

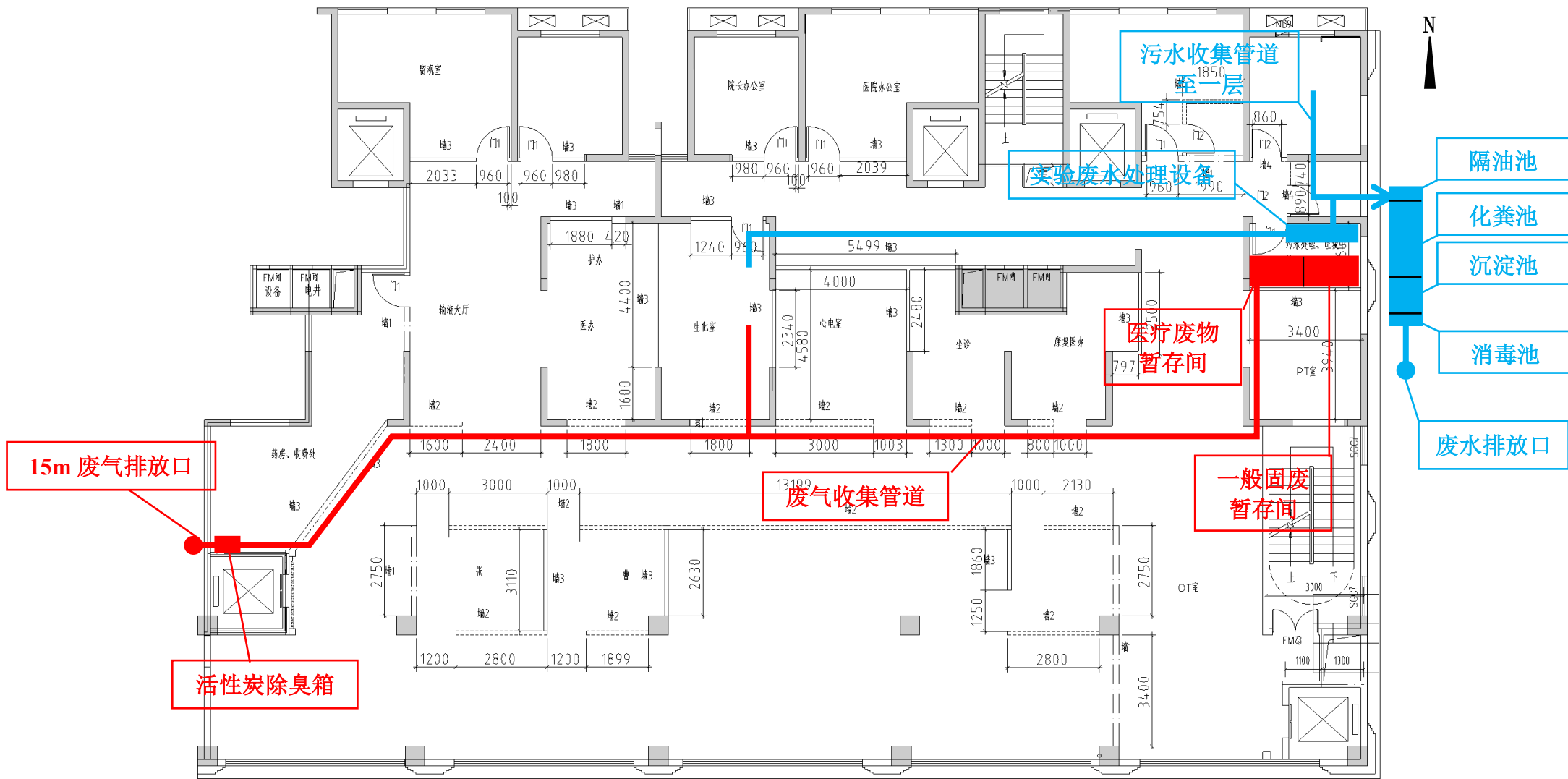
附图1 项目地理位置图



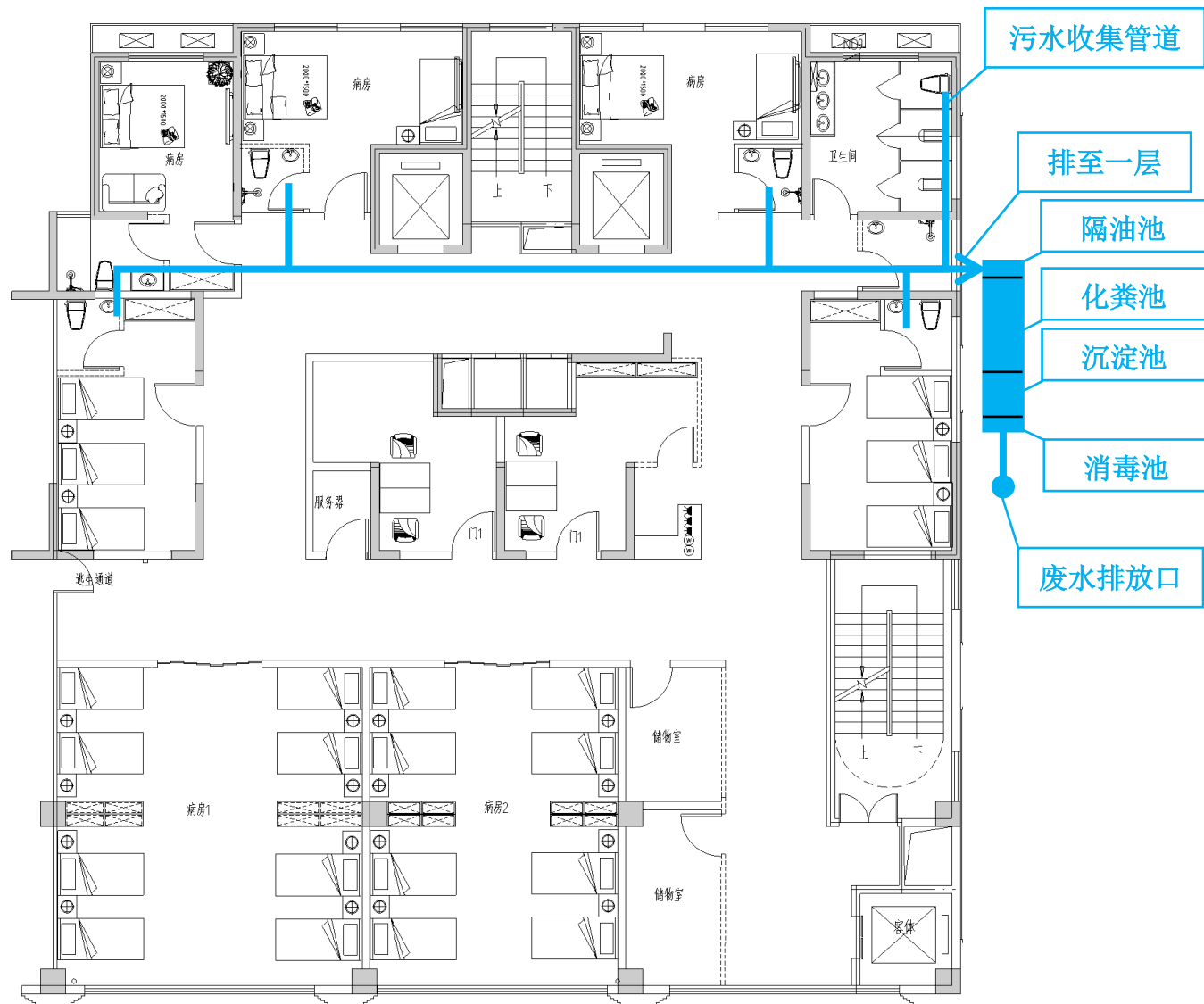
附图 2 项目四邻关系图



附图3 项目周边主要环境保护目标分布图



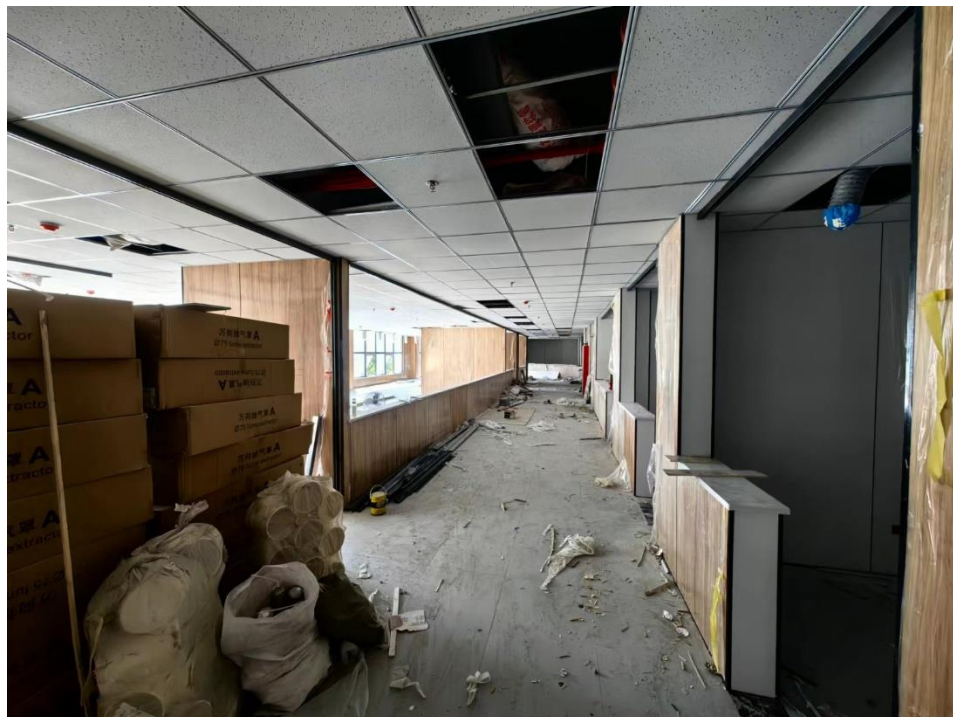
附图 4-1 项目三层平面布置图



附图 4-2 项目四层平面布置图



附图5 项目现状监测点位图



HUAWEI Mate X3

XMAGE
Ultra Vision XMAGE Camera

项目拟建场地



HUAWEI Mate X3

XMAGE
Ultra Vision XMAGE Camera

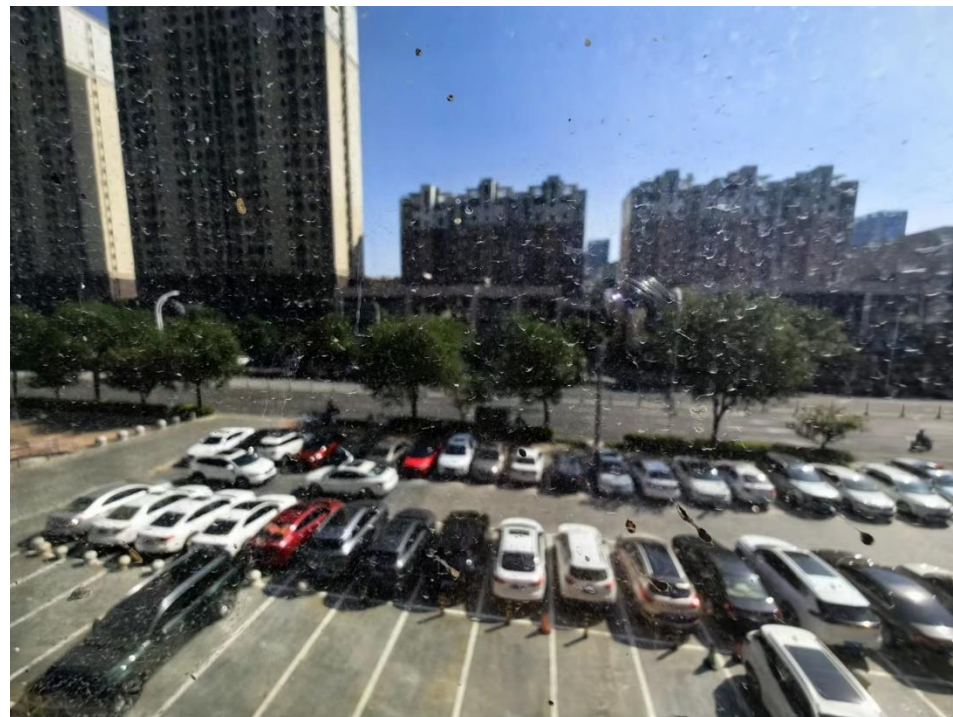
项目预留排气管道



HUAWEI Mate X3

XMAGE
Ultra Vision XMAGE Camera

项目东侧



HUAWEI Mate X3

XMAGE
Ultra Vision XMAGE Camera

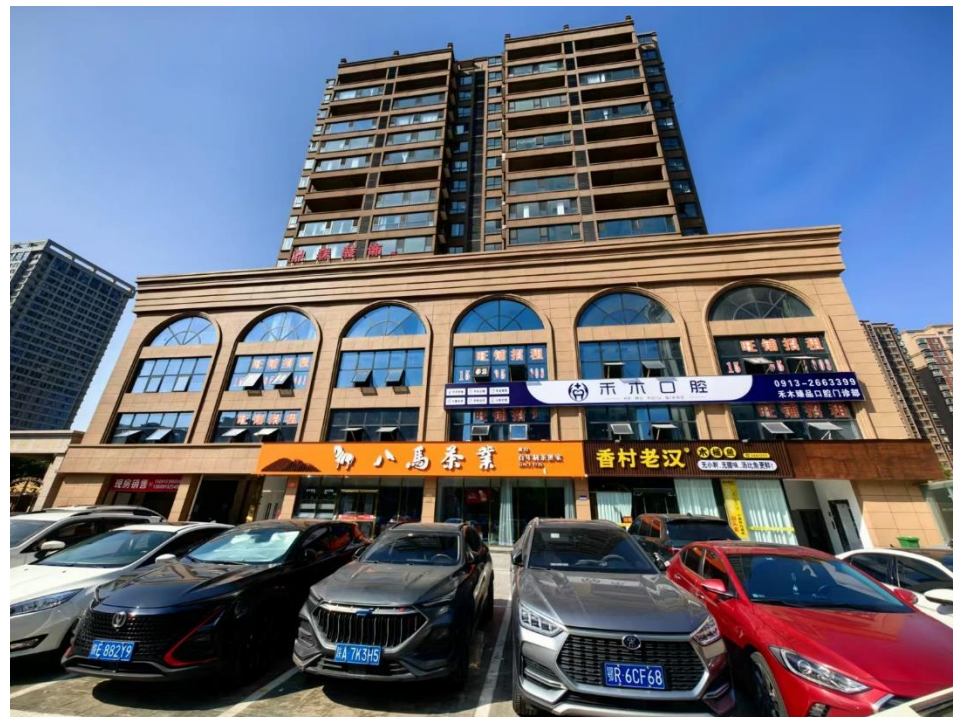
项目南侧



HUAWEI Mate X3

XMAGE
Ultra Vision XMAGE Camera

项目北侧



HUAWEI Mate X3

XMAGE
Ultra Vision XMAGE Camera

项目所在地

附图 6 项目周边现状照片

委 托 书

西安瑞诚方环境科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，我单位经多方考察后，现决定委托贵公司对 渭南全生堂中医医院建设项目 开展环境影响评价工作，编制环境影响评价报告书（表）。

请接受委托后，按规范尽快开展工作。

委托单位：（盖章）

2023 年 8 月 15 日

陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：渭南全生堂中医医院建设项目

项目代码：2309-610502-04-01-686175

项目单位：渭南全生堂中医医院有限公司

建设地点：仓程路与胜利大街十字东铂悦华府商铺3楼4楼

项目单位登记注册类型： 私营有限责任公司

建设性质：新建

计划开工时间：2023年09月 总投资：200万元

建设规模及内容：项目租用铂悦华府临街商铺3~4层共计约1500m²，设置中医内科、中医妇科、中医儿科、针灸科、推拿科、治未病科等科室，并设有中药房、西药房、检验科、超声科、放射科，共设置床位30个，预计年接待患者8000人次。

项目单位承诺：项目符合国家产业政策，填报信息真实、合法和完整。

审核通过



备案机关：渭南市临渭区行政审批服务局

2023年09月12日

商铺租赁合同

出租人（以下称甲方）：_____ 张涛



身份证号码：61050219840704505X 联系电话：18809132005

承租人（以下称乙方）：_____ 曹鹏飞

身份证号码：610528198811048117 联系电话：15291931331

甲已双方在平等自愿的基础上，就甲方将商铺出租给乙方。双方根据国家相关法律、法规，经协商一致，订立本合同，详细情况如下：

第一条、租赁房屋基本情况

甲方将座落于渭南市临渭区铂悦华府商铺3楼301（整体）、401（东）建筑面积为1353 m²（其中301面积815 m²、401面积535 m²）出租给乙方，租用该房屋用途为_____，遵守国家和渭南市有关房屋使用和管理的规定不得改变经营业种类。

第二条 租赁期限

1、租赁期限：拾年零四个月

房费起止日期为每年8月18日（2023年8月18日起——2033年8月17日止）

2、免租期限：4个月包括在租赁期限内，（自2023年4月18日至2023年8月17日）双方约定在合同租期内减免四个月租金，为乙方装修时间。免租期限到，无论装修是否完成，开始起算房费。

2、本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份。

印张涛

甲方：_____
委托代理人：_____
法定代表人：_____
日期：2022年4月18日

乙方：_____
委托代理人：_____
法定代表人：_____
日期：2023年4月18日



232712050046
有效期至2029年05月09日

正本

监测报告

No: JC202308043

项目名称: 渭南全生堂中医医院建设

项目环境质量现状监测

委托单位: 渭南全生堂中医医院有限公司

报告日期: 2023年08月18日

西安金诚检测技术有限公司

检验检测专用章



说 明

1、报告无西安金诚检测技术有限公司检验检测专用章、无骑缝章、无MA专用章、无编写人、复核人、审核人、签发人签字无效，报告中发生任何涂改即无效。

2、报告仅对本次所采集或送检样品的检测结果负责，委托方应对送检样品提供的相关信息真实性负责；对现场不可复测的样品，检测结果仅对在特定时间和空间采集的样品负责。

3、如委托单位对报告监测结果有异议，应于收到报告之日起十五日内，向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可监测结果。

4、本报告未经授权，不得擅自部分复印，复印报告未加盖西安金诚检测技术有限公司检验检测专用章无效。

5、报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告进行商品广告宣传等所产生的不良后果。

电 话：029-85823171

传 真：029-85823171

邮 编：710199

地 址：陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路299号5号楼二单元2~3层

监测报告

№: JC202308043

第 1 页 共 2 页

1、基本信息

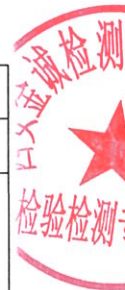
项目名称	渭南全生堂中医医院建设项目环境质量现状监测		
委托单位	渭南全生堂中医医院有限公司		
被测单位	渭南全生堂中医医院有限公司		
项目地址	陕西省渭南市临渭区胜利大街铂悦华府		
监测目的	了解环境质量状况	监测类别	噪声
联系人	高总	联系信息	18009138859
监测日期	2023年08月14日至15日	监测人员	姬鹏程、刘琼
监测内容	1#项目地北侧住宅 N1、2#项目地东侧残疾人服务中心 N2、3#项目自身（临街一侧）N3，监测 2 天，昼、夜间各监测 1 次。		
监测依据	《声环境质量标准》（GB 3096-2008）		
主要监测/校准仪器	AWA6228+多功能声级计 JC-YQ 066 有效期：2024 年 02 月 07 日 AWA6021A 声校准器 JC-YQ 190 有效期：2024 年 06 月 14 日		
备注	本次监测结果仅对本次监测有效。		

2、分析方法/依据、仪器设备

分析及仪器信息				
类别	分析项目	分析及依据	仪器型号、名称及编号	方法检出限
噪声	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	AWA6228+ 多功能声级计 JC-YQ 066 有效期：2024 年 02 月 07 日	/

3、监测结果

噪声监测结果（单位：L _{eq} dB(A)）				
监测点位	2023 年 08 月 14 日		2023 年 08 月 15 日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
1#项目地北侧住宅 N1	51	47	52	46
2#项目地 东侧残疾人服务中心 N2	53	48	55	47
3#项目自身 (临街一侧) N3	56	48	57	49
仪器校准值 (94.0±0.5dB)	08 月 14 日昼间：测前：93.8dB 测后：93.8dB；夜间：测前：93.8dB 测后：93.8dB 08 月 15 日昼间：测前：93.8dB 测后：93.8dB；夜间：测前：93.8dB 测后：93.8dB			
气象条件	08 月 14 日昼间：晴，风速：1.2m/s；夜间：晴 风速：1.1m/s 08 月 15 日昼间：晴，风速：1.2m/s；夜间：晴 风速：1.1m/s			

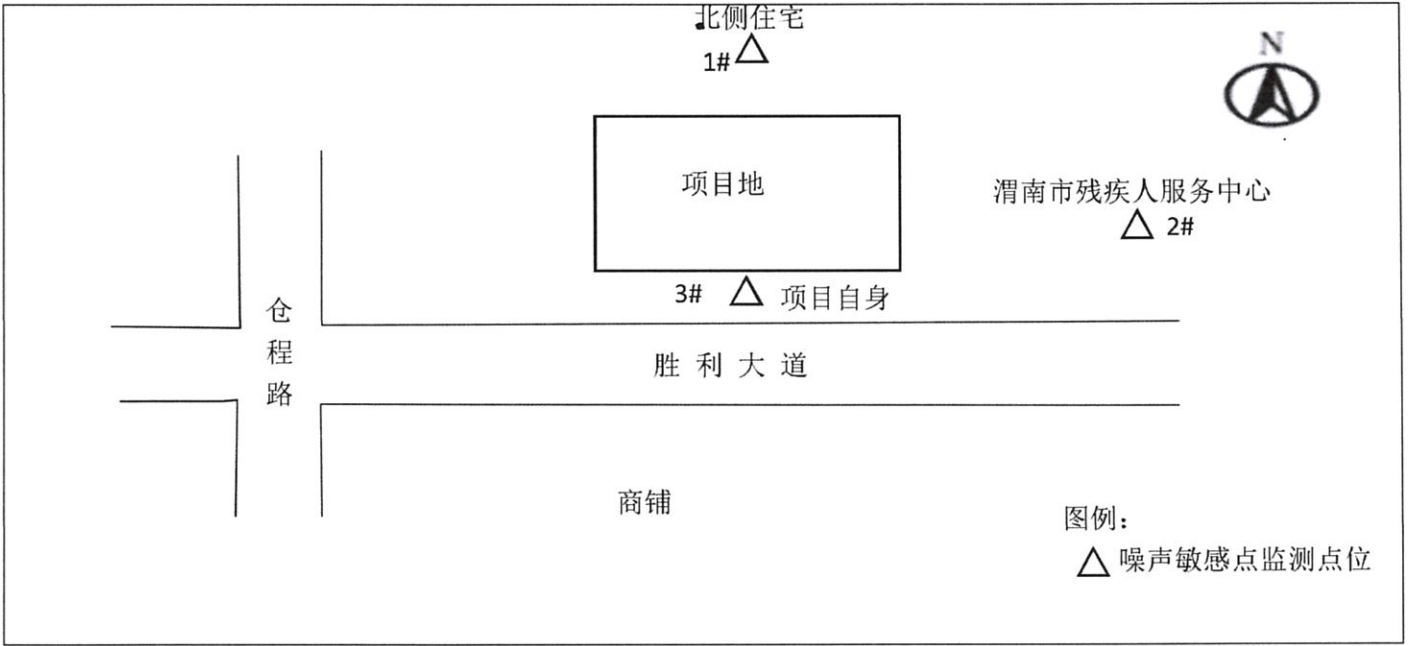


监测报告

№: JC202308043

第 2 页 共 2 页

4、监测点位示意图



技术有限公司
用章

编写人: 豆娜

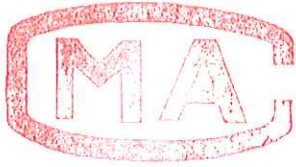
复核人: [Signature]

审核人: [Signature]

签发人: [Signature]

签发日期: 2023 年 8 月 18 日





202712050022
有效期至2026年05月07日



检测报告

NO.SPJC-202207-SZ028

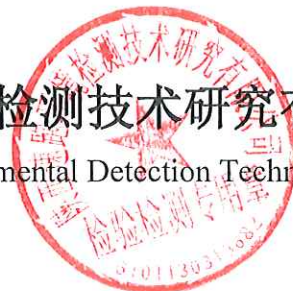
项目名称: 渭南临渭华康医院建设项目监测

委托单位: 渭南临渭华康医院

报告日期: 2022年07月26日

陕西速跑环境检测技术研究有限公司

Shaanxi Speed Running Environmental Detection Technology Research Co. Ltd



检测报告

NO.SPJC-202207-SZ028

第 1 页 共 3 页

项目名称	渭南临渭华康医院建设项目检测		
委托单位	渭南临渭华康医院		
项目地址	渭南市临渭区华山大街 31 号		
检测目的	了解污染物排放情况	检测类别	废水
样品来源	客户送样	样品原标识	污水处理站排放口
联系人	张工	联系信息	15383648193
送样日期	2022 年 07 月 20 日	分析日期	2022 年 07 月 20 日至 25 日
检测内容	样品数量 1 个，检测项目为*色度、pH 值、粪大肠菌群数、*沙门氏菌、*志贺氏菌、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油类、石油类、总氰化物、总余氯、挥发酚、阴离子表面活性剂共 15 项。		
样品包装	玻璃瓶、溶解氧瓶、灭菌袋均完好无损		
评价依据	《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 预处理标准		
检测结果	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送检样品负责； 3.因本公司无*沙门氏菌、*色度、*志贺氏菌资质能力，故分包给陕西阔成检测服务有限公司，证书编号为：212700140904，有效期：2027 年 05 月 13 日； 4.“ND”表示未检出，ND 前为方法检出限。		



检测报告

NO.SPJC-202207-SZ028

第 2 页 共 3 页

分析项目、方法依据及设备			
分析项目	分析依据及方法	检出限	仪器设备及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	FE28-Standard/ PH 计/SPC-031
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	S600 标准 COD 消解仪/SPS-020
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	HS-150 恒温恒湿培 养箱/SPS-035 25mL 酸式滴定管
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	SP-723 可见分光光度 计/SPS-005
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	ME204 /02 电子天平 (万分之一) /SPS-011
动植物油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	OIL-480 红外测油仪 /SPS-007
石油类		0.06 mg/L	
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度计 GB 7494-1987	0.05mg/L	SP-723 可见分光光 度/SPS-005
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.01mg/L	
总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010	0.02 mg/L	5mL 微量滴定管
*色度	稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	50mL 具塞比色管
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L	SP-723 可见分光光 度/SPS-005
粪大肠菌群	医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的 检测方法 GB 18466-2005 (附录 A)	/	SPX-150 生化培养箱 /SPS-047
*沙门氏菌	医疗机构污水和污泥中 沙门氏菌的检验 GB 18466-2005 (附录 B)	/	SPX-250BSH-II_生化 培养箱 /KCYQ-G-025
*志贺氏菌	医疗机构污水和污泥中 志贺氏菌的检验 GB18466-2005 (附录 C)	/	

