



SZHN-QR (2023A) -30-18

212712050906
有效期至2027年07月04日



监测报告

陕中诺环监字（2023）第1784号

项目名称: 城区危桥及周边配套提升改造项目

环境质量现状监测

委托单位: 渭南市住房和城乡建设局

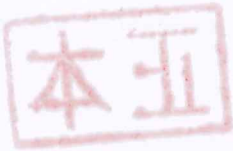
被测单位: /

报告日期: 2023年09月05日



陕西中测华诺环保科技有限公司





SZHN-QR (2023A) -30-18

声明事项

1. 报告无陕西中测华诺环保科技有限公司检验检测专用章，无骑缝章无效，部分复制或复制报告未重新加盖“陕西中测华诺环保科技有限公司检验检测专用章”无效。
2. 报告无三级审核、签发者签字无效，报告涂改无效。
3. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
4. 本报告如未加盖“CMA”章，则仅限“内部参考，不具有社会的证明作用”。
5. 送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责。

统一社会信用代码：91610131MA71030K2J

电 话：(029)81153388

传 真：(029)81160558

邮政编码：710119

地 址：陕西省西安市高新区发展大道 25 号欧凯创业小镇五层
501 室



陕西中测华诺环保科技有限公司
监 测 报 告

陕中诺环监字(2023)第1784号

第1页共10页

项目名称	城区危桥及周边配套提升改造项目环境质量现状监测		
项目地址	陕西省渭南市临渭区朝阳大街、 陕西省渭南市临渭区朝阳大街与民生路交界处、 陕西省渭南市临渭区朝阳大街与涇河东路交界处、 陕西省渭南市临渭区东风大街与民生路交界处、 陕西省渭南市临渭区东风大街与涇河东路交界处、 陕西省渭南市临渭区华山大街		
委托单位	渭南市住房和城乡建设局	被测单位	/
监测性质	委托监测	监测类别	环境空气、噪声
采样日期	2023.08.29-2023.08.31	分析日期	2023.08.29-2023.09.02
采样人员	郭恒、赵佳乐、胡松、白玉浪	分析人员	张芬
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 《声环境质量标准》GB 3096-2008		
采样仪器名称、编号及检定/校准有效期	环境空气颗粒物综合采样器	CYYQ-079	有效期至 2024.07.03
	手持气象仪	CYYQ-066	有效期至 2024.03.02
	多功能声级计	CYYQ-009	有效期至 2024.03.05
	多功能声级计	CYYQ-025	有效期至 2024.03.09
	声校准器	CYYQ-064	有效期至 2024.05.22
监测内容			
监测类别	监测点位	监测项目	监测频次
环境空气	朝阳大街现有涇河桥西端	总悬浮颗粒物	每天 24h/ 监测 3 天

陕西中测华诺环保科技有限公司
监 测 报 告

监测内容					
监测类别	监测点位			监测项目	监测频次
噪声	海兴·水岸新城1楼、海兴·水岸新城3楼、海兴·水岸新城6楼、海兴·水岸新城8楼、海兴·水岸新城10楼、海兴·水岸新城15楼、海兴·水岸新城19楼、海兴·水岸新城27楼、东风大街现有洒河桥东端、东风大街现有洒河桥西端、朝阳大街现有洒河桥东端、朝阳大街现有洒河桥西端、朝阳大街现有洒河桥西海兴·锦绣花园海兴商务楼酒店1楼、朝阳大街现有洒河桥西海兴·锦绣花园海兴商务楼酒店3楼、朝阳大街现有洒河桥西海兴·锦绣花园海兴集团小高层5层、朝阳大街现有洒河桥西海兴·锦绣花园海兴集团小高层7层、朝阳大街现有洒河桥西海兴·锦绣花园海兴集团小高层11层、朝阳大街现有洒河桥西海兴·锦绣花园海兴集团小高层14层、海兴·锦绣花园临街住宅1楼、海兴·锦绣花园临街住宅3楼、海兴·锦绣花园临街住宅5层、卫健委小区1楼、卫健委小区3楼、卫健委小区5层、卫健委小区7层、渭南市第二医院门诊楼1楼、渭南市第二医院门诊楼3楼、渭南市第二医院住院部高层5层、渭南市第二医院住院部高层7层、渭南市第二医院住院部高层11层、渭南市第二医院住院部高层15层、渭南市第二医院住院部高层顶层、大地铭华幼儿园1楼、大地铭华幼儿园3楼、双玲骨科医院1楼、双玲骨科医院3楼			LAeq 值	昼夜间监测 1次/监测 2天
监测方法/依据/检出限					
类别	序号	项目名称	监测方法/依据	分析仪器名称/编号/有效期	检出限
无组织废气	1	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》HJ1263-2022	恒温恒湿称重系统/JBYQ-114/有效期至2024.02.22、十万分之一电子天平/JBYQ-030/有效期至2024.02.18	7μg/m ³
噪声	1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008	多功能声级计/CYYQ-025/有效期至2024.03.09、多功能声级计/CYYQ-009/有效期至2024.03.05	/
本页以下空白					

