



202712059806  
有效期至2026年11月09日

副本

BY/ZLJL-038-04

# 监测报告

报告编号：HC2603009

项目名称 陕西嘉惠矿业技术有限公司 2026 年自行监测

1 季度无组织废气监测

委托单位 陕西嘉惠矿业技术有限公司

报告日期 2026 年 03 月 23 日

陕西博远环宇检测服务有限公司



## 说 明

- 1、报告无本公司 CMA 标志及“陕西博远环宇检测服务有限公司检验检测专用章”无效，报告骑缝及签发人处未加盖检验检测专用章无效。
- 2、未经本公司书面批准，不得部分或全部复制本报告。
- 3、报告无编制人、校核人、审核人、签发人签字无效，报告内容需齐全、清楚，报告涂改无效。
- 4、本报告仅对本次监（检）测负责。样品来源中“自采”是指由本公司技术人员在监测现场采集；“送检”是指由委托方或被测单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、委托方对监（检）测报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内（若邮寄依邮戳为准）向本公司提出申请，本公司根据实际情况及时予以答复，逾期不予受理。对现场检测结果和微生物检测结果以及超出监（检）测日期的样品结果不予复核。
- 6、本报告仅提供给委托方，本公司对其他方应用本报告所产生的不良后果不承担任何责任。
- 7、“\_\_\_\_\_”为报告结束符，报告正文及相关责任人签字在结束符之前。

单位名称：陕西博远环宇检测服务有限公司

地址：陕西省韩城市高新区阳山庄实业标准化厂房项目 4 号厂房（四层）

咨询电话：0913-5301882

电子邮件：BYHYJC@163.com

一、项目信息

项目名称	陕西嘉惠矿业技术有限公司 2026 年自行监测 1 季度无组织废气监测
项目地址	韩城市龙门镇阳山路 015 号
受检单位名称	陕西嘉惠矿业技术有限公司
样品类别	无组织废气
样品来源	自采
监测性质	自行监测
采样/现场检测时间	2026.03.12
实验室分析时间	2026.03.13-2026.03.16

二、监测内容

样品类别	监测点位	监测项目	监测频次
无组织废气	1#上风向	总悬浮颗粒物	3 次/日 监测 1 日
	2#下风向		
	3#下风向		
	4#下风向		

三、样品信息

样品类别	监测点位	监测项目	样品编号	样品状态	样品描述
无组织废气	1#上风向	总悬浮颗粒物	HC2603009-WQ-1-1-1-1	固态	滤膜完好
			HC2603009-WQ-1-1-2-1	固态	滤膜完好
			HC2603009-WQ-1-1-3-1	固态	滤膜完好
	2#下风向		HC2603009-WQ-2-1-1-1	固态	滤膜完好
			HC2603009-WQ-2-1-2-1	固态	滤膜完好
			HC2603009-WQ-2-1-3-1	固态	滤膜完好
	3#下风向		HC2603009-WQ-3-1-1-1	固态	滤膜完好
			HC2603009-WQ-3-1-2-1	固态	滤膜完好
			HC2603009-WQ-3-1-3-1	固态	滤膜完好
	4#下风向		HC2603009-WQ-4-1-1-1	固态	滤膜完好
			HC2603009-WQ-4-1-2-1	固态	滤膜完好
			HC2603009-WQ-4-1-3-1	固态	滤膜完好

四、人员信息

序号	姓名	上岗证号
1	张必成	BY/SGZ-062
2		张金良
3	段冰	BY/SGZ-026
4		董思妍

五、采样依据及采样仪器

样品类别	监测依据	仪器名称、型号及编号、校准有效期
无组织废气	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	便携式风向风速仪 PLC-16025 BYYQ-157 2027-01-11 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200(21 代) BYYQ-141 2027-01-04 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200(21 代) BYYQ-143 2027-02-10 恒温恒流大气颗粒物采样器(高负载) MH1205 BYYQ-175 2026-04-29 恒温恒流大气颗粒物采样器(高负载) MH1205 BYYQ-176 2026-04-29 空盒气压表 DYM3 BYYQ-186 2026-05-22

六、监测方法及使用仪器

样品类别	监测项目	分析方法及依据	检出限	仪器名称、型号及编号、校准有效期
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 1263-2022	7 µg/m³	分析天平十万分之一 ME55 BYYQ-012 2027-01-04、恒温恒湿称重系统 LB-350N BYYQ-009 2027-01-05

七、评价标准

样品类别	监测点位	监测项目	评价标准
无组织废气	1#上风向	总悬浮颗粒物	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) 表 2
	2#下风向		
	3#下风向		
	4#下风向		

八、质量保证与质量控制

为保证监测工作科学、公正、合理,本次监测严格按照国家监测技术规范 and 标准进行;采样和分析人员均持证上岗,监测仪器设备均经过检定、校准或核查且在有效期内;采样和分析过程,按相关技术规范要求实施质量控制,监测数据进行三级审核。

九、监测结果

采样日期	监测项目	监测点位	监测频次			标准限值	评价
			第一次	第二次	第三次		
2026.03.12	总悬浮颗粒物 (µg/m³)	1#上风向	181	185	189	≤1.0mg/m³	符合
		2#下风向	220	212	228		
		3#下风向	220	234	215		
		4#下风向	221	226	219		

十、结论

1#上风向,2#下风向,3#下风向,4#下风向所有参与评价的监测指标的监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2限值要求。

附注:

- 1、评价标准由委托方提供,本机构不对评价标准的适用性负责;
- 2、本次监测项目、点位及频次按委托方要求进行。

编制: 王福阳 复核: 魏贝玺 审核: 李峰 签发: 张思宇

签发日期: 2026年03月23日



附页:

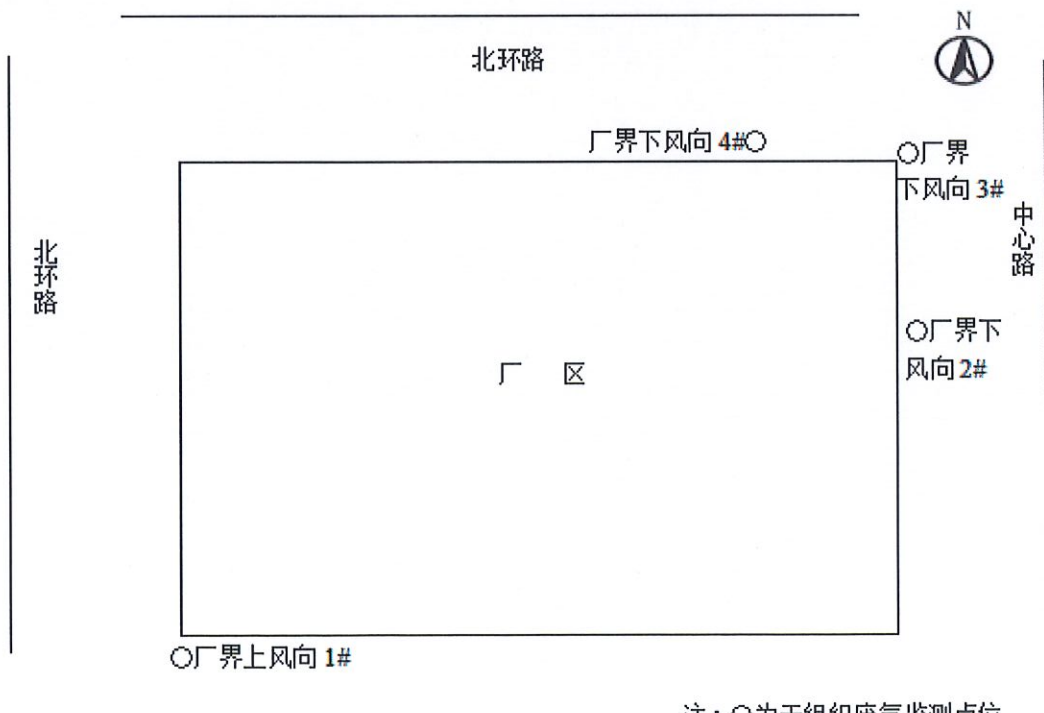
1.无组织废气气象参数表

采样日期	监测频次	气象参数				
		风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)	天气情况
2026.03.12	第一次	西南	1.0	10.3	97.1	晴
	第二次	西南	1.2	11.5	97.2	晴
	第三次	西南	1.2	13.6	96.8	晴

2.采样照片



3.监测点位示意图



注: ○为无组织废气监测点位