

# 检测报告

LXLC 检(综)字(2022)第027号

项目名称: 209省道临蒲界至故市公路改建工程

环境现状监测

委托单位: 渭南市交通运输局

被测单位: 渭南市交通运输局

报告日期: 2022年12月08日

渭南蓝鑫绿城环境检测有限公司





## 说 明

- 1.本报告适用于水和废水、环境空气和废气、噪声、振动、室内空气等项目。
- 2.报告无检测单位盖章，无骑缝章，无编制、审核、签发人签字无效。
- 3.本报告中检测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 4.如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（邮寄依邮戳为准），向本单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。
- 5.未经我公司书面批准，不得复制（完整复制加盖检验检测专用章除外）本报告内容。
- 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。

电话：0913-8188833

传真：0913-8188833

邮编：714000

地址：陕西省渭南市临渭区老城  
街 98 号印刷厂院内 2 楼  
202 室



## 检测报告

LXLC 检(综)字(2022)第027号

第1页 共12页

项目名称	209省道临蒲界至故市公路改建工程环境现状监测		
项目地址	陕西省渭南市临渭区蔺店镇韩家村至故市镇巴邑村路段		
委托单位	渭南市交通运输局		
受检单位	渭南市交通运输局		
检测目的	委托检测	检测人员	宋旭升、刘鹏、马川、焦晨、雷晨风
联系人	胡晓军	联系方式	13689265536
检测点位/项目/频次	环境空气：检测点位：G1道路东侧牛家村； 检测项目：总悬浮颗粒物； 检测频次：24小时平均浓度，共3天。		
检测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ194-2017		
样品采样容器及固定情况	总悬浮颗粒物：4个聚四氟乙烯袋密封包装，无固定。		
采样日期	2022年11月28日~12月01日		
分析日期	2022年11月29日~12月02日		
检测方法/检出限	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T15432-1995/0.001mg/m <sup>3</sup> 。		
执行标准	《环境空气质量标准》GB 3095-2012		
仪器型号/编号/有效期	PLC-1602 便携式风速风向仪/LXYQ043/2023年08月06日； DYM3 型空盒气压表/LXYQ043/2023年08月06日； JCH-6120 型综合大气采样器/LXYQ015/2023年08月06日； H836 恒温恒湿称量系统/LXYQ006/2023年08月06日； SQPQUINTIX65-1CN 电子天平/LXYQ064/2023年03月02日。		

检测



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2022)第027号

第2页 共12页

## 11月28日~29日环境空气总悬浮颗粒物检测结果

检测项目	采样时段	检测结果	气象条件			
		总悬浮颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	大气压 (Kpa)	风向	风速 (m/s)
G1 道路东侧 牛家村	08:00-08:00	23	3.1	97.7	北	0.4

## 11月29日~30日环境空气总悬浮颗粒物检测结果

检测项目	采样时段	检测结果	气象条件			
		总悬浮颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	大气压 (Kpa)	风向	风速 (m/s)
G1 道路东侧 牛家村	08:00-08:00	24	-1.2	98.8	东北	0.7

## 11月30日~12月01日环境空气总悬浮颗粒物检测结果

检测项目	采样时段	检测结果	气象条件			
		总悬浮颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	大气压 (Kpa)	风向	风速 (m/s)
G1 道路东侧 牛家村	08:00-08:00	21	1.1	98.4	北	0.3

标准限值

总悬浮颗粒物  $300\mu\text{g}/\text{m}^3$

检测结果  
及评价

依据《环境空气质量标准》GB 3095-2012 表2 环境空气污染物其他项目浓度限值  
二级 24 小时平均, 总悬浮颗粒物测定结果均小于限值要求。

备注

本次采样及分析结果仅对本次所采样品负责。



# 检测报告

LXLC 检(综)字(2022)第 027 号

第 12 页 共 12 页

附图 1: 209 省道临蒲界至故市公路改建项目采样点示意图

