



232712058183
有效期至 2029 年 12 月 26 日



副本

检测报告

HKJC-2024-12-0440

项目名称: 陕西金龙水泥有限公司噪声检测(第四季度)

委托单位: 陕西金龙水泥有限公司

报告日期: 2024 年 12 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

华康检测

检测报告

HKJC-2024-12-0440

第 1 页 共 2 页

项目名称	陕西金龙水泥有限公司噪声检测（第四季度）						
检测目的	了解噪声排放状况						
项目地址	安康市平利县长安镇						
噪声类别	厂界噪声						
联系人	汪新发			联系电话		18075379589	
检测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）						
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类功能区标准						
检测人员	谭力凡、陈浩、孟永林						
检测仪器名称、型号、编号及检定/校准有效期	AWA6228+多功能声级计 (HK-0308122) (2025年8月6日)			校准仪器名称、型号、编号及检定/校准有效期		声级校准器 HS6020A (HK-0310011) (2025年2月7日)	
仪器校准值							
检测仪器编号	HK-0308122	标准值: 94.0 dB (A)	昼间	测量前: 93.9dB (A)	测量后: 93.9dB (A)		
		标准值: 94.0 dB (A)	夜间	测量前: 93.9dB (A)	测量后: 93.9dB (A)		
检测结果							
编号	检测点位	检测日期	昼间 (Leq)		夜间 (Leq)		
			检测时间	等效声级 dB (A)	检测时间	等效声级 dB (A)	最大声级 dB (A)
▲1	厂东界外 1 米处	2024 年 11 月 19 日	17:11-17:16	55	22:15-22:20	48	51
▲2	厂南界外 1 米处		17:23-17:28	57	22:25-22:30	49	59
▲3	厂西界外 1 米处		17:39-17:44	53	22:39-22:44	44	62
▲4	厂北界外 1 米处		17:58-18:03	59	23:02-23:07	44	64
△5	厂西侧 200m 居民处		18:28-18:33	48	23:26-23:31	39	55
标准限值		60			50		
检测期间气象条件		阴、风速 0.5-0.8m/s			阴、风速 0.7-1.0m/s		

检测报告

HKJC-2024-12-0440

第 2 页 共 2 页

评价结论	<p>根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类功能区标准评价：陕西金龙水泥有限公司以上点位厂界噪声等效声级检测结果均符合国家规定标准限值。</p> <p>根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 4.1.3 夜间突发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15dB（A）评价：陕西金龙水泥有限公司以上点位夜间噪声最大声级符合标准要求。</p>
备注	<ol style="list-style-type: none">1. 本次检测结果仅对本次检测期间负责；2. ▲噪声边界检测点；3. △代表敏感点噪声检测点；4. 夜间突发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15dB（A）。
以下空白	

编制： 刘春燕 复核： 任亚斌 审核： 王小军

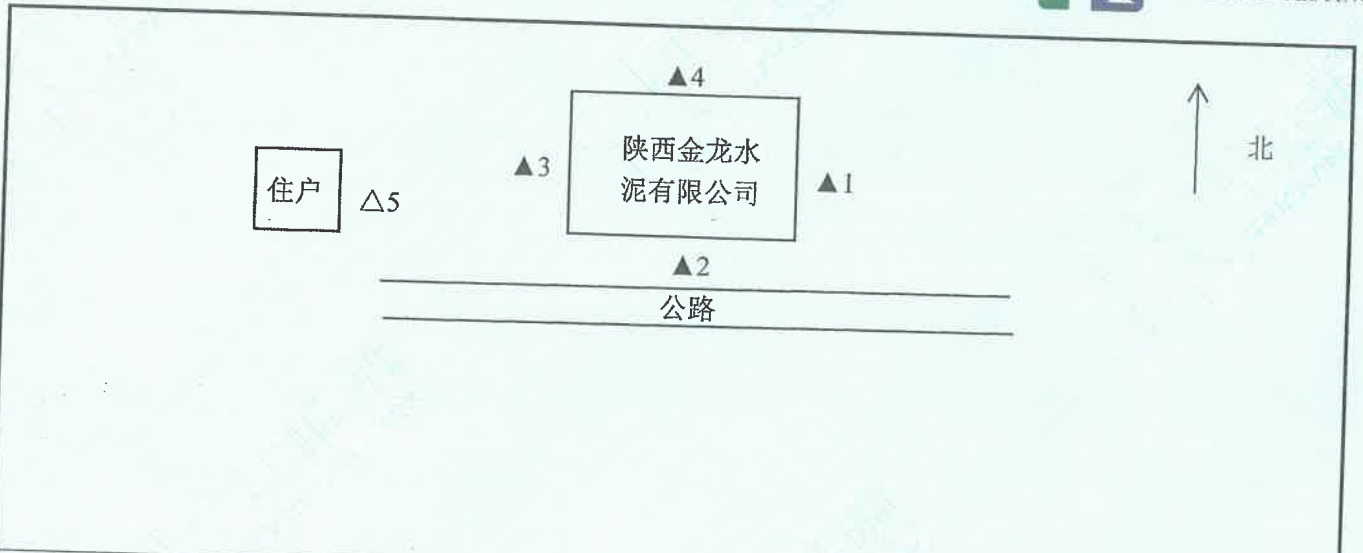
签发： 张金波

签发日期： 2024 年 12 月 25 日

(检验检测专用章)

检验检测专用章

附件 现场检测点位示意图



图例:

▲噪声边界检测点;

Δ代表敏感点噪声检测点。

以下空白

一、
二、
三、
四、
五、

附图 现场采样照片



厂东界外 1m 处 (昼间)



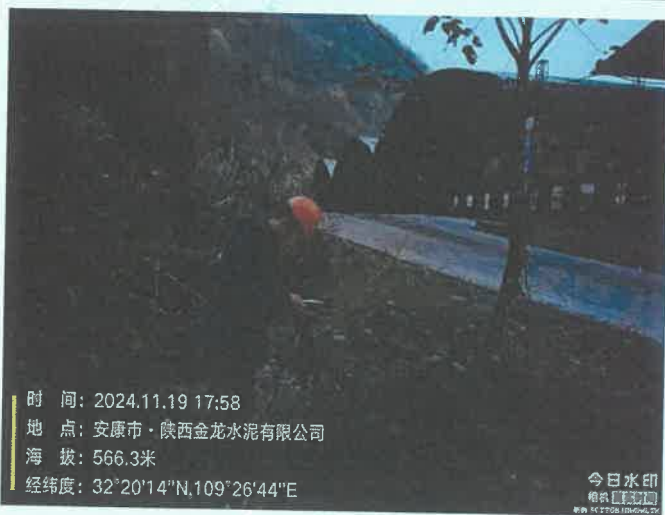
厂东界外 1m 处 (夜间)



厂南界外 1m 处 (昼间)



厂南界外 1m 处 (夜间)



厂北界外 1m 处 (昼间)



厂北界外 1m 处 (夜间)

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二

附图 现场采样照片



厂西界外 1m 处 (昼间)



厂西界外 1m 处 (昼间)

以下空白