陕西中测华诺环保科技有限公司
监 测 报 告

陕中诺环监字 (2023) 第 1784 号

第 3 页 共 10 页

环境空气监测结果					
监测地点	监测项目	监测日期	样品编号		监测结果
朝阳大街现有酒 河桥西端	总悬浮 颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2023.08.29- 2023.08.30	00:00-00:00	WT2308082HQ010101	137
		2023.08.30- 2023.08.31	01:00-01:00	WT2308082HQ010201	148
		2023.08.31- 2023.09.01	02:00-02:00	WT2308082HQ010301	156
监测期间气象参数					
监测日期	气温 $^{\circ}\text{C}$	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
2023.08.29-2023.08.30	23.1	96.69	43	1.3	东南
2023.08.30-2023.08.31	24.6	96.70	44	1.2	东南
2023.08.31-2023.09.01	22.8	96.62	42	1.4	东南
本页以下空白					

陕西中测华诺环保科技有限公司 监测报告

噪声校准记录											
测点 编号	校准日期	监测仪器 管理编号	声校准器标准值 dB(A)	监测前仪器校准值 dB(A)		监测后仪器校准值 dB(A)		昼间 Leq 仪器编号	夜间 Leq 仪器编号	单位 dB(A)	测量值
				时间	测量值	时间	测量值				
1#	2023.08.29- 2023.08.30	CYYQ-009	94.0	93.8	94.0	93.9	94.0	CYYQ-009	CYYQ-009	23:43	43
				93.9		94.0					
2#	2023.08.29- 2023.08.30	CYYQ-025	94.0	93.8	94.0	93.9	94.0	CYYQ-025	CYYQ-025	23:39	46
				93.8		93.9					
3#	2023.08.29- 2023.08.30	CYYQ-009	94.0	93.8	94.0	93.9	94.0	CYYQ-009	CYYQ-009	23:13	46
				93.8		93.9					
噪声监测结果 (监测日期: 2023.08.29-2023.08.30)											
测点 编号	监测点位置	经纬度		昼间 Leq		夜间 Leq		单位 dB(A)	测量值		
		东经 E (°)	北纬 N (°)	仪器编号	时间	仪器编号	时间				
1#	海兴·水岸新城 1 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-009	17:01	CYYQ-009	23:43	57	43		
2#	海兴·水岸新城 3 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-025	19:00	CYYQ-025	23:39	58	46		
3#	海兴·水岸新城 6 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-009	16:30	CYYQ-009	23:13	54	46		
4#	海兴·水岸新城 8 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-025	18:37	CYYQ-025	23:09	57	47		
5#	海兴·水岸新城 10 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-009	16:03	CYYQ-009	22:39	55	46		
6#	海兴·水岸新城 15 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-025	17:58	CYYQ-025	22:34	52	47		
7#	海兴·水岸新城 19 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-025	17:30	CYYQ-009	22:08	54	46		
8#	海兴·水岸新城 27 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-025	16:56	CYYQ-025	22:05	46	48		
9#	东风大街现有漕河桥东端	109.513056	34.500000	CYYQ-009	19:32	CYYQ-009	00:08	69	53		

