



181712050248

武汉净澜

监测

武净

项目名称:

华新  
废

监测类别:

委托单位:

华新

报告日期:



1. 报告无
2. 报告涂
3. 对本检
4. 若由委
5. 未经本
6. 除客户
7. 本报告

本公司检测

改、缺页、

测报告若有

逾期不予受理。

托单位自送

品来源负责。

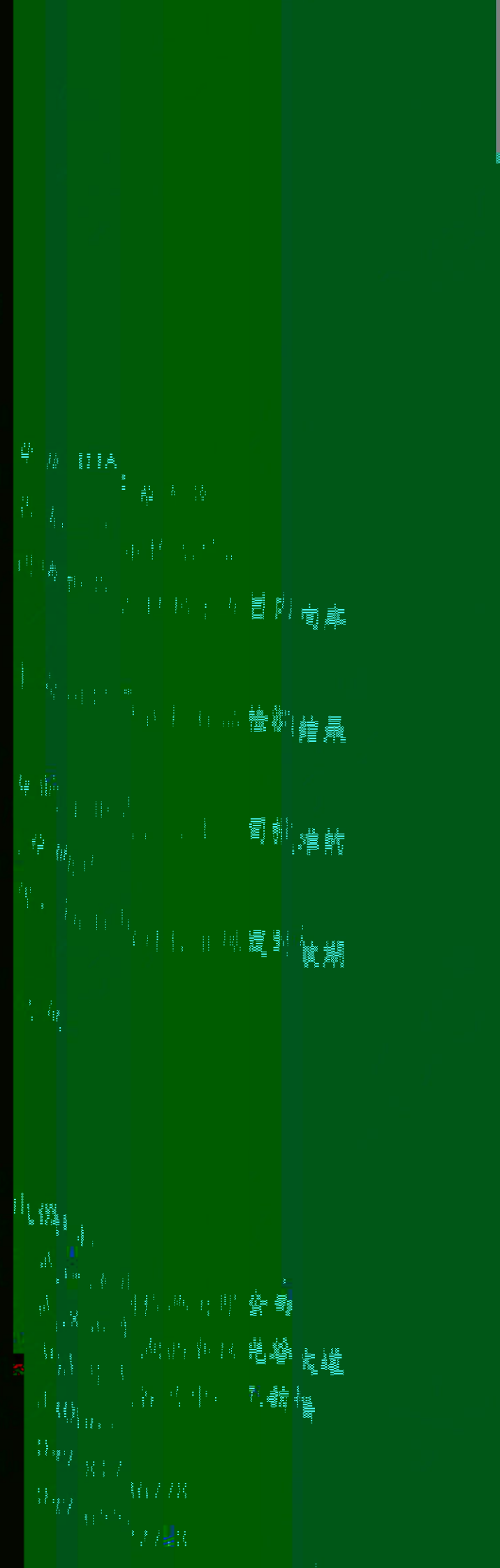
公司书面批

由我公司加

特别申明并

留样。

不得用于商



1. 任务

受 委 托 来 源

(大冶) 新水泥 (大冶) 技术 规范 有 限 公 司 废 水、 项 目 进 行 和 检 测 标 准 的 相

2. 监测了现场监测。

本 次 内 容

2.1 废水详细地址为湖北

(1) 监测

本 次 监 测 点 位 示 意 图 废 水 监 测 点 位 设

(2) 图。

监 测 监 测 频 次

(3) 1 天, 1 天 4 次。

pH 自 监 测 项 目 氨 氮, 共 色 度、 悬 浮 物

计 8 项。

测 点 编 号

51# 号 监 测 点

(4) 废 水 总 排

监 测 监 测 分 析 方 法、 依 据

分 析 方 法、 依 据

表 2-2

监测类别	监测项目	监测频次	监测点
废水	pH 值	1次/天	1#、2#、3#、4#
	色度	1次/天	1#、2#、3#、4#
	悬浮物	1次/天	1#、2#、3#、4#
	五日生化需氧量	1次/天	1#、2#、3#、4#
	化学需氧量	1次/天	1#、2#、3#、4#
	石油类	1次/天	1#、2#、3#、4#
	动植物油脂	1次/天	1#、2#、3#、4#
	氨氮	1次/天	1#、2#、3#、4#