技术
测专
303

检测报告

NO.SPJC-202207-SZ028

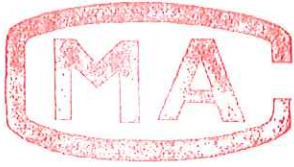
第 3 页 共 3 页

表 1 废水检测结果

检测结果						
送样日期	样品原标识	样品描述	分析项目	单位	检测结果	标准限值
2022 年 07 月 20 日	污水处理站排 放口	微黑、微 浊、无味	pH 值	无量纲	7.5 (22.9℃)	6-9
			化学需氧量	mg/L	88	250
			五日生化需氧量	mg/L	38	100
			氨氮	mg/L	5.26	/
			悬浮物	mg/L	23	60
			动植物油类	mg/L	3.99	20
			石油类	mg/L	2.21	20
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.820	10
			挥发酚	mg/L	0.01ND	1.0
			总余氯	mg/L	0.52	/
			*色度	倍	30	/
			总氰化物	mg/L	0.004ND	0.5
			粪大肠菌群	MPN/L	2.8×10 ³	5000
			*沙门氏菌 (/200mL)	/	未检出	/
*志贺氏菌 (/200mL)	/	未检出	/			
结果评价		经检测：该水样 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类、石油类、阴离子表面活性剂、挥发酚、粪大肠菌群、总氰化物监测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 2 预处理标准限值要求；氨氮、*色度、总余氯、*沙门氏菌、*志贺氏菌在《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 2 预处理标准中无限值要求，故不做评价。				

编制人： 王柳 复核人： 王荷荷 审核人： 李亚鹏 签发人： 王柳
 2022 年 7 月 26 日 2022 年 7 月 26 日 2022 年 7 月 26 日





202712050022
有效期至2026年05月07日

副本

监测报告

NO.SPJC-202207-DQ020

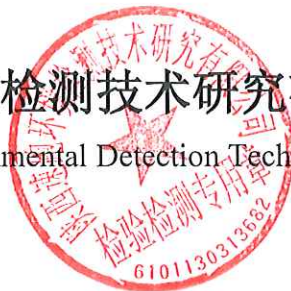
项目名称：渭南临渭华康医院建设项目监测

委托单位：渭南临渭华康医院

报告日期：2022年07月25日

陕西速跑环境检测技术研究有限公司

Shaanxi Speed Running Environmental Detection Technology Research Co. Ltd



监测报告

NO.SPJC-202207-DQ020

第 1 页 共 5 页

项目名称	渭南临渭华康医院建设项目监测		
委托单位	渭南临渭华康医院		
项目地址	渭南市临渭区华山大街 31 号		
监测目的	了解污染物排放情况	监测类别	无组织废气
联系人	张工	联系信息	15383648193
采样日期	2022 年 07 月 20 日至 22 日	分析日期	2022 年 07 月 20 日至 23 日
监测内容	医院污水处理站上风向 1 个点、下风向 2 个点，监测项目为氨、硫化氢，监测 3 天，4 次/天。		
样品包装	吸收液完好无损		
监测依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）		
主要监测仪器	崂应 2050 型环境空气综合采样器/SPC-001/SPC-002/SPC-003 FYF-1 轻便三杯风向风速表/SPC-021 DYM3 空盒气压表/SPC-019 testo610 多功能温湿度计/SPC-022		
评价依据	《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 3 标准限值		
监测结果	监测结果见表 1		
备注	1.本次监测方案由委托方提供； 2.本次监测结果仅对当时采集样品负责； 3.“ND”表示未检出，ND 前为方法检出限。		
分析项目、方法依据及设备			
分析项目	分析依据及方法	检出限	仪器设备及编号
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	SP-723 可见分光 光度计 /SPS-005
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法（B） 《空气和废气监测分析方法》 （第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003 年） 第五篇第四章第十节（三）	0.001mg/m ³	

监测报告

NO.SPJC-202207-DQ020

第 2 页 共 5 页

表 1 无组织废气监测结果

监测结果								
监测日期	监测点位	频次	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2022 年 07 月 20 日	医院污水处理站上 风向 Q1	第一次	0.09	0.006	20.1	96.6	1.8	西南
		第二次	0.10	0.006	28.9	96.3	1.3	西南
		第三次	0.10	0.007	27.2	96.3	1.4	西南
		第四次	0.11	0.006	25.4	96.3	1.6	西南
	医院污水处理站下 风向 Q2	第一次	0.13	0.008	20.2	96.6	1.7	西南
		第二次	0.13	0.009	28.8	96.3	1.4	西南
		第三次	0.15	0.008	27.1	96.3	1.4	西南
		第四次	0.14	0.008	25.5	96.3	1.6	西南
	医院污水处理站下 风向 Q3	第一次	0.13	0.009	20.3	96.6	1.8	西南
		第二次	0.14	0.009	28.7	96.3	1.4	西南
		第三次	0.13	0.009	27.2	96.3	1.5	西南
		第四次	0.15	0.008	25.4	96.3	1.6	西南
标准限值			1.0	0.03	/	/	/	/

监测报告

NO.SPJC-202207-DQ020

第 3 页 共 5 页

续表 1 无组织废气监测结果

监测结果								
监测日期	监测点位	频次	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2022 年 07 月 21 日	医院污水处理站上 风向 Q1	第一次	0.10	0.006	19.8	96.6	1.7	西南
		第二次	0.10	0.007	27.6	96.3	1.4	西南
		第三次	0.09	0.006	26.5	96.3	1.4	西南
		第四次	0.11	0.006	25.9	96.3	1.6	西南
	医院污水处理站下 风向 Q2	第一次	0.14	0.008	19.7	96.6	1.8	西南
		第二次	0.14	0.009	27.5	96.3	1.3	西南
		第三次	0.13	0.008	26.7	96.3	1.3	西南
		第四次	0.14	0.009	25.8	96.3	1.5	西南
	医院污水处理站下 风向 Q3	第一次	0.13	0.009	19.8	96.6	1.7	西南
		第二次	0.15	0.008	27.6	96.3	1.3	西南
		第三次	0.14	0.009	26.8	96.3	1.3	西南
		第四次	0.13	0.009	25.8	96.3	1.6	西南
标准限值			1.0	0.03	/	/	/	/

监测报告

NO.SPJC-202207-DQ020

第 4 页 共 5 页

续表 1 无组织废气监测结果

监测结果								
监测日期	监测点位	频次	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2022 年 07 月 22 日	医院污水处理站上 风向 Q1	第一次	0.09	0.006	16.2	96.7	1.9	西南
		第二次	0.10	0.007	22.3	96.4	1.6	西南
		第三次	0.10	0.006	21.5	96.4	1.5	西南
		第四次	0.11	0.007	21.1	96.4	1.6	西南
	医院污水处理站下 风向 Q2	第一次	0.16	0.008	16.3	96.7	1.8	西南
		第二次	0.15	0.008	22.4	96.4	1.5	西南
		第三次	0.15	0.009	21.7	96.4	1.5	西南
		第四次	0.14	0.009	21.3	96.4	1.7	西南
	医院污水处理站下 风向 Q3	第一次	0.13	0.009	16.2	96.7	1.9	西南
		第二次	0.15	0.008	22.3	96.4	1.6	西南
		第三次	0.14	0.009	21.7	96.4	1.5	西南
		第四次	0.14	0.009	21.4	96.4	1.7	西南
标准限值			1.0	0.03	/	/	/	/
结果评价			污水处理站无组织废气中氨、硫化氢连续 3 天监测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 表 3 标准限值要求。					

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

生态环境管控单元对照分析报告

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

备注：按照国家有关规定，涉及的位置范围等均仅作为示意使用，结论仅供参考，不作为任何工作的依据。

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

目录

1. 项目基本信息	3
2. 环境管控单元涉及情况:	3
3. 空间冲突附图	4
4. 环境管控单元管控要求	4
5. 区域环境管控要求	5

1.项目基本信息

项目名称：渭南全生堂中医医院建设项目

项目类别：建设项目

行业类别：社会区域

建设地点：陕西省渭南市临渭区胜利大街铂悦华府

建设范围面积：1500.06 平方米(数据仅供参考)

建设范围周长：197.96 米(数据仅供参考)

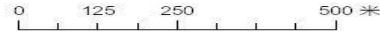
2.环境管控单元涉及情况：

环境管控单元分类	是否涉及	面积/长度
优先保护单元	否	0 平方米
重点管控单元	是	1500.06 平方米
一般管控单元	否	0 平方米

3.空间冲突附图



日期: 2023/9/13



4.环境管控单元管控要求

序号	市(区)	区县	环境管控单元名称	单元要素属性	管控要求分类	管控要求	面积/长度(平方米/米)
1	渭南市	临渭区	陕西省渭南市临渭区重点管控单元1		空间布局约束		576553.2557
					污染物排放管控		33

				环境风险 防控	
				资源开发 效率要求	<p>1.地下水超采地区，县级以上地方人民政府应当采取措施，制定地下水压采方案并严格落实，严格控制开采地下水。</p> <p>2.地下水超采区划为地下水禁止开采区的，不得新建地下水取水工程，已建的自备地下水取水工程应当限期关闭。划为地下水限制开采区的，应当严格控制开采地下水，逐年削减地下水开采量，不得新建一般地下水取水工程。食品、制药、饮料、酿造行业和其他对用水有特殊要求确需建设地下水取水工程的，应当经县级以上水行政主管部门批准。</p>

5. 区域环境管控要求

序号	涉及的管控单元编码	区域名称	省份	管控类别	管控要求
1	*	省域	陕西省	空间布局约束	<p>1 执行国家法律法规对自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、世界自然和文化遗产、重要湿地、重要水源地等法定保护地的禁止性和限制性要求。</p> <p>2 城市建成区内现有钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工等污染严重企业须有序搬迁、改造入园（区）或依法关闭。</p> <p>3 禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建、扩建有色金属冶炼、焦化等行业企业；结合推进新型城镇化、产业结构调整 and 化解过剩产能等，有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。</p> <p>4 执行《市场准入负面清单（2019年版）》。</p> <p>5 执行《产业结构调整指导目录（2019年本）》。</p>
				污染物排放管控	<p>1 禁止新建燃煤集中供热站；有序淘汰排放不达标小火电机组；不再新建 35 蒸吨以</p>

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

			<p>下的燃煤锅炉；65 蒸吨及以上燃煤锅炉全部完成节能改造；10 万千瓦及以上燃煤火电机组全部实现超低排放。</p> <p>2 工业集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。</p> <p>3 黄河流域城镇污水处理设施执行《黄河流域（陕西段）污水综合排放标准》；汉江、丹江流域城镇污水处理设施执行《汉丹江流域（陕西段）重点行业水污染物排放限值》。</p> <p>4 新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流、粪便污水资源化利用。</p> <p>5 产生废石（废渣）的矿山开发、选矿及废渣综合利用企业必须建设规范的堆场，对矿坑废水、选矿废水、堆场淋溶水、冲洗废水、生活污水等进行全收集、全处理。</p> <p>6 严禁采用渗井、废坑、废矿井或净水稀释等手段排放有毒、有害废水。存放含有毒、有害物质的废水、废液的淋浸池、贮存池、沉淀池必须采取防腐、防渗漏、防流失等措施。</p> <p>7 西安市鄠邑区，宝鸡市凤翔县、凤县，咸阳市礼泉县，渭南市潼关县，汉中市略阳县、宁强县、勉县，安康市汉滨区、旬阳市，商洛市商州区、镇安县、洛南县等 13 个矿产资源开发利用活动集中的县（区）执行《重有色金属冶炼业铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466）中的水污染物总锌、总铜、总铅、总镉、总镍、总砷、总汞、总铬特别排放限值；《电镀污染物排放标准》（GB21900）中的水污染物总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞、总锌、总铜、总铁、总铝、石油类特别排放限值；《电池工业污染物排放标准》（GB30484）中的水污染物总锌、总锰、总汞、总银、总铅、总镉、总镍、总钴特别排放限值。</p>
		环境风险防控	<p>1 重点加强饮用水源地、化工企业、工业园区、陕北原油管道、陕南尾矿库等领域的环境风险防控。</p> <p>2 渭河、延河、无定河、汉江、丹江、嘉</p>

					<p>陵江等六条主要河流干流沿岸，要严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。</p>
				资源开发效率要求	<p>1 2020 年大型发电集团单位供电二氧化碳排放水平控制在 550 克/千瓦时以内。</p> <p>2 2020 年全省万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量比 2013 年的 55.59 立方米、32.43 立方米分别下降 15%、13% 以上。</p> <p>3 2020 年电力、钢铁、纺织、造纸、石油石化、化工、食品发酵等高耗水行业达到先进定额标准。</p> <p>4 2020 年陕北、关中地区城市再生水利用率达 20%以上。</p> <p>5 严格限制高耗水行业发展，提高水资源利用水平；严禁挤占生态用水。</p> <p>6 对已接近或达到用水总量指标的地区，限制和停止审批新增取水。</p> <p>7 煤炭矿区的补充用水、周边地区生产和生态用水应优先使用矿井水，洗煤废水闭路循环不外排。</p> <p>8 具备使用再生水条件但未充分利用的钢铁、火电、化工、制浆造纸、印染等项目，不得批准其新增取水许可。</p> <p>9 在地面沉降、地裂缝、岩溶塌陷等地质灾害易发区开发利用地下水，应进行地质灾害危险性评估。</p> <p>10 断流河流所在流域范围、地下水降落漏斗范围内不得新增工业企业用水规模。</p> <p>11 地下水超采区内禁止工农业生产及服务新增取地下水。</p> <p>12 延河、无定河总体生态水量不低于天然径流量的 30%。</p>
2	*	关中地区	陕西省	空间布局约束	<p>1 本行政区域内的自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、世界自然和文化遗产、饮用水水源保护区等区域的禁止性和限制性准入要求依照国家相关法律法规执行。</p> <p>2 西安、宝鸡、咸阳、铜川、渭南、韩城、杨凌示范区和西咸新区城市规划区以及以</p>

			<p>西安市钟楼为基准点、半径 100 公里范围内禁止新建、扩建燃煤发电、燃煤热电联产和燃煤集中供热项目，禁止新建、改建和扩建石油化工、煤化工项目。</p> <p>3 渭河两岸划定保护区域，区域内禁止建设任何与水环境管理无关的项目，并在适宜地区建设生态湿地，构建渭河生态屏障。</p> <p>4 禁止新建、扩建粘土实心砖厂。</p> <p>5 西安市城区地热开采区、山阳县钒矿开采区、商南县钒矿开采区、华阴市华阳川铀钼铅矿区，以上 4 个区域应分别限制地热、钒和铀钼铅矿的开采。</p> <p>6 控制开发渭北煤炭、水泥用灰岩和关中城市核心区地热等矿产资源。</p>
		<p>污染物排放管控</p>	<p>1 西安、咸阳、渭南市建成区内 20 蒸吨以下燃煤锅炉应拆尽拆，宝鸡、铜川、韩城市及杨凌示范区建成区内 10 蒸吨以下燃煤锅炉全部拆除。</p> <p>2 按照环境承载力和环境容量，严格控制火电、水泥、钢铁、焦化、煤化工、冶炼、制浆造纸、印染、果汁、淀粉加工等项目，切实降低污染负荷。</p> <p>3 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物（VOCs）全面执行大气污染物特别排放限值。</p> <p>4 严格控制高耗煤行业新增项目；严禁新增焦化、水泥、铸造、钢铁、电解铝和平板玻璃等产能。</p> <p>5 城市建成区内焦炉实施炉体加罩封闭，并对废气进行收集处理。</p> <p>6 “渭南片