限公司委托，我公司于 2023 年 10 月 16 日对华新水泥（麻城）有限公司的水质现状进行了现场监测，根据现场监测、实

### 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 监测内容

| 监测类型 | 监测点位 | 监测项目 | 监测频次 |
|------|------|------|------|
|      |      |      |      |

测专用

### 3、检测项目、依据、方法及仪器

| 检测项目  | 检测依据         | 检测方法      | 检出限       | 检测仪器                |
|-------|--------------|-----------|-----------|---------------------|
| 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         |
| 氨氮    | HJ 535-2009  | 纳氏试剂分光光度法 | 0.025mg/L | 721G 可见分光光度计        |
| 化学需氧量 | HJ 828-2017  | 重铬酸盐法     | 4mg/L     | JHR-2 型节能 COD 恒温加热器 |
|       |              |           |           | SPX-250R-7II        |

### 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。

| 检测项目  | 单位   | 质控样                  | 检测结果 | 判定 |
|-------|------|----------------------|------|----|
| 氨氮    | mg/L | B22110153, 1.46±0.07 | 1.50 | 合格 |
| 化学需氧量 | mg/L | B22020070, 24.8±1.6  | 24.1 | 合格 |

### 5、检测结果

表4 水质检测结果一览表

| 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 | [ ]  | pH   | 无量纲  | 7.3  | 7.5 | 7.3 | 6~9 |
|       |      | 悬浮物  | mg/L | 9    | 9   | 10  | ≤70 |



附图：现场监测照片及现场监测点位图



现场监测点位图