



192712050136  
有效期至2025年09月04日

副本

# 检测报告

No: BRX2105004

项目名称: 渭南鑫旭建材混凝土及装配式建筑项目

环境质量现状监测

委托单位: 渭南鑫旭建材有限公司

报告日期: 二〇二一年五月十三日

陕西博润检测服务有限公司



## 说 明

1. 检测报告无MA标志、检验检测报告专用章和骑缝章无效，无编制人、室主任、审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
2. 委托方对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请复议，同时附上报告原件，逾期不予受理，对于不可重复性或不能复测的实验，本公司不进行复测。
3. 送检样品及提供的相关信息的真实性由委托方负责，检测报告仅对送检样品的测定结果负责。
4. 对现场不可复现的样品，报告仅对在特定时间、空间采集的样品负责。
5. 报告中调查结果包含的信息及数据仅供参考，不具有法律效应。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 未经本公司书面授权，不得部分复制本报告。
8. 本公司出具的数据以“ND”表示未检出。
9. 分析项目前标“\*”，表示该项目不在本单位资质认定认可范围内，报告中数据来源于分包单位。

检测单位：陕西博润检测服务有限公司

地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路 66 号五楼

座机：029-85935390 咨询电话：17791471807

邮箱：borunjiance@126.com

# 检测报告

No: BRX2105004

第 1 页 共 3 页

## 1.基础信息

|      |  |      |                    |
|------|--|------|--------------------|
| 项目名称 | 渭南鑫旭建材混凝土及装配式建筑项目环境质量现状监测  |      |                    |
| 项目编号 | X2105004   |      |                    |
| 项目地址 | 渭南市临渭区   |      |                    |
| 委托单位 | 渭南鑫旭建材有限公司   |      |                    |
| 采样日期 | 2021年05月09日-05月11日   | 分析日期 | 2021年05月09日-05月13日 |
| 检测内容 | <p>(1) 环境空气</p> <p>检测点位: 谷李村</p> <p>检测项目: 总悬浮颗粒物</p> <p>检测频次: 检测 3 天, 每天 1 次</p> <p>(2) 噪声</p> <p>检测点位: 临渭区阳郭初级中学</p> <p>检测项目: 等效连续 A 声级</p> <p>检测频次: 检测 2 天, 昼夜间各 1 次</p> |      |                    |
| 备注   | 样品信息、检测依据、检测点位示意图等见附表  |      |                    |

# 检测报告

No: BRX2105004

第 2 页 共 3 页

## 2.检测结果

| 环境空气     |  |              |                           |      |        |         |
|----------|--|--------------|---------------------------|------|--------|---------|
| 采样点位     | 检测项目   | 采样日期         | 检测结果 (μg/m <sup>3</sup> ) |      |        |         |
| 谷李村      | 总悬浮颗粒物   | 05月09日       | 164                       |      |        |         |
|          |  | 05月10日       | 154                       |      |        |         |
|          |  | 05月11日       | 148                       |      |        |         |
| 检测期间气象条件 |  |              |                           |      |        |         |
| 检测点位     | 日期   | 时间           | 风速(m/s)                   | 主导风向 | 气温(°C) | 气压(kPa) |
| 谷李村      | 05月09日   | 02:00        | 1.3                       | 东风   | 19     | 95.7    |
|          |  | 08:00        | 1.1                       | 东风   | 21     | 95.5    |
|          |  | 14:00        | 0.7                       | 东风   | 28     | 94.9    |
|          |  | 20:00        | 1.0                       | 东风   | 18     | 95.8    |
|          | 05月10日   | 02:00        | 1.2                       | 东风   | 17     | 95.9    |
|          |  | 08:00        | 1.0                       | 东风   | 19     | 95.7    |
|          |  | 14:00        | 0.6                       | 东风   | 25     | 95.1    |
|          |  | 20:00        | 1.1                       | 东风   | 16     | 96.0    |
|          | 05月11日   | 02:00        | 0.8                       | 东北风  | 17     | 95.9    |
|          |  | 08:00        | 0.7                       | 东北风  | 18     | 95.8    |
|          |  | 14:00        | 0.6                       | 东北风  | 22     | 95.4    |
|          |  | 20:00        | 0.5                       | 东北风  | 15     | 96.2    |
| 噪声       |  |              |                           |      |        |         |
| 检测日期     | 检测点位   | 检测结果 (dB(A)) |                           |      |        |         |
|          |  | 昼间           |                           | 夜间   |        |         |
| 05月09日   | 临渭区阳郭初级中学  | 50           |                           | 42   |        |         |
| 05月10日   | 临渭区阳郭初级中学  | 51           |                           | 41   |        |         |
| 备注       | 05月09日昼间: 晴, 风速 0.8m/s, 夜间: 晴, 风速 0.9m/s<br>05月10日昼间: 晴, 风速 0.7m/s, 夜间: 晴, 风速 1.1m/s |              |                           |      |        |         |

# 检测报告

No: BRX2105004

第 3 页 共 3 页

## 3.附表

| 环境空气样品信息  |   |   |                            |
|---|---|---|----------------------------|
| 检测项目  | 样品编号  | 样品描述  | 样品数量                       |
| 总悬浮颗粒物  | X2105004Q010101~X2105004Q010301                           | 滤膜完好无破损   | 3                          |
| 环境空气检测依据  |   |   |                            |
| 检测项目  | 检测依据  | 仪器名称/型号/管理编号  | 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 (及生态环境部公告 2018 年第 31 号) | 环境空气颗粒物综合采样器 /ZR-3922/BRJC-YQ-019<br>电子天平 /PX85ZH/BRJC-YQ-022 | 0.001 (mg/m <sup>3</sup> ) |
| 噪声检测依据  |   |   |                            |
| 检测项目  | 检测依据  | 仪器名称/型号/管理编号  |                            |
| 环境噪声  | 声环境质量标准 GB3096-2008                                       | 声级计/AWA5688/BRJC-YQ-110<br>声校准器/AWA6022A/BRJC-YQ-026          |                            |
| 检测点位示意图   |   |   |                            |
| <p>图例</p> <ul style="list-style-type: none"><li>项目地</li><li>噪声监测点位</li><li>大气监测点位</li></ul> |   |   |                            |

编制人:                      室主任:                      审核人:                      签发人:                       
签发日期: 2021年5月13日

