



181612050046
有效期2024年1月16日



摩尔检测
MolTesting

MOLT-TF-001-2018

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号： MOLT202302151


委托单位： 嵩县前河矿业有限责任公司

报告日期： 2023 年 02 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. MOLT202302151

第 1 页，共 2 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-12	样品状态	/
检测项目	见检测结果		
检测依据	见表 2 检测分析方法一览表。		
检测结果	检测结果见第 2 页的表 1。		
备注	/		
编制: 朱玉琼 审核: 张佳佳 签发: 2023.2.21 签发日期: 2023.2.21			

河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202302151

第 2 页，共 2 页

表 1 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 ³)	备注
2023.2.17	第一次 (08:00-09:00)	选厂厂界上风向	0.214	气温 1.2℃， 气压 94.0kPa， 东风， 风速 2.1m/s
		选厂厂界下风向 1#	0.260	
		选厂厂界下风向 2#	0.247	
		选厂厂界下风向 3#	0.234	
	第二次 (10:00-11:00)	选厂厂界上风向	0.225	气温 5.6℃， 气压 94.0kPa， 东北风， 风速 2.1m/s
		选厂厂界下风向 1#	0.289	
		选厂厂界下风向 2#	0.269	
		选厂厂界下风向 3#	0.299	
	第三次 (12:00-13:00)	选厂厂界上风向	0.194	气温 8.7℃， 气压 94.1kPa， 东北风， 风速 1.9m/s
		选厂厂界下风向 1#	0.285	
		选厂厂界下风向 2#	0.233	
		选厂厂界下风向 3#	0.262	

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。

表 2 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	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	电子天平 ESJ182-4 摩尔 T04	7μg/m ³

正文结束

报告（编号 MOLT202302151）附件：

采样照片：

