



238

武汉 监

项目名称：
监测类别：
委托单位：
报告日期：
说明：



声 明

1. 报告无本公司检测专用章、骑缝章，报告无效。
2. 报告涂改、缺页、增删无效，报告无效。
3. 对本检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
4. 若由委托单位自送样品的检测，本公司只对送检样品检测结果负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制或全部复制。经本公司批准的报告复印件应由我公司加盖检测报告专用章。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 本报告不得用于商业广告，违者必究。

本公司通讯处

公司名称：武汉

公司地址：武

3

邮政编码：4

电话：0

传真：0

检测有限公司

湖北高新区光谷大道

谷芯中心文韵楼

6778

2778

监测

1. 任务来源

受华新水泥（黄石）有限公司委托，我公司承担该项目的废水监测工作。我公司按照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的要求，即组织相关技术人员进行现场监测。

2. 监测内容

本次采样地址为黄石市阳新县富池镇。

(1) 监测点位

监测点位信息见表 2-1 及附件。

(2) 监测频次

监测 1 天，1 天 3 次。

(3) 监测项目

pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总汞、总铬、总磷、水温、总氮、总铜、总铅、六价铬、氨氮、石油类、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐、总溶解性固体、总有机碳、总有机磷、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机硫、总有机磷、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机硫。

表 2-1 废水监测

| 测点编号 | 监测点位 | 监测项目 |
|------|------------|---|
| S1# | 生活污水处理设施出口 | pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、总汞、总铬、总磷、水温、总氮、总铜、总铅、六价铬、氨氮、石油类、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐、总溶解性固体、总有机碳、总有机磷、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机硫。 |
| S2# | 初期雨水池 | 总汞、总铬、总磷、水温、总氮、总铜、总铅、六价铬、氨氮、石油类、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐、总溶解性固体、总有机碳、总有机磷、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机硫。 |

(4) 监测分析方法、依据及仪器设备

监测分析方法、依据及仪器设备见

监测分析方法、依据及仪器设备见

了华新水泥有限公司承担了华新水泥有关环境监测技术规范 and 检查项目进行了现场月 29 日对该

水泥（黄石）有限公司。

物、氨氮、总石油类、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐、总溶解性固体、总有机碳、总有机磷、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机硫。共计 15 项。

| 测点 | 测频次 |
|-----|-----------------|
| S1# | 3 次/天 监测 1 天 |
| S2# | 3 次/天 监测 1 天 |

武净（监）

监测类别

废水

3. 质量

- (1) 参
- (2) 本
- (3) 本

武净（监）字 0212352

(4) 采样期间生产

(5) 样品的采集

监测技术规范的要求

(6) 实验室实施

(7) 监测数据、

监测项目

氨氮 (mg/L)

样品名称

总汞 ($\mu\text{g/L}$)

监测项目

化学需氧量 (mg/L)

备注：全程序空白样测定

4. 监测结果

废水监测结果见表 4

表 4-1 废水

| 监测点 | 监测项目 | 单位 | 检测结果 |
|--------------|---------|--------|------|
| | | | |
| 污水处理池 出水口 | 悬浮物 | (mg/L) | |
| | 化学需氧量 | (mg/L) | |
| | 五日生化需氧量 | (mg/L) | |
| | 氨氮 | (mg/L) | ND |
| | 石油类 | (mg/L) | |
| | 总磷 | (mg/L) | |
| | 总氮 | (mg/L) | |
| | 水温 | (°C) | |
| | 总汞 | (ng/L) | 0.0 |
| | 总镉 | (ng/L) | ND |
| | 总铬 | (ng/L) | ND |
| | 总铜 | (mg/L) | ND |
| | 六价铬 | (mg/L) | 0.0 |
| | 总砷 | (ng/L) | ND |
| | 总铅 | (ng/L) | ND |
| | 总锌 | (ng/L) | ND |
| | 总锰 | (ng/L) | ND |

ND(检出限)

附件

监测点位示意图

***报告

编制 刘川芳 审核 李
 日期 2021-01-27 日期 2021-01-27



附件 监测点位示意图

