



232712050070
有效期至2029年08月10日



SXMC JL-2023-051

检测报告

SXMC-Z2405022

项目名称: 渭南市中心城区安居工程配套项目
委托单位: 渭南市城市投资集团有限公司
报告日期: 2024年05月21日

陕西明铖检测技术有限公司



说 明

1、报告无检测单位的检验检测专用章、CMA 章、骑缝章无效。无复核人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。

2、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。

3、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。

4、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不受理投诉。

5、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。

6、未经本公司同意，复制本报告中的部分内容无效。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。

7、本次监测结果仅对检测当时工况下的监测环境负责。

电 话：029-68311277

邮 编：710018

**地 址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园草滩十路 1288 号
B1 号楼 4 层 B 座**

检测报告

SXMC-Z2405022

第 1 页 共 2 页

委托单位	渭南市城市投资集团有限公司		
项目地址	陕西省渭南市中心城区北部		
检测目的	环境现状	检测类别	噪声
联系人	任嘉文	联系电话	189 9235 0260
采样日期	2024.05.16~2024.05.17	分析日期	/
检测内容	噪声：检测 8 个点位，昼夜各 1 次，检测 2 天。		
样品描述	/		
样品包装	/		
评价依据	《声环境质量标准》GB 3096-2008。		
检测结果	噪声检测结果见表 1。		
备注	1. 本次检测方案由委托方提供； 2. 本次检测结果仅对当时检测环境负责。		
分析项目、方法依据、检出限及仪器设备			
分析项目	分析依据及方法	检出限	仪器设备名称/ 型号/编号
噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	/	多功能声级计 AWA5688 型 (MCYQ-C-98)

表 1 环境噪声检测结果

测点 编号	测点位置	检测日期	检测结果 (单位: dB (A))		限值	气象条件
			昼间	夜间		
1#	鸿基万和府	5月16日	昼间	57	60	晴, 西风, 1.2m/s
			夜间	42	50	晴, 西风, 1.1m/s
2#	渭南海关	5月16日	昼间	62	70	晴, 西风, 1.5m/s
			夜间	48	55	晴, 西风, 1.4m/s
3#	碧桂园翡翠 时代	5月16日	昼间	55	60	晴, 西风, 1.2m/s
			夜间	45	50	晴, 西风, 1.1m/s
4#	吴杨村	5月16日	昼间	52	60	晴, 西风, 1.2m/s
			夜间	48	50	晴, 西风, 1.3m/s
5#	瑞景新城	5月16日	昼间	60	70	晴, 西风, 1.2m/s
			夜间	49	55	晴, 西风, 1.3m/s

限公
→
的

检测报告

SXMC-Z2405022





第 2 页 共 2 页

续表 1 环境噪声检测结果

测点编号	测点位置	检测日期	检测结果 (单位: dB(A))		限值	气象条件
			昼间	夜间		
6#	朱王村(高铁通过时)	5月16日	昼间	74	70	晴, 西风, 1.2m/s
			夜间	45	60	晴, 西风, 1.4m/s
7#	朱王村	5月16日	昼间	54	60	晴, 西风, 1.3m/s
			夜间	47	50	晴, 西风, 1.2m/s
8#	李家村	5月16日	昼间	56	60	晴, 西风, 1.2m/s
			夜间	42	50	晴, 西风, 1.3m/s
1#	鸿基万和府	5月17日	昼间	56	60	晴, 西风, 1.2m/s
			夜间	43	50	晴, 西风, 1.2m/s
2#	渭南海关	5月17日	昼间	61	70	晴, 西风, 1.3m/s
			夜间	49	55	晴, 西风, 1.4m/s
3#	碧桂园翡翠时代	5月17日	昼间	56	60	晴, 西风, 1.2m/s
			夜间	44	50	晴, 西风, 1.3m/s
4#	吴杨村	5月17日	昼间	54	60	晴, 西风, 1.1m/s
			夜间	46	50	晴, 西风, 1.4m/s
5#	瑞景新城	5月17日	昼间	61	70	晴, 西风, 1.4m/s
			夜间	50	55	晴, 西风, 1.3m/s
6#	朱王村(高铁通过时)	5月17日	昼间	73	70	晴, 西风, 1.4m/s
			夜间	47	60	晴, 西风, 1.3m/s
7#	朱王村	5月17日	昼间	55	60	晴, 西风, 1.4m/s
			夜间	48	50	晴, 西风, 1.2m/s
8#	李家村	5月17日	昼间	54	60	晴, 西风, 1.3m/s
			夜间	45	50	晴, 西风, 1.4m/s

表 2 结论

结论	检测期间, 本项目中鸿基万和府、碧桂园翡翠时代、吴杨村、朱王村、李家村噪声监测值满足《声环境质量标准》GB 3096-2008 表 1 中的 2 类限值要求, 渭南海关、瑞景新城噪声监测值满足《声环境质量标准》GB 3096-2008 表 1 中的 4a 类限值要求, 朱王村(高铁通过时)昼间噪声监测值超过《声环境质量标准》GB 3096-2008 表 1 中 4b 类所要求 70 分贝的限值。
----	---

编制人:  复核人:  审核人:  签发人: 
2024年5月21日 2024年5月21日 2024年5月21日



附件



检测检测专用章