



202712050009  
有效期至2026年02月13日

正本

# 监测报告

No: 泽希检测（声）202306010 号



项目名称: 渭河大街东段道路建设工程（一期）项

目环境质量现状监测

委托单位: 渭南市住房和城乡建设局

报告类别: 现状监测

报告日期: 2023年06月19日

陕西泽希检测服务有限公司



# 监测报告

泽希检测（声）202306010 号

第 1 页 共 3 页

## 1. 基础信息

项目名称	渭河大街东段道路建设工程（一期）项目环境质量现状监测		
项目地址	陕西省渭南市		
委托单位	渭南市住房和城乡建设局		
采样日期	2023 年 06 月 14 日-06 月 15 日	分析日期	2023 年 06 月 14 日-06 月 18 日
监测内容	声环境噪声 监测点位：在渭河大街沿路设 5 个监测点位 监测项目：等效连续 A 声级 监测频次：昼、夜间各 1 次，连续监测 2 天		
监测依据	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
监测仪器及编号	多功能声级计/AWA6228+/(ZXJC-YQ-011) 便携式风向风速仪 PLC-16025/(ZXJC-YQ-047) 声级校准器/AWA6221A/(ZXJC-YQ-033)		
备注	/		

## 2. 检测依据

检测依据				
检测类别	检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	检出限
噪声	等效连续 A 声级	声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计 /AWA6228+/ ZXJC-YQ-011	/

# 监测报告

泽希检测（声）202306010 号

第 2 页 共 3 页

## 3.监测结果

声环境噪声						
气象条件		监测日期		昼间		夜间
		2023.06.14		晴、东北风、2.5m/s		多云、东风、2.7m/s
		2023.06.15		多云、东南风、1.9m/s		多云、东南风、2.2m/s
测量日期		标准声级 dB (A)				备注(标准值: 94.0)
		测量前		测量后		
		测量值	示值差值	测量值	示值差值	
2023.06.14	昼间	93.9	0.1	93.9	0.1	测量前后校准值示值偏差≤0.5dB (A) 测量数据有效
	夜间	93.8	0.2	93.9	0.1	
2023.06.15	昼间	93.9	0.1	93.7	0.3	
	夜间	93.7	0.3	93.7	0.3	
监测日期 监测点位		2023.06.14		2023.06.15		
		昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))	昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))	
1#		45	42	46	43	
2#		50	43	49	42	
3#		47	42	48	42	
4#		45	41	46	41	
5#		45	41	44	40	
本页以下空白						

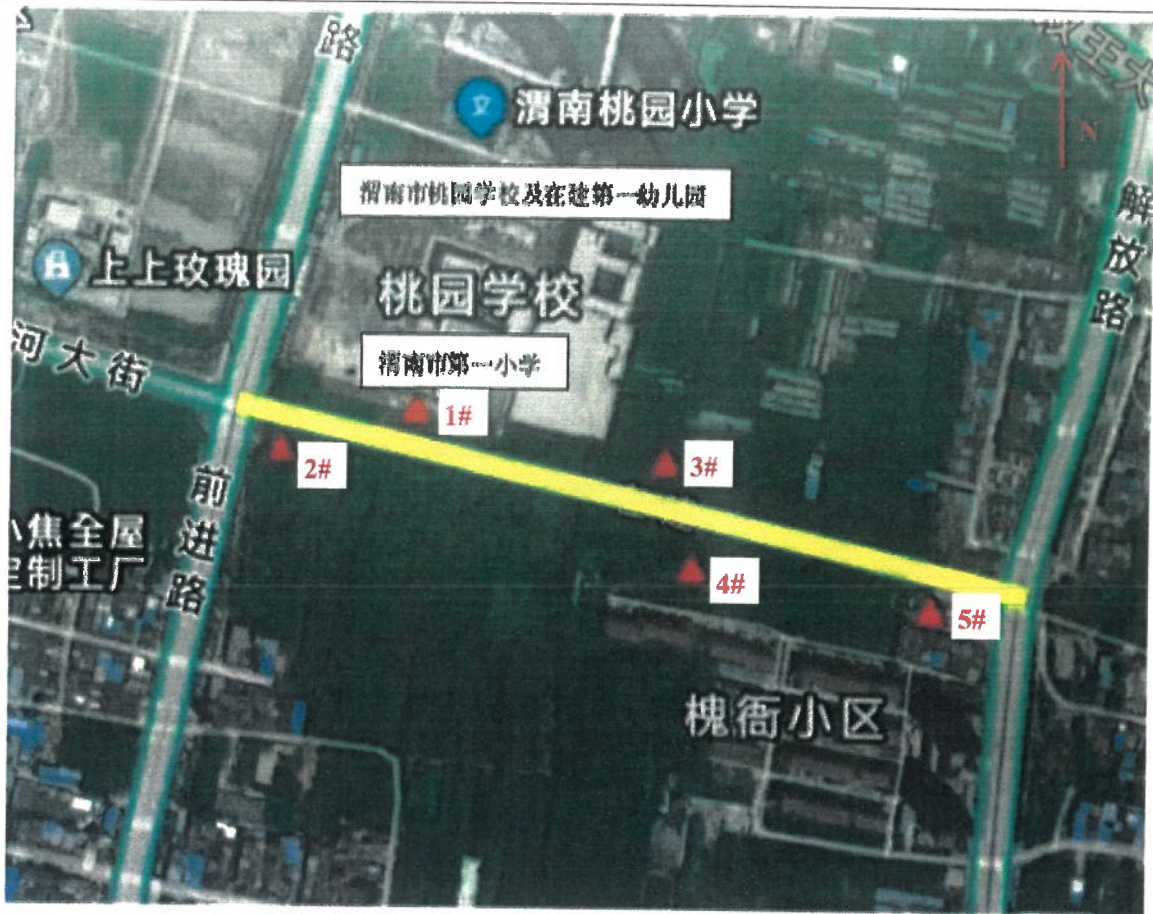


# 监测报告

泽希检测（声）202306010号

第3页共3页

### 监测点位示意图



**图例**

- 拟建设道路
- ▲ 噪声监测点位

备注：本结果仅对本次监测负责。

编制人： *原州* 室主任： *朱明博* 审核人： *陈庆媛* 签发日期： 2023 年 6 月



## 附表

声环境点位信息调查结果	
点位名称	定位信息
1#	经度：109°29'53.25" 纬度：34°31'8.67"
2#	经度：109°29'48.38" 纬度：34°31'8.92"
3#	经度：109°30'1.28" 纬度：34°31'7.43"
4#	经度：109°30'1.75" 纬度：34°31'4.28"
5#	经度：109°30'9.28" 纬度：34°31'3.55"