



191712050179

检测报告

仲联检字【2022】第 0203 号

项目名称 : 华新水泥（阳新）有限公司污染源监测-码头

监测类别 : 委托监测

委托方 : 华新水泥（阳新）有限公司

委托方地址 : 黄石市阳新县韦源口镇鲤鱼海物流大道

武汉仲联诚鉴检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

检验检测专用章

报告声明

- 1、 本公司保证检测的公正、准确、科学和规范，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3、 报告涂改、缺页、增删无效，报告无三级审核无效。
- 4、 委托方对本报告有异议，请在收到本报告之日起十日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、 本报告仅对本次采样/送样检测结果负责。
- 6、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件应由我公司加盖检验检测专用章确认。
- 7、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 8、 本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

本公司通讯资料

公司名称：武汉仲联诚鉴检测技术有限公司

地 址：武汉经济技术开发区创业四路 18 号综合楼 B 座

邮政编码：430056

电 话：027-84893621

编制人

李娟

审核人

张和

签发人

周桂青

签发日期

2022.02.15

华新水泥（阳新）有限公司污染源监测报告-码头

1. 任务来源

受华新水泥（阳新）有限公司委托，武汉仲联诚鉴检测技术有限公司承担该公司污染源监测-码头。2022 年 01 月 18 日我公司监测人员完成现场监测，2022 年 01 月 24 日完成实验室分析测试，现提交监测报告。

2. 现场采样信息

类别	监测项目	样品性状	采样人员
无组织废气	颗粒物	滤膜	毕其武、涂文博

3. 监测方法及主要仪器设备

类型	监测项目	分析方法及依据	仪器设备及型号/ 编号	检出限
无组织 废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平 AUW220D (AIT-JC-023)	0.001mg/m ³

4. 监测质量保证与质控措施

- (1) 参与本次监测人员均持有相关监测项目考核合格上岗证；
- (2) 严格执行国家标准及监测技术规范，采用标准滤料等措施实施质量控制，本次实验室分析质控数据均合格，质控措施见 4-1；
- (3) 本次监测所用仪器设备均经计量检定或校正合格，且在有效期内使用；
- (4) 本次所用监测方法标准、技术规范均为现行有效的国家标准；
- (5) 监测数据和报告均实行三级审核。

4-1 无组织废气（颗粒物）监测质控结果一览表

标准滤膜编号	1	2
滤膜原始重量 W1 (g)	0.3443	0.3489
与样品一同平衡 24h 后滤膜称量值 W2(g)	0.3444	0.3491
滤膜称量差值 (g)	0.0001	0.0002
质量控制指标要求 W1-W2	≤0.5mg	≤0.5mg
结果评价	合格	合格

5. 监测结果

5.1 无组织废气监测结果

点位编号/监测点位		监测项目	监测结果				标准限值	单位	结果评价
			第1次	第2次	第3次	最大值			
码头厂界上风向 (O5#)	参照点	颗粒物	0.136	0.154	0.119	/	/	mg/m ³	/
码头厂界下风向 (O6#)	监测点		0.222	0.240	0.239	/	/	mg/m ³	/
	监测点与参照点差值		0.086	0.086	0.120	0.120	0.5	mg/m ³	达标
码头厂界下风向 (O7#)	监测点		0.205	0.222	0.188	/	/	mg/m ³	/
	监测点与参照点差值		0.069	0.068	0.069	0.069	0.5	mg/m ³	达标
码头厂界下风向 (O8#)	监测点		0.256	0.240	0.273	/	/	mg/m ³	/
	监测点与参照点差值		0.120	0.086	0.154	0.154	0.5	mg/m ³	达标

说明：表中颗粒物标准限值来自《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3中无组织排放标准限值，评价标准由委托方提供。

5.2 气象参数测量结果一览表

监测日期	天气	监测时间	环境温度 (°C)	大气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风速(m/s)	风向
2022/01/18	晴	12:36	8.9	102.2	58	1.8	西风
		13:51	9.5	102.1	54	2.1	西风
		15:07	8.7	102.2	61	2.0	西风

附图 1：监测点位示意图



报告结束