陕西中测华诺环保科技有限公司
监 测 报 告

陕中诺环监字 (2023) 第 1784 号

第 5 页 共 10 页

测点 编号	监测点位置	经纬度		昼间 Leq		夜间 Leq		单位 dB(A)	
		东经 E (°)	北纬 N (°)	仪器编号	时间	测量值	仪器编号	时间	测量值
10#	东风大街现有酒河桥西端	109.512222	34.500278	CYYQ-025	10:17	69	CYYQ-025	00:09	53
11#	朝阳大街现有酒河桥东端	109.510680	34.495278	CYYQ-009	19:01	67	CYYQ-009	00:36	52
12#	朝阳大街现有酒河桥西端	109.509509	34.495752	CYYQ-025	09:29	68	CYYQ-025	00:36	54
13#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴商务楼酒店 1 楼	109.509167	34.496111	CYYQ-009	20:01	52	CYYQ-009	01:03	41
14#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴商务楼酒店 3 楼	109.509167	34.496111	CYYQ-009	20:29	58	CYYQ-025	01:03	42
15#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴集团小高层 5 层	109.508755	34.496207	CYYQ-025	11:14	50	CYYQ-009	01:32	41
16#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴集团小高层 7 层	109.508755	34.496207	CYYQ-025	10:45	47	CYYQ-025	01:30	41
17#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴集团小高层 11 层	109.508755	34.496207	CYYQ-009	10:34	58	CYYQ-009	02:01	43
18#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴集团小高层 14 层	109.508755	34.496207	CYYQ-009	10:06	59	CYYQ-025	02:00	43
19#	海兴·锦绣花园临街住宅 1 楼	109.508409	34.496111	CYYQ-009	12:01	59	CYYQ-009	02:29	46
20#	海兴·锦绣花园临街住宅 3 楼	109.508409	34.496111	CYYQ-009	11:33	59	CYYQ-025	02:29	42
21#	海兴·锦绣花园临街住宅 5 层	109.508409	34.496111	CYYQ-009	11:02	57	CYYQ-009	02:53	42
22#	卫健康小区 1 楼	109.505951	34.496795	CYYQ-009	17:59	56	CYYQ-025	02:54	42
23#	卫健康小区 3 楼	109.505951	34.496795	CYYQ-009	17:30	56	CYYQ-009	03:19	45

噪声监测结果 (监测日期: 2023.08.29-2023.08.30)

陕西中测华诺环保科技有限公司 监测报告

陕中诺环监字 (2023) 第 1784 号

第 6 页 共 10 页

噪声监测结果 (监测日期: 2023.08.29-2023.08.30)											
测点 编号	监测点位置	经纬度		昼间 Leq		夜间 Leq		单位 dB(A)		单位 dB(A)	
		东经 E (°)	北纬 N (°)	仪器编号	时间	测量值	仪器编号	时间	测量值	时间	测量值
24#	卫健委小区 5 层	109.505951	34.496795	CYYQ-025	11:39	56	CYYQ-025	03:21	44		
25#	卫健委小区 7 层	109.505951	34.496795	CYYQ-009	12:48	58	CYYQ-009	03:49	45		
26#	渭南市第二人民医院门诊楼 1 楼	109.504167	34.497222	CYYQ-009	14:20	58	CYYQ-025	03:51	46		
27#	渭南市第二人民医院门诊楼 3 楼	109.504167	34.497222	CYYQ-025	14:08	54	CYYQ-009	04:14	47		
28#	渭南市第二人民医院住院部高层 5 层	109.504444	34.497543	CYYQ-025	16:27	45	CYYQ-025	04:19	44		
29#	渭南市第二人民医院住院部高层 7 层	109.504444	34.497543	CYYQ-009	15:20	58	CYYQ-009	04:40	46		
30#	渭南市第二人民医院住院部高层 11 层	109.504444	34.497543	CYYQ-025	15:02	50	CYYQ-025	04:45	47		
31#	渭南市第二人民医院住院部高层 15 层	109.504444	34.497543	CYYQ-009	14:53	58	CYYQ-009	05:09	48		
32#	渭南市第二人民医院住院部高层顶层	109.504444	34.497543	CYYQ-025	14:38	58	CYYQ-009	05:37	47		
33#	大地铭华幼儿园 1 楼	109.503426	34.496814	CYYQ-009	13:46	58	CYYQ-025	05:13	45		
34#	大地铭华幼儿园 3 楼	109.503426	34.496814	CYYQ-025	13:33	56	CYYQ-009	22:32	46		
35#	双玲骨科医院 1 楼	109.503056	34.496389	CYYQ-009	13:14	58	CYYQ-025	05:38	44		
36#	双玲骨科医院 3 楼	109.503056	34.496389	CYYQ-025	13:04	56	CYYQ-009	22:04	37		
气象条件											
				天气: 晴		风速: 1.2m/s		天气: 晴		风速: 1.5m/s	
备注	1、本次监测项目、点位及频次按委托方要求进行; 2、噪声仪测量前后校准误差不得超过 0.5dB (A), 满足监测规范要求; 3、本次监测结果仅对本时段所监测的结果负责。										