### 2.2 无组织废气监测

(1) 监测点位  
 本次无组织废气监测点，共计 4 个监测点，示意图。

(2) 监测频次  
 监测 1 天，1 次。

(3) 监测项目  
 颗粒物、氨、硫化氢



测点编号	N5#	N6
监测点位	厂界西外1处5#	厂界西外
武净(监)	字202138	

表 2-3 无组织

测点编号	监测点位	监测因子
Q1#	厂界	风向 1#
Q2#	厂界	风向 2#
Q3#	厂界	风向 3#
Q4#	厂界	风向 4#

(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

表 2-4 监测分析方法

监测类别	监测方法	监测依据
无组织废气	颗粒物	(GB/T 15439-2004) 重量法
	氨	纳氏试剂分光光度法 (HJ 533-2009)
	硫化氢	亚甲蓝分光光度法 (GB/T 14669-2010)
	臭气浓度	三点比较法 (GB/T 14669-2010)

2.3 噪声监测

(1) 监测点位

厂界噪声监测点位信息表	表 2-5 厂界
-------------	----------

测点编号	N1#	N2#
监测点位	厂界东外1处1#	厂界西外

(2) 监测项目

等效连续 A 声级

(3) 监测频次

监测 1 天，昼间和

(4) 监测方法与仪器

监测方法和仪器详

监测类别	监测项目
厂界噪声	等效连续 A 声级

### 3. 质量保证与控制

- (1) 参与本次监测人员
- (2) 本次监测工作程序
- (3) 本次监测活动记录
- (4) 样品的采集、运输、保存
- 监测技术规范的要求进行
- (5) 实验室实施平行样
- (6) 噪声现场监测
- (7) 监测数据、报告

监测项目	平行
	氨氮 (mg/L)

武净（监）字 20213503

样品名称	质控编号	检测结果	分析结果
氨氮 (mg/L)	B2007024	2.07	果
氨 (mg/L)	B21040103	0.964	

项目	程序空白	分析结果
化学需氧量 (mg/L)	ND	值

备注：全程序空白样测定值应为ND。ND表示低于检出限。

项目	标准值 [dB(A)]	测量前 [dB(A)]	校准结果
L <sub>Aeq</sub>	94.0	93.8	93.8

#### 4. 监测结果

- (1) 废水监测结果见表 4-1;
- (2) 无组织废气排放监测结果见表 4-2;
- (3) 噪声监测结果见表 4-3。

监测项目	废水监测结果		
	第 1 次	第 2 次	第 3 次
pH 值 (无量纲)	7.8	7.8	7.7
色度 (倍)	6	6	6
悬浮物 (mg/L)	8	6	8
五日生化需氧量 (mg/L)	8.7	9.4	8.9
化学需氧量 (mg/L)	30	34	32
石油类 (mg/L)	ND(0.06)	NI(0.06)	NI(0.06)
动植物油 (mg/L)	ND(0.06)	NI(0.06)	NI(0.06)
氨氮 (mg/L)	0.386	0.360	0.360

备注：“ND(检出限)”表示低于检出限；“NI(限值)”表示该项目执行表 4 一级标准限值。

表 4-2 厂界废气排放监测结果一览表

监测点位	频次	监测结果					气象参数(11月21日)			
		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢	臭气浓度	气温	气压	风速	风向	
厂界上风向	1次	0.01	0.00	0.00	0.00	15.5	101.2	1.5	SE	
厂界下风向	1次	0.02	0.00	0.00	0.00	15.5	101.2	1.5	SE	
厂界上风向	1次	0.01	0.00	0.00	0.00	15.5	101.2	1.5	SE	
厂界下风向	1次	0.02	0.00	0.00	0.00	15.5	101.2	1.5	SE	



武汉净(监)字

20

213503

监测点1

表 4-3 噪声监测结果

监测结果 (11月23日)

厂界东外1m

厂界南外1m

厂界南外1m 1#

厂界西外1m 2#

厂界西外1m 3#

厂界北外1m 4#

备注: 11月23日

附件

监测点

立云

示意图。

编制

日期

期

刘芳

2021-12-04

审核

日期

罗勇新

2021-12-04

发

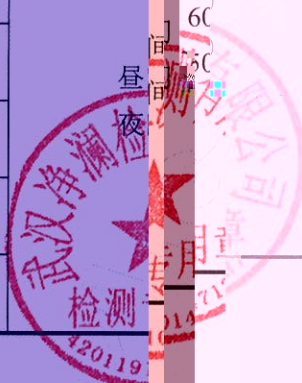
日期

武汉净

2021-12-04

共 7 页

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 4类标准限值 (dB(A))



\*\*报告结束\*\*

\*\*

~2.7m/s。

### 附件 监测点位示意图

