



172712069287
有效期至2023年05月15日

副本

监测报告

绿宝（气）监字(2023)第 03-015 号

项目名称: 陕西五洲矿业股份有限公司

中村选厂污染源监测

委托单位: 陕西五洲矿业股份有限公司

报告日期: 2023年03月22日

商洛市绿宝环境科技有限公司



声 明

1、本报告无商洛市绿宝环境科技有限公司检验检测专用章无效，无骑缝章无效，部分复制或复制本报告未重新加盖“商洛市绿宝环境科技有限公司检验检测专用章”无效。

2、本报告无编制人、室主任、审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。

3、本公司仅对所采集或所送检样品的检（监）测结果负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责；对不可复现的检（监）测项目，本公司的结果仅对检（监）测所代表的时间和空间负责。

4、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用报告所产生的责任。

5、对本检（监）测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内（以检测报告发放登记表所登记发放日期或邮寄可依邮戳为准）以书面形式向本公司提出，逾期则视为认可检（监）测结果。

6、检（监）测报告出具后通知委托方，若其一个月内未领取，我方不承担任何责任。

7、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

8、本报告如未加盖“CMA”章，则仅限“内部参考，不具有社会的证明作用”。

统一社会信用代码：91611000059672995E

电话：0914-2390667

邮编：726000

地址：陕西省商洛市商州区民生路

网址：<http://lbhj.mzdata.net>



监测报告

绿宝（气）监字(2023)第 03-015 号

第 3 页 共 4 页

委托单位	陕西五洲矿业股份有限公司	联系方式	王海峰 13992490286		
委托单位地址	陕西省商洛市山阳县中村镇碾沟村碾沟组				
受检单位	陕西五洲矿业股份有限公司 中村选厂	受检地址	陕西省商洛市山阳县中村镇 碾沟村碾沟组		
样品类别	废气	监测性质/目的	委托监测		
燃料种类	燃气	采样人员	王文字、白卫卫		
采样日期	2023 年 03 月 17 日	接样日期	/		
分析日期	2023 年 03 月 17 日	分析人员	王文字、白卫卫		
监测点位 周边环境	周边无其他污染源存在	生产工况	正常生产		
气象条件	天气：多云 温度：6.9℃ 湿度：39% RH 风向及风速：东南风，1.5m/s				
包装方式	/				
采样依据	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007 《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》 HJ/T 373-2007 《固定污染源排气中颗粒物与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996				
监测方案	监测点位：天然气锅炉烟气排气筒（排气筒高度 15 米） 监测项目：氮氧化物 监测频次：监测 1 天，每天 3 次				
评价标准	陕西省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》 DB61/1226-2018				
监测项目	监测方法/依据	检出限	监测仪器名称	仪器固定 资产编号	检/校有效期
NO _x (mg/m ³)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	2	崂应 3012H 自动烟尘/气测试仪	LB-1-060	2024.02.23
			崂应 3023Y 型 紫外烟气分析仪	LB-2-107	2024.02.09



监测结果						
监测项目	样品编号	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
采样时间		13:02~13:07	13:12~13:17	13:21~13:26	/	/
测点管道截面积 (m ²)	0.5027					
标干流量 (m ³ /h)		12330	11707	11029	/	/
测点烟气流速 (m/s)		9.3	8.8	8.3	/	/
测点烟气温度 (°C)		60.7	59.6	59.3	/	/
含氧量 (%)		4.0	3.8	4.0	/	/
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	25	25	26	25	/
	折算浓度 (mg/m ³)	26	26	26	26	80
	排放速率 (kg/h)	0.32	0.30	0.29	/	/
质量控制	本次采样及分析人员均持证上岗, 仪器检定/校准均在有效期内, 监测仪器均经过流量校准、标准气体校准, 均符合相关标准规范要求。					
结果评价	本次氮氧化物监测结果符合陕西省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》DB61/1226-2018 标准限值要求。					
备注	本监测结果仅对本次点位所测试的数据有效。					

编制人: 王欣

审核人: 杨慧英

签发人: 王欣

2023年03月22日

2023年03月22日

2023年03月22日

