



武汉净澜检测

监测

武净（监）字

项目名称： 华新水泥

监测类别： _____

委托单位： 华新水泥

报告日期： _____



明

骑缝章及
，报告无三章无效。
于收到该报审核无效
告之日起十

本公

果负责

的报告

期的样

测。本公司
对送检样

部分复制本
报告专用章确
管理费，所

违者必究。

净澜检测有限
湖新技术开公司
2号（武汉 发区佛祖岭
) B 地块 B 中国光谷
3 栋 2-5 层

736778

监测报告

1. 任务来源

受华新水泥（武穴）有限公司委托，武汉净澜检测有限公司依据国家有关环境标准及规范，于2022年6月17日

2. 监测内容

本次采样地为武穴市田镇华新工业园华新水泥

(1) 监测点位

废水监测点位信息见表 2-1。

(2) 监测频次

监测 1 天，每天 3 次。

(3) 监测项目

pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷，共计 8 项。

表 2-1 废水监测点位信息一览表

测点编号	监测点位	监测项目
S1#	雨水排洪沟	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷
S2#	余热冲渣污水处理设施出口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷
S3#	生活污水污水处理设施出口	pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、氨氮、总磷
S4#	湖水污水处理设施出口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷

(4) 监测分析方法

依据及仪器设备依据及仪器设备见表 2-2。

监测
类别

监测

pH

悬浮

五日生化

废水

化学需

动植物

石油

氨氮

总磷

3. 质量
量保证与

- (1) 参与本
- (2) 本次监
- (3) 本次监
- (4) 采样期
- (5) 样品的
- (6) 实验室
- (7) 监测数

测技

术规范的要求

监测
项目

总磷
(mg/L)

表 3-2 质控样分析结果

样品名称	质控编号	检测结果
氨氮 (mg/L)	B2007024	2.09

表 3-3 全程序空白样分析结果

监测项目	全程序空白样测定值
化学需氧量 (mg/L)	ND

备注：（1）ND 表示低于检出限；（2）全程序空白样测定值应小于方法检出限。

4. 监测结果

废水监测结果见表 4-1。

表 4-1 废水监测结果一览表

		监测结果 (6月17日)									
监测点	监测项目	pH 值	悬浮物	五日生化需	化学需氧量	石油类	动植物油	氨氮	总磷		
(无量纲)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
第1次	7.3	6	19	ND(0.006)	/	0.244	0.207				
第2次	7.3	6	22	ND(0.006)	/	0.244	0.281				
第3次	7.4	7	22	ND(0.06)	/	0.254	0.256				
或范围	7.3~7.4	6	21	ND(0.006)							日均值

雨水排洪沟

监测		监测结果 (6月17日)
----	--	--------------



5.1.1