

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号： MOLT202211319


委托单位： 嵩县前河矿业有限责任公司

报告日期： 2022 年 12 月 21 日

河南摩尔检测有限公司



## 检测报告说明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 6、复制本报告中的部分内容无效。

河南摩尔检测有限公司

地 址：洛阳市老城区九都路立交桥东 400 米恒星商务楼 605 室

邮 编：471000

电 话：0379-63416167

传 真：0379-63416167

河南摩尔检测有限公司  
检测报告

NO. MOLT202211319

第 1 页，共 3 页

项目名称	废气检测		
联系电话	15515366090		
检测类别	委托检测		
样品类别	废气	样品来源	现场采样
样品编号	G-01~G-18	样品状态	/
检测项目	见检测结果		
检测依据	见表 3 检测分析方法一览表。		
检测结果	检测结果见第 2 页的表 1、表 2。		
备注	/		
编制: 李晚莹 审核: 张佳佳 签发: 李晚莹 签发日期: 2022.12.21			



# 河南摩尔检测有限公司 检测报告

NO. MOLT202211319

第 2 页, 共 3 页

表 1 废气污染物有组织排放检测结果统计表

项目 检测点位	检测时间	检测频次	流量 (干标 m <sup>3</sup> /h)	颗粒物	
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
选厂破碎车间袋式除尘器出口	2022.12.1	第 1 次	1.13×10 <sup>4</sup>	8.5	0.096
		第 2 次	1.19×10 <sup>4</sup>	9.2	0.109
		第 3 次	1.16×10 <sup>4</sup>	7.9	0.092
		平均值	1.16×10 <sup>4</sup>	8.5	0.099
选厂筛分车间袋式除尘器出口	2022.12.1	第 1 次	9.76×10 <sup>3</sup>	8.1	0.079
		第 2 次	9.68×10 <sup>3</sup>	8.7	0.084
		第 3 次	9.72×10 <sup>3</sup>	8.6	0.084
		平均值	9.72×10 <sup>3</sup>	8.5	0.082

本次检测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准限值要求。

表 2 废气污染物无组织排放检测结果统计表

检测时间	检测频次	检测点位	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	备注
2022.12.1	第一次 (08:00-09:00)	选厂厂界上风向	0.201	气温 2.3℃, 气压 95.4kPa, 西北风, 风速 2.1m/s
		选厂厂界下风向 1#	0.235	
		选厂厂界下风向 2#	0.285	
		选厂厂界下风向 3#	0.252	
	第二次 (10:00-11:00)	选厂厂界上风向	0.235	气温 1.2℃, 气压 95.4kPa, 西北风, 风速 1.7m/s
		选厂厂界下风向 1#	0.268	
		选厂厂界下风向 2#	0.337	
		选厂厂界下风向 3#	0.302	
	第三次 (12:00-13:00)	选厂厂界上风向	0.234	气温 1.4℃, 气压 95.9kPa, 西北风, 风速 1.6m/s
		选厂厂界下风向 1#	0.285	
		选厂厂界下风向 2#	0.319	
		选厂厂界下风向 3#	0.251	

本次检测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

河南摩尔检测有限公司  
检测报告

NO. MOLT202211319

第 3 页，共 3 页

表 3 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限或最低检出浓度
1	流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996&修改单	自动烟尘测试仪 崂应 3012H-D 摩尔 Z102	/
2	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 ESJ182-4 摩尔 T04	1.0mg/m <sup>3</sup>
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995&修改单	电子天平 ESJ182-4 摩尔 T04	0.001mg/m <sup>3</sup>

正文结束



报告（编号 MOLT202211319）附件：  
采样照片：

