



192712050136
有效期至2025年09月04日

副本

检测报告

No: BRX2301001

项目名称: 渭南新固建建筑工程有限公司环境质量现状监测
委托单位: 渭南新固建建筑工程有限公司
报告日期: 二〇二三年一月十日



陕西博润检测服务有限公司



说 明

1. 检测报告无**CMA**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: BRX2301001

第 1 页 共 3 页

1. 基础信息

项目名称	渭南新固建建筑工程有限公司环境质量现状监测		
项目编号	X2301001		
项目地址	陕西省渭南市临渭区故市镇		
委托单位	渭南新固建建筑工程有限公司		
联系人	徐博	联系方式	15389675452
采样日期	2023 年 01 月 04 日-01 月 06 日	分析日期	2022 年 01 月 04 日-01 月 09 日
检测内容	<p>(1) 环境空气</p> <p>检测点位: 项目地下风向</p> <p>检测项目: TSP、氮氧化物</p> <p>检测频次: 检测 3 天, 24h 平均值</p> <p>(2) 噪声</p> <p>检测点位: 1#北故村</p> <p>检测项目: 等效连续 A 声级</p> <p>检测频次: 检测 2 天, 昼夜间各检测 1 次</p>		
备注	样品信息、检测依据、检测点位示意图等见附表		

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
项目地下 风向	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	01 月 04 日	230
		01 月 05 日	264
		01 月 06 日	193
	氮氧化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	01 月 04 日	78
		01 月 05 日	75
		01 月 06 日	45

检测 报 告

No: BRX2301001

第 2 页 共 3 页

检测期间气象条件					
检测点位	日期	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)	主导风向
项目地下风向	01月04日	1.2	-2	98.4	北
	01月05日	1.4	-1	98.4	东南
	01月06日	1.0	-3	98.5	东北
噪声					
检测日期	检测点位	检测结果 (dB(A))			
		昼间		夜间	
01月04日	1#北故村	52		43	
01月05日	1#北故村	51		42	
气象条件	01月04日昼间: 晴, 风速: 1.2m/s; 夜间: 晴, 风速: 1.4m/s 01月05日昼间: 晴, 风速: 1.4m/s; 夜间: 晴, 风速: 1.6m/s				

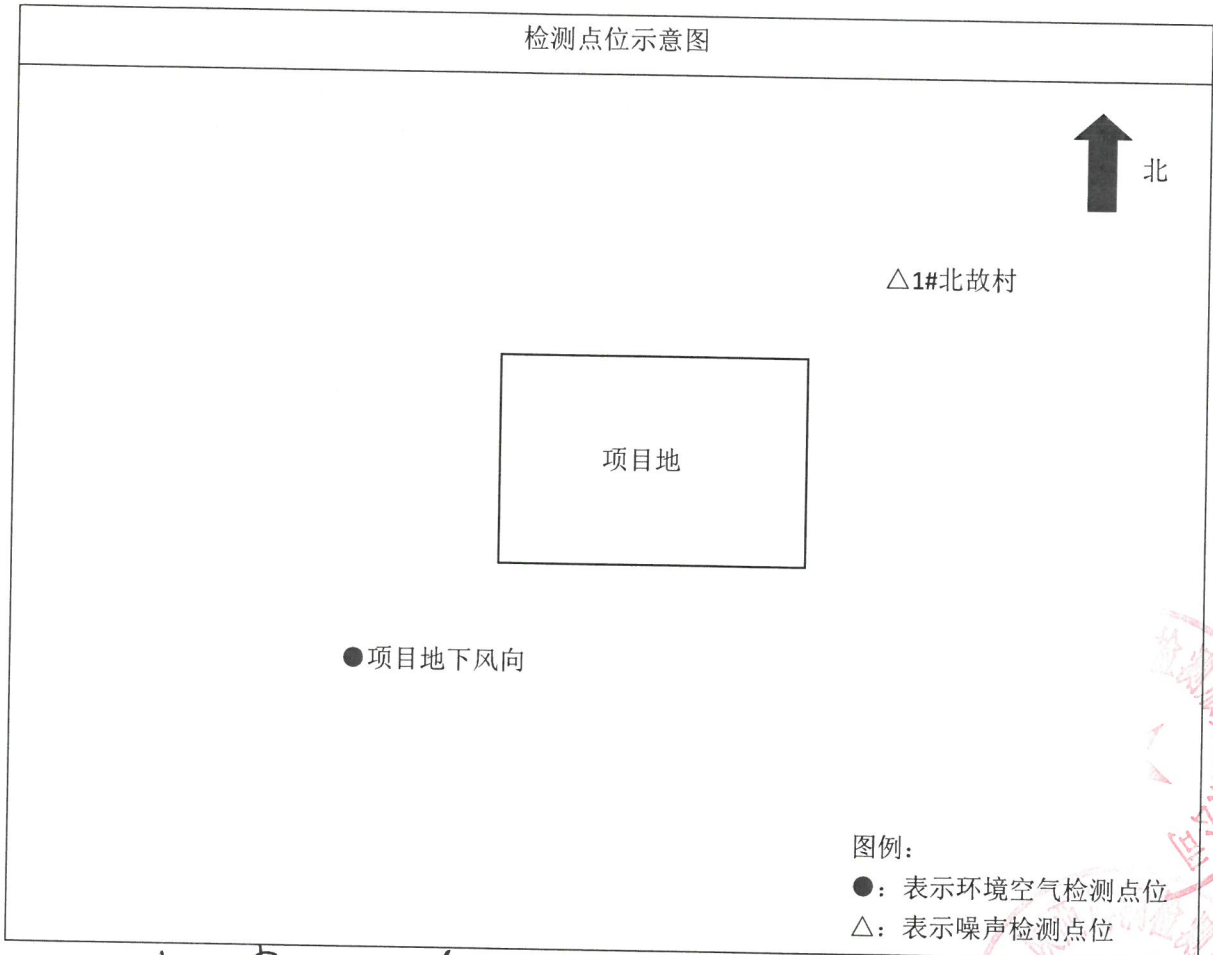
3.附表

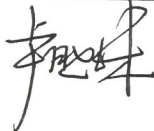
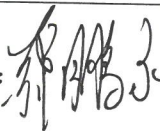

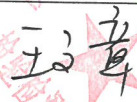
环境空气样品信息				
检测点位	检测项目	样品编号	样品描述	样品数量
项目地下风向	TSP	X2301001Q010101-X2301001Q010301	滤膜完好, 无破损	3
	氮氧化物	X2301001Q010102-X2301001Q010302	吸收瓶完好, 吸收液无洒落	3
环境空气检测依据				
检测项目	检测依据		仪器名称/型号/管理编号	检出限
TSP	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 (及生态环境部公告 2018 年第 31 号)		环境空气颗粒物综合采样器 /ZR-3922/BRJC-YQ-018 电子天平/PX85ZH/BRJC-YQ-022	0.001 (mg/m ³)
氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 (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-018 可见分光光度计 /723N/BRJC-YQ-012	0.003 (mg/m ³)
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-034 声校准器/AWA6022A/BRJC-YQ-026	

检测报告

No: BRX2301001

第 3 页 共 3 页



编制人:  室主任:  审核人:  签发人: 

签发日期: 2023 年 1 月 10 日

