



博创检

HUANGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

鄂 B&C (2023) [检]字 090026 号

黄冈博创  
检验

项目名称： 冷却水水质监测（2023 年第三季度）

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 0 月 0 日

黄冈博创检测技术服务有限公司

(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。
- 2、报告无本单位“检验检测专用章”、骑缝章、MA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报告有异议，请于收到本报告之日起十日内（邮寄

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北港北路10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 8 月 22 日对华新水泥（麻城）有限公司的冷却水水质现状进行了现场监测，根据现场监测、实验室分析结果，编制了此报告。

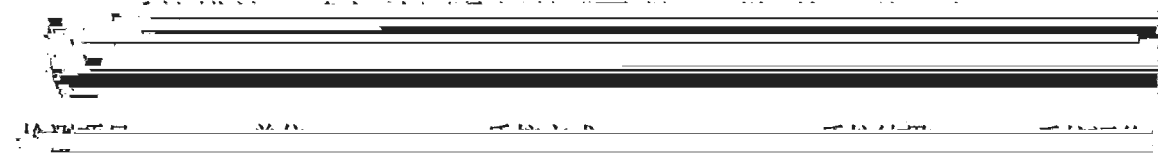
## 2、监测内容

根据委托单位的要求，按照国家标准的相关规定，对本项目所在

监测类型	监测点位	监测项目	监测频次
			3 次/天， 监测 1 天



(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



悬浮物	mg/L	平行检测	平行样相对偏差 0%	合格
化学需氧量	mg/L	质控样 B22040092, 45.7±2.1	45.9	合格
石油类	mg/L	质控样 A23030123, 25.7±2.1	25.7	合格

### 5、检测结果

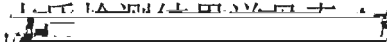
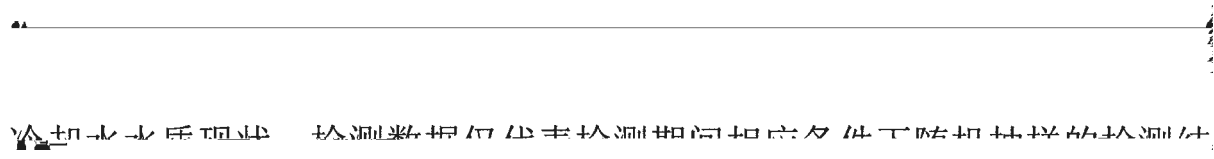


表 4 水质检测结果一览表

		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	
2023 年 8 月 22 日	冷却水收集池	pH	6.6	6.5	6.6
		悬浮物 mg/L	7	8	8
		化学需氧量 mg/L	16	17	15
		石油类 mg/L	0.28	0.29	0.28

### 6、声明

本检测报告仅适用于华新水泥(麻城)有限公司 2023 年 8 月 22 日的



编制人: 谢尧

审核人:

签发人:

签发日期: 23. 6

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



### 附图：现场监测照片及现场监测点位图



现场监测点位图

