



192712050141
有效期至2025年09月29日

正本

监 测 报 告

报告编号:GYJC2022000159

项 目 名 称: 渭南市蒋家水厂建设项目

委 托 单 位: 陕西省现代建筑设计研究院有限公司

报 告 日 期: 2022 年 08 月 15 日



陕西国源检测技术有限公司
Shaanxi Guoyuan Testing Technology CO.,LTD



声明事项

- 1、报告无本公司“检验检测专用章/公章”，无骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、检验检测结果仅对来样及本次采集样品负责，委托方对所提供的样品及相关信息的真实性负责。
- 5、若受检单位对本报告检测数据有异议，应于收到本报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本公司提出书面申诉，逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，本公司一概不受理。
- 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、报告未经我公司书面批准，不得复制（全文复制除外）。

监测报告

报告编号: GYJC2022000159

第 1 页 共 3 页

受检单位	渭南市水务集团有限公司				
项目地址	渭南市临渭区向阳办蒋家村	监测性质	委托性监测		
联系人	武科长	联系电话	135 7153 0087		
项目类别	环境空气、噪声	样品描述	完好, 适检		
采样人员	袁永锋、朱敏	分析人员	董俏		
采样日期	2022-08-06~2022-08-09	分析日期	2022-08-09~2022-08-10		
监测项目	环境空气: 总悬浮颗粒物; 噪 声: 厂界噪声。				
监测点位及频次	环境空气: 在李家堡村布设 1 个监测点位, 监测日均值, 共监测 3 天; 噪 声: 在蒋家社区、育红中学、李家堡村、铁二处小区各布设 1 个监测点位, 共 4 个监测点位 (详见监测点位示意图), 昼、夜各监测 1 次, 共监测 1 天。				
监测依据	环境空气: 《环境空气质量手工监测技术规范》HJ 194-2017; 噪 声: 《声环境质量标准》GB 3096-2008。				
环境空气监测分析方法及来源					
监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器名称、型号及编号 (检定/校准有效期)	检出限		
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单	综合大气采样器/KB-6120-AF 型 GYJC-YQ-090 (2023-08-04) 十万分之一天平/ME55 型 GYJC-YQ-010 (2023-05-15)	0.001mg/m ³		
环境空气日均值监测结果					
监测项目	监测点位	监测日期	样品编号	监测结果	单位
总悬浮颗粒物	李家堡村	2022-08-06	2207064Q0001	37	μg/m ³
		2022-08-07	2207064Q0002	49	μg/m ³
		2022-08-08	2207064Q0003	73	μg/m ³



陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2022000159

第 2 页 共 3 页

噪声监测					
仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期		
多功能声级计	AWA5688	GYJC-YQ-111	2023-02-10		
便携式风速风向仪	PH-1	GYJC-YQ-142	2023-07-10		
声校准器	AWA6022A	GYJC-YQ-055	2023-06-15		
仪器校准值			单位: dB (A)		
2022-08-06					
测量前		93.7			
测量后		93.8			
监测结果			单位: dB (A)		
测点编号	监测点位	2022-08-06			
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)		
1#	蒋家社区	53	45		
2#	育红中学	54	46		
3#	李家堡村	52	44		
4#	铁二处小区	56	46		
监测期间气象条件					
日期	天气	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2022-08-06	晴	26.4	94.69	1.0	东北
2022-08-07	晴	27.8	94.71	1.3	东北
2022-08-08	晴	26.9	94.68	1.2	东北

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2022000159

第 3 页 共 3 页

监测点位示意图:



△4#

3#△ ○1#

△2#



△1#

注: △——表示噪声监测敏感点;
○——表示环境空气监测点位。

备注

噪声监测期间无雨雪、无雷电天气, 风速<5m/s

编制人: 张强

审核人: 张强

批准人: 张强

2022年08月15日

2022年08月15日

2022年08月15日

检验检测专用章

8101970230021

8101970230021

陕西国源检测技术有限公司