陕西中测华诺环保科技有限公司
监 测 报 告

噪声校准记录									
测点 编号	监测点位置	校准日期		监测仪器 管理编号	声校准器标 准值 dB(A)	监测前仪器校准值 dB(A)		监测后仪器校准值 dB(A)	
		昼间	夜间			仪器编号	测量值	仪器编号	测量值
		2023.08.30-	昼间	CYYQ-009	94.0	93.8	93.9	93.9	
			夜间			93.9	94.0		
		2023.08.31	昼间	CYYQ-025	93.8	93.9	93.9		
			夜间		93.9	94.0			
噪声监测结果 (监测日期: 2023.08.30-2023.08.31)									
测点 编号	监测点位置	经纬度		昼间 Leq	单位 dB(A)		夜间 Leq	单位 dB(A)	
		东经 E (°)	北纬 N (°)		仪器编号	测量值		仪器编号	测量值
1#	海兴·水岸新城 1 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-009	08:18	57	CYYQ-025	23:05	44
2#	海兴·水岸新城 3 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-025	08:19	55	CYYQ-009	22:02	44
3#	海兴·水岸新城 6 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-009	09:07	54	CYYQ-025	23:32	45
4#	海兴·水岸新城 8 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-025	08:51	56	CYYQ-009	22:27	48
5#	海兴·水岸新城 10 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-009	09:37	53	CYYQ-025	00:06	45
6#	海兴·水岸新城 15 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-025	09:20	56	CYYQ-009	22:53	47
7#	海兴·水岸新城 19 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-009	10:00	56	CYYQ-025	00:35	48
8#	海兴·水岸新城 27 楼	109.511667	34.500278	CYYQ-009	10:31	53	CYYQ-009	23:21	47
9#	东风大街现有漕河桥东端	109.513056	34.500000	CYYQ-009	11:10	69	CYYQ-025	01:07	54

陕西中测华诺环保科技有限公司 监 测 报 告

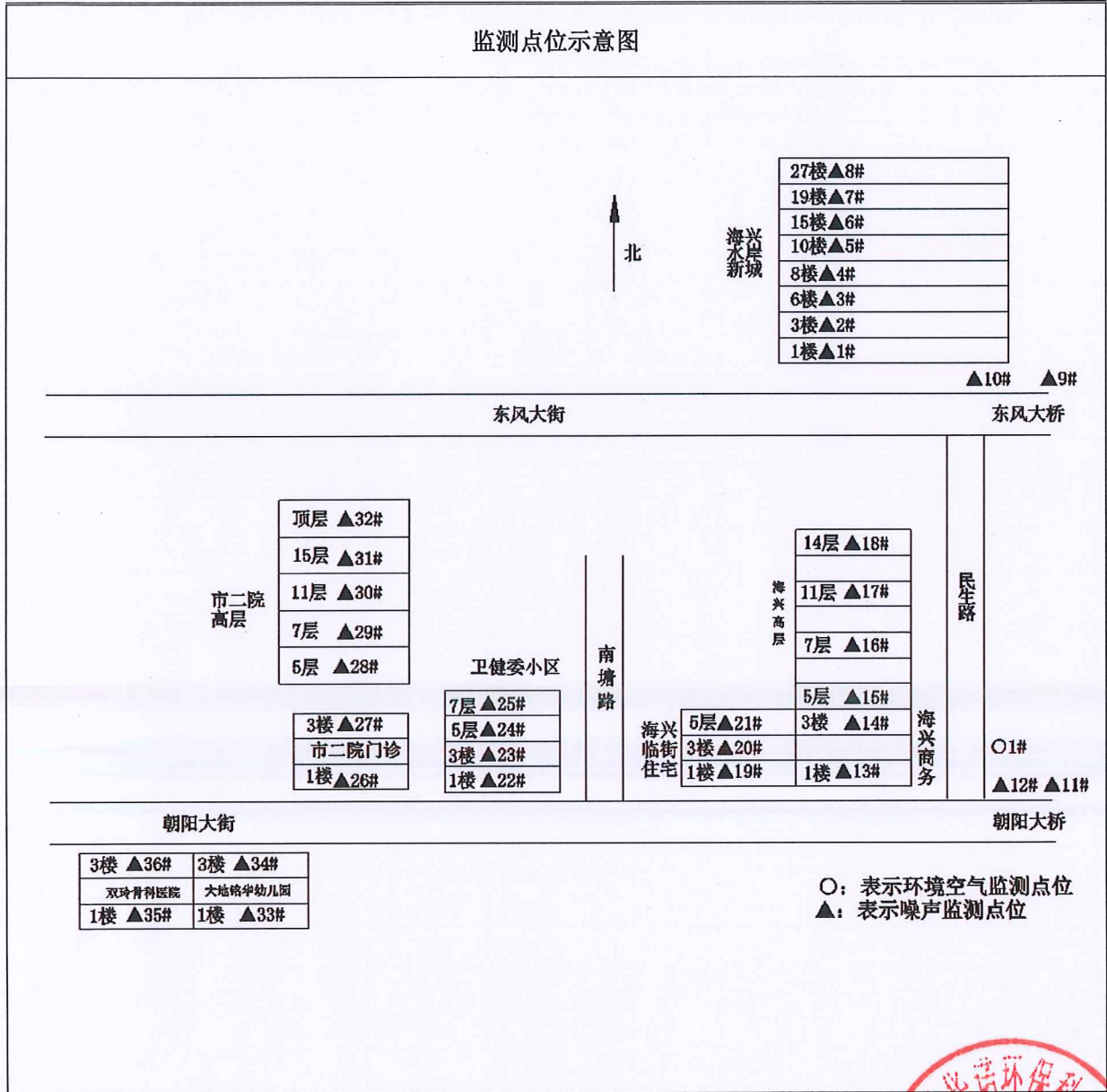
测点 编号	监测点位置	经纬度		昼间 Leq		夜间 Leq		单位 dB(A)	
		东经 E (°)	北纬 N (°)	仪器编号	时间	仪器编号	时间	测量值	测量值
10#	东风大街现有酒河桥西端	109.512222	34.500278	CYYQ-025	09:49	CYYQ-009	23:51	69	54
11#	朝阳大街现有酒河桥东端	109.510680	34.495278	CYYQ-009	11:40	CYYQ-025	01:33	68	53
12#	朝阳大街现有酒河桥西端	109.509509	34.495752	CYYQ-025	10:19	CYYQ-009	00:18	67	52
13#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴商务楼酒店 1 楼	109.509167	34.496111	CYYQ-009	12:12	CYYQ-025	02:00	50	45
14#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴商务楼酒店 3 楼	109.509167	34.496111	CYYQ-025	10:52	CYYQ-009	00:49	54	47
15#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴集团小高层 5 层	109.508755	34.496207	CYYQ-009	14:00	CYYQ-025	02:29	52	46
16#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴集团小高层 7 层	109.508755	34.496207	CYYQ-025	11:25	CYYQ-009	01:10	56	44
17#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴集团小高层 11 层	109.508755	34.496207	CYYQ-009	14:32	CYYQ-025	02:56	58	45
18#	朝阳大街现有酒河桥西海兴·锦绣 花园海兴集团小高层 14 层	109.508755	34.496207	CYYQ-009	15:00	CYYQ-009	01:36	58	43
19#	海兴·锦绣花园临街住宅 1 楼	109.508409	34.496111	CYYQ-009	15:27	CYYQ-025	03:24	58	47
20#	海兴·锦绣花园临街住宅 3 楼	109.508409	34.496111	CYYQ-025	15:29	CYYQ-009	02:03	59	46
21#	海兴·锦绣花园临街住宅 5 层	109.508409	34.496111	CYYQ-009	15:54	CYYQ-025	03:51	58	44
22#	卫健委小区 1 楼	109.505951	34.496795	CYYQ-009	16:21	CYYQ-009	02:33	59	48
23#	卫健委小区 3 楼	109.505951	34.496795	CYYQ-025	15:58	CYYQ-025	04:15	59	46

噪声监测结果 (监测日期: 2023.08.30-2023.08.31)

陕西中测华诺环保科技有限公司 监测报告

测点 编号	监测点位置	经纬度		昼间 Leq		夜间 Leq		单位 dB(A)	
		东经 E (°)	北纬 N (°)	仪器编号	时间	仪器编号	时间	测量值	测量值
24#	卫健委小区 5 层	109.505951	34.496795	CYYQ-009	16:56	CYYQ-009	03:06	55	47
25#	卫健委小区 7 层	109.505951	34.496795	CYYQ-009	20:31	CYYQ-025	04:42	55	43
26#	渭南市第二医院门诊楼 1 楼	109.504167	34.497222	CYYQ-009	17:23	CYYQ-009	03:33	58	43
27#	渭南市第二医院门诊楼 3 楼	109.504167	34.497222	CYYQ-025	16:27	CYYQ-025	05:07	59	47
28#	渭南市第二医院住院部高层 5 层	109.504444	34.497543	CYYQ-009	17:53	CYYQ-009	04:02	59	48
29#	渭南市第二医院住院部高层 7 层	109.504444	34.497543	CYYQ-025	16:58	CYYQ-025	05:33	54	43
30#	渭南市第二医院住院部高层 11 层	109.504444	34.497543	CYYQ-009	18:27	CYYQ-009	04:27	59	43
31#	渭南市第二医院住院部高层 15 层	109.504444	34.497543	CYYQ-025	17:27	CYYQ-025	22:06	56	48
32#	渭南市第二医院住院部高层顶层	109.504444	34.497543	CYYQ-009	19:00	CYYQ-025	22:35	59	48
33#	大地铭华幼儿园 1 楼	109.503426	34.496814	CYYQ-009	19:27	CYYQ-009	04:55	59	48
34#	大地铭华幼儿园 3 楼	109.503426	34.496814	CYYQ-025	17:59	CYYQ-025	23:04	55	48
35#	双玲骨科医院 1 楼	109.503056	34.496389	CYYQ-009	19:58	CYYQ-009	05:22	58	43
36#	双玲骨科医院 3 楼	109.503056	34.496389	CYYQ-025	18:28	CYYQ-025	23:32	52	48
气象条件									
备注	天气: 晴 风速: 1.2m/s 天气: 晴 风速: 1.5m/s 2、本次监测项目、点位及频次按委托方要求进行; 2、噪声仪测量前后校准误差不得超过0.5dB (A), 满足监测规范要求; 3、本次监测结果仅对本时段所监测的结果负责。								

陕西中测华诺环保科技有限公司 监 测 报 告



编写人：张莉

室主任：李万亮

审核人：张帆

签发人：张帆

2023年9月5日

2023年09月05日

2023年09月05日

2023年09月05日

