



232712058183  
有效期至 2029 年 12 月 26 日



华康检测  
HUA KANG TESTING

副本

# 检测报告

HKHJ-2025-03-0383

项目名称: 陕西金龙水泥有限公司老县粉磨站

无组织废气检测 (年度)

委托单位: 陕西金龙水泥有限公司

报告日期: 2025 年 3 月 25 日

陕西华康检验检测有限责任公司



## 报 告 声 明

1、报告无 CMA 认证标志章、“检验检测专用章”（或公章）及无骑缝章无效。

2、报告缺少报告编号、编制人、复核人、审核人、报告签发人签字、签发日期无效。

3、未经本公司书面批准，不得复制（完整复制加盖检验检测专用章除外）本报告。报告涂改无效。

4、由委托方送检的样品，委托方对送检样品所提供的相关信息真实性负责；我公司仅对送检样品的测试数据负责，对来源和因保存不当引起的结果偏差不负责。

5、委托方如对本报告数据有异议，须于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。

6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

7、本报告结束符号为“——”。

单位名称：陕西华康检验检测有限责任公司

单位地址：陕西省安康市高新区创业西路

电 话：（0915）8884888

传 真：（0915）8884888

邮编：725000

# 检测报告



HKHJ-2025-03-0383

第 1 页 共 2 页

项目名称	陕西金龙水泥有限公司老县粉磨站无组织废气检测（年度）					
检测目的	了解污染物排放状况					
项目地址	安康市平利县老县镇					
联系人	丁贤远	联系电话	13891534555			
样品来源	自采	包装情况	包装完好，无破损			
采样人员	丁永军、陈锋	采样日期	2025 年 3 月 20 日			
样品数量	32 份	分析日期	2025 年 3 月 20 日-22 日			
分析人员	王新、魏馨语					
检测依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）					
评价依据	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 3 标准					
采样仪器名称、 型号、编号及检 定/校准有效期	ZR-3924 环境空气颗粒物综合采样器 （HK-0308109、HK-0308110、HK-0308111、HK-0308112）（2025 年 6 月 13 日）					
检测分析方法及仪器信息						
项目	分析及来源		检出限	检测分析仪器名称、型号、编号及 检定/校准有效期		
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 （HJ 1263-2022）		0.168mg/m <sup>3</sup>	WRLDN-5900 恒温恒湿称重系统 （HK-0306032） （2025 年 7 月 30 日） EX125DZH 十万分之一电子天平 （HK-0309001） （2025 年 7 月 10 日）		
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 （HJ 533-2009）		0.01mg/m <sup>3</sup>	723N 可见分光光度计 （HK-0303008） （2026 年 1 月 8 日）		
检测结果						
检测点位	项目	第一次	第二次	第三次	第四次	标准限值
上风向 1#	颗粒物	0.205	0.194	0.199	0.202	0.5
下风向 2#		0.227	0.217	0.224	0.214	
下风向 3#		0.251	0.267	0.264	0.262	
下风向 4#		0.244	0.245	0.238	0.236	

# 检测报告



HKHJ-2025-03-0383

第 2 页 共 2 页

## 检测结果

检测点位	项目	第一次	第二次	第三次	第四次	标准限值
上风向 1#	氨	0.01	0.02	0.01	0.02	1.0
下风向 2#		0.06	0.08	0.09	0.07	
下风向 3#		0.07	0.08	0.10	0.09	
下风向 4#		0.05	0.07	0.09	0.09	

## 评价结论

根据《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 3 标准评价：陕西金龙水泥有限公司老县粉磨站以上点位无组织废气颗粒物、氨检测结果均符合国家规定标准限值。

## 备 注

本次检测结果仅对本次所采样品负责。

以下空白

编制： 刘亚斌

复核： 刘亚斌

审核： 王峰

签发： 李超

签发日期： 2025年3月25日

(检验检测专用章)

检验检测专用章



无组织废气检测期间气象参数						
检测项目	检测点位	频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
颗粒物、氨	1#上风向	第一次	15.8	99.1	1.0	东北风
	2#下风向	第一次	16.4	98.4	1.2	东北风
	3#下风向	第一次	15.4	98.6	1.3	东北风
	4#下风向	第一次	13.6	98.7	1.2	东北风
	1#上风向	第二次	21.8	99.2	1.2	东北风
	2#下风向	第二次	22.6	98.3	1.4	东北风
	3#下风向	第二次	22.3	98.4	1.4	东北风
	4#下风向	第二次	21.2	98.4	1.2	东北风
	1#上风向	第三次	25.6	98.9	1.4	东北风
	2#下风向	第三次	26.4	98.0	1.4	东北风
	3#下风向	第三次	25.3	98.1	1.3	东北风
	4#下风向	第三次	23.0	98.1	1.3	东北风
	1#上风向	第四次	22.7	98.5	1.4	东北风
	2#下风向	第四次	25.5	97.8	1.2	东北风
	3#下风向	第四次	24.3	97.9	1.4	东北风
	4#下风向	第四次	21.9	97.9	1.2	东北风
以下空白						

附件 现场检测点位示意图



图例:

○ 无组织废气检测点;

以下空白



附图 现场采样照片



上风向 1#



下风向 2#



下风向 3#



下风向 4#

以下空白

限责任公司