



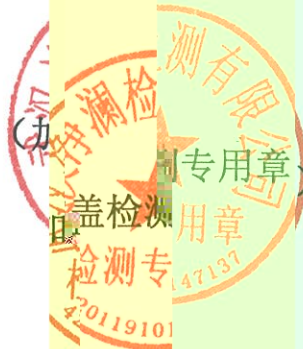
221712050059

武汉净澜检测有限公司

监测报告

武净澜字 2022 1599
(监)

项目名称: 泥(武穴)有限公司
 监测类别: 华新水泥MS系统比对监测
 委托单位: 委托监测
 报告日期: 泥(武穴)有限公司
 2022年6月24日
 20



1. 报告无本公司
2. 报告涂改、
3. 对本检测报
本公司提出，逾期不
4. 若由委托单
果负责，不对样品来
5. 未经本公司
的报告复印件应由我公
6. 除客户特别申
期的样品均不再留样。
7. 本报告不得用

本公
公司
公司

邮政
电

一、前言

受华新水泥（武穴）有限公司委托，武汉新水泥（武穴）有限公司 K2 窑尾废气排气筒

华新水泥（武穴）有限公司 K2 窑尾废气排气筒 CEMS 系统由迪龙科技股份有限公司制造并安装，CEMS 系统由颗粒物 CEMS、烟气参数测量子系统、数据采集与传输子系统组成，用于华新水泥（武穴）有限公司 K2 窑尾废气排气筒的 SCS900D 型 CEMS

二、依据

- 1.GB/T16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》；
- 2.HJ 75-2017 《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》；
- 3.HJ 76-2017 《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测系统运行和考核技术规范》；
- 4.《空气和废气监测分析方法》（第四版）。

武净(监)字 2

三、标准

| |
|------|
| 比 |
| 颗粒物 |
| 二氧化硫 |
| 氮氧化物 |
| 氧气 |
| 流速 |
| 温度 |
| 湿度 |

备注：氮氧化物以

四、工况

监测期间该

武汉
净(监)字 202215

五、
监测

| 监测点位 | K2 窑尾 | | 固定源 |
|---------|-------------|------|-------|
| 仪器 | 废气排气筒 | | |
| CEI器名称 | | | |
| 颗粒MS系统 | 型号 | | |
| 二氧化硫分析仪 | F1-L4-0234 | 出厂 | |
| 氮氧化物分析仪 | SCS9001 | 001 | |
| 一氧化碳分析仪 | SCS9001 | 001 | |
| 烟气分析仪 | SCS9001 | 001 | |
| 烟气流速 | SCS9001 | 001 | |
| 气温 | SCS9001 | 001 | |
| 湿度 | SCS9001 | 001 | |
| 项目 | YA-150 | | |
| 颗粒物 | 09:57~10:01 | 参比方法 | CEM |
| | 10:11~10:15 | 9.4 | 10.6 |
| | 10:26~10:30 | 10.7 | 10.7 |
| | 均值 | 10.1 | 10.9 |
| 二氧化硫 | 09:57~10:01 | 10.1 | 10.7 |
| | 10:11~10:15 | (0) | 0 |
| | 10:26~10:30 | (0) | 0 |
| | 10:39~10:43 | (0) | 0 |
| | 10:53~10:57 | (0) | 0 |
| | 11:07~11:11 | (0) | 0 |
| | 均值 | (0) | 0 |
| 氮氧化物 | 09:57~10:01 | (0) | 0 |
| | 10:11~10:15 | 403 | 427.1 |
| | 10:26~10:30 | 35 | 389.1 |
| | 10:39~10:43 | 20 | 327.1 |
| | 10:53~10:57 | 35 | 352.1 |
| | 11:07~11:11 | 24 | 336.8 |
| | 均值 | 71 | 286.2 |
| 氧气 | 09:57~10:01 | 31 | 352.1 |
| | 10:11~10:15 | 3 | 7.47 |
| | 10:26~10:30 | 8 | 6.71 |
| | 10:39~10:43 | 1 | 7.25 |
| | 均值 | 6 | 6.60 |

氧
烟气
烟气
湿
所用材料
各
二氧化
一氧
氧
一氧
参比
颗粒
烟气
湿
烟气
二氧化
氮氧
氧
结

备注:

