



23161205C061
有效期2029年12月21日



摩尔检测
MolTesting

MOLT-TF-001-2018

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: MOLT202412188

委托单位: 嵩县前河矿业有限责任公司

报告日期: 2024 年 12 月 31 日

河南摩尔检测有限公司



河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202412188

第 1 页，共 3 页

项目名称	废气及噪声检测		
联系电话	15515366090		
检测类别	委托检测		
样品类别	废气、噪声	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 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: 宋玉琼 审核: 张直直 签发: 宋玉琼 签发日期: 2024.12.31			

河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202412188

第 2 页，共 3 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
2024.12.23	第一次 (08:00-09:00)	选厂厂界上风向	0.192	平均气温 4.3℃， 平均气压 100.2kPa， 西风， 风速 1.2m/s
		选厂厂界下风向 1#	0.262	
		选厂厂界下风向 2#	0.283	
		选厂厂界下风向 3#	0.273	
	第二次 (09:30-10:30)	选厂厂界上风向	0.211	平均气温 5.2℃， 平均气压 100.1kPa， 西风， 风速 1.1m/s
		选厂厂界下风向 1#	0.301	
		选厂厂界下风向 2#	0.277	
		选厂厂界下风向 3#	0.253	
	第三次 (11:00-12:00)	选厂厂界上风向	0.205	平均气温 5.8℃， 平均气压 100.2kPa， 西风， 风速 1.2m/s
		选厂厂界下风向 1#	0.289	
		选厂厂界下风向 2#	0.246	
		选厂厂界下风向 3#	0.279	

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 噪声检测结果统计表

测点编号	检测点位	检测日期	昼间 L _{eq} [dB (A)]	夜间 L _{eq} [dB (A)]
1	西厂界	2024.12.23	54.8	45.9
2	南厂界	2024.12.23	53.2	45.4
3	东厂界	2024.12.23	53.0	44.3
4	北厂界	2024.12.23	56.0	46.6

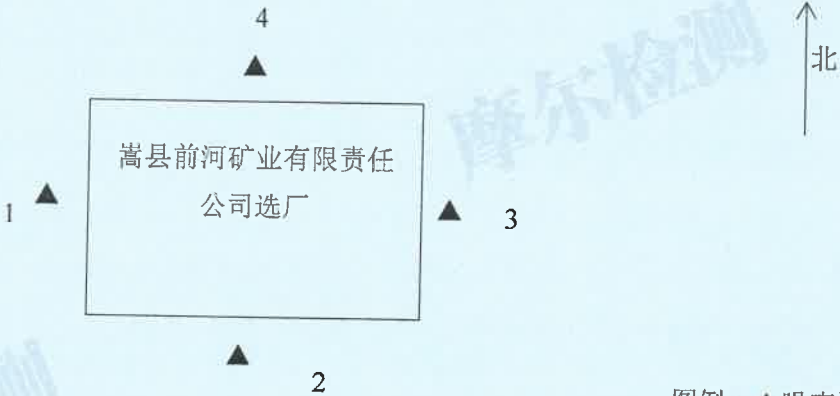
本次检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

河南摩尔检测有限公司
检测报告

NO. MOLT202412188

噪声检测点位图:

第 3 页，共 3 页



图例：▲噪声测点

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	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/m³
2	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声级计 AWA6228+ 摩尔 Z88	/

正文结束

报告(编号 MOLT202412188) 附件:
采样照片:

