



221712050059

武汉净澜检测有限公司

武汉净澜检测有限公司



项目名称

监测类别

委托单位

报告日期



大道 52 号 (武汉·中国
产业园) B 地块 B3 栋 2

邮政编码: 430065

电话: 027-81736778

1. 3

2. 3

3. 3

公司提出

4. 3

负责, 不

5. 3

报告复印

6. 3

的样品均

7. 3

报告无本公司检测专用章、骑缝章及  章

报告涂改、缺损、增删无效, 报告无三级审核

对本检测报告者有异议, 请于收到该报告之日

内, 逾期不予受理。

若由委托单位自送样品的检测, 本公司仅对送

对样品来源负责。

未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告。

件应由我公司加盖检测报告专用章确认。

余客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过

不再留样。

本报告不得用于商业广告, 违者必究。

声 明

本公司通讯资料:

公司名称: 武汉净澜检测有限公司

公司地址: 武汉东湖新技术开发区

1. 任务来源

受华新水(武穴)有限公司委托，按照《排污许可证申请与核发技术规范 造纸及纸制品》(GB 30483-2022)的要求，对该公司进行排污许可监测。

2. 监测内容

本次采样地点

(1) 监测点

有组织废气

(2) 监测频率

监测 1 天，

(3) 监测项目

颗粒物、二

监测点编号
Q1#
Q2#
Q3#
Q4#
Q5#

(4) 监测分

监测分析方

监测

司委托

目。我

技术人

华新工

2-1。

氨

织皮

前

前

前

前

前

器设

备见

武净(监)字

监测类别	监测项目
有组织废气	颗粒物
	二氧化硫
	氮氧化物
	氨
	氟化物
	臭气浓度

3. 质量保证

- (1) 参与
- (2) 本
- (3) 本
- (4) 采
- (5) 样
- (6) 实
- (7) 废
- (8) 监

样品名称
氨 (mg/L)

设备及仪器一览表

序号、编号	检出限 (mg/m ³)
电子天平 (08)	1.0
气颗粒物分析仪 (16)	3
流量计 (3)	0.30
电子计 (1)	0.01
	--

项目上岗资格证书，有效期内，且处于良好状态，规范均为现行有效标准，生产工况稳定，和数据计算的全过程，生和准确性；管理措施；交准；

结果

浓度范围
0.352 ± 0.111

武净(监)字

重量法空白样

H-220 315FQ00

H-220 315FQ00

备注: ND 表示
应小于对应限

采样仪器设备型号
编号

MH13300 型烟尘
颗粒物浓度测试
(JLJC-CX-111-0

4. 监测结果

有组织废

监测点位

K2 窑尾废气
排气筒
H=80m

颗粒

采样日期	采样时间	监测因子	监测结果	标准限值	是否达标
2023-08-01	08:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-01	12:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-01	16:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-02	08:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-02	12:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-02	16:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-03	08:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-03	12:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-03	16:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-04	08:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-04	12:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-04	16:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-05	08:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-05	12:00	颗粒物	ND	1.0	是
2023-08-05	16:00	颗粒物	ND	1.0	是

武净(监)字第2206

监测点

51

监测结果 (3月15)

监测点	标况	测点	监测结果 (3月15)		
			第2次	第3次	
K1 窑头废气排气筒 H=30m	含氧量		145.8	142	
	烟气		5.4	5.6	
	颗粒物	显		8.4	8.2
		流		9.7	8.5
	标况		5.1	4.4	
	测点		219267	2146	
1#水泥磨废气排气筒 H=35m	含氧量		68.7	68.1	
	烟气		4.4	4.4	
	颗粒物	显		17.8	17.4
		流		4.8	3.9
	标况		1.1	0.8	
	测点		117240	1201	
K1 煤磨废气排气筒 H=40m	含氧量		60.0	59.5	
	烟气		4.1	4.2	
	颗粒物	显		13.3	13.0
		流		2.4	3.1
	标况		1.1	0.8	
	测点		117240	1201	

监测结果及分析

本次监测氨、氟化物均符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1中颗粒物限值要求。

备注: "H"表示排气筒高度、"ND"表示低于检出限)

均符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1中颗粒物限值要求。

水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1中颗粒物限值无要求或低于检出限时, 无需监测。

监测人员: 冯思

编制

冯思

日期

2022-3-22

签发

日期