



22171205005⁹

武汉净澜检测有限公司

监测报告

武净 (监) 字 20221396

项目名称: 华新水泥(黄石)有限公司
 监测类别: 废水监测
 委托单位: 华新水泥(黄石)有限公司
 报告日期: 2022年6月14日



邮政

电 编码

话

大道 52 号 测有限公司

产业园) B 技术开发区 祖岭街

430065 (武汉 中国光谷文化

027-817367 地块 B3 栋 2-5 层

流芳

创意

78

- 1.
 - 2. 报
 - 3. 报 告 无
- 公司 对 本 涂

提出, 本 检

负责, 若 由 逾 期

本公司

5. 不 对 委 托

报告 复 未 经 样 品

6. 印 件 本 公 司

的 样 品 除 容 应 由

7. 均 不 承 担 户 外

本 报 再 留

报告

我 公 司 面 批 准, 不 得

样。 明 并 支 付 样 品

不 得 用

于 商 业 广 告, 违 者 费, 所 有 超 过 标 准 规 定

必 究。

本 公 司 通 讯 资 料:


公 司 名 称: 武 汉 净 澜 检

地 址:

声 明

检测 用 章、骑 缝

页、增 删 无 效, 报

若有 异 议, 请 于 收 章 及  章 无 效。

告 无 三 级 审 核 无 效。

自 送 样 品 的 检 测, 到 该 报 告 之 日 起 十 五 日

公 司 书 面 责 任。

部 分 本 公 司 仅 对 送 检 样 品 检

盖 检 测 报 告 专 用

管 理 复 制 本 报 告。 经 本 公 司

月 章 确 认。

批 准 的

时 效 期

武净(监
)字2

1. 任务
受(黄石)有限公司
标准自相关
场监测。

2. 监测内容
本次采样
(1) 监测
废水监测
(2) 监测
监测
1天
(3) 监测

III pH值、悬浮
磷、水温、总氮

测点编号
S1#
S2#
(4) 监测 监测 分析

表 2

监测类别	监测项目	监测分析方法、依据
废水	pH 值	电极法 (HJ 1147-2020)
	悬浮物	重量法 (GB 11901-1989)
	化学需氧量	重铬酸钾法 (HJ 828-2017)
	五日生化需氧量	稀释与接种法 (HJ 505-2009)
	石油类	红外分光光度法 (HJ 637-2018)
	氟化物	离子选择电极法 (GB 7484-1987)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)
	总磷	钼酸铵分光光度法 (GB 11893-1989)
	水温	温度计法 (GB 13195-1991)
	总汞	原子荧光法 (HJ 694-2014)
	总镉	原子荧光法 (HJ 694-2014)
	总铬	电感耦合等离子体发射光谱法（《水和废水监测分析方法》第四版）
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 (GB 7467-1987)
	总砷	原子荧光法 (HJ 694-2014)
	总铅	电感耦合等离子体发射光谱法（《水和废水监测分析方法》第四版）
	总铁	原子吸收法 (GB 11911-89)

项目	检出限 (mg/L)
PH	-
SS	-
COD	-
BOD ₅	-
石油类	0.5
氟化物	0.06
氨氮	0.05
总磷	0.025
水温	0.01
总汞	0.10
总镉	0.00014
总铬	0.003
六价铬	0.01
总砷	0.004
总铅	0.0003
总铁	0.05
总锰	0.03
	0.01

3. 质量保证与控制措施

- (1) 参与本次监测的人员
- (2) 本次监测工作涉及
- (3) 本次监测活动所涉
- (4) 采样期间生产及污
- (5) 样品的采集、运输

监测技术规范的要求进行，

- (6) 实验室实施平行双
- (7) 监测数据、报告实

表

监测项目	平行样 1
氨氮 (mg/L)	0.125
总磷 (mg/L)	0.0023
样品名称	质控编
氟化物 (μg/L)	20175
总汞 (μg/L)	B191900

表 3

监测项目	
化学需氧量 (mg/L)	
总铜 (mg/L)	

备注：全程空白样测定值应为 1

4. 监测结果

废水监测结果见表 4-1。

武净 (1

监)字 2021 1396

监测

点位

监测项

污

水处理
出口

设施

中水回用

水池

备

5.注：“

附件

监测

编制

日期

ND(检出限)”表示低

测点位示意图。

1 2022-26-14

朱子子



附件 监测点位示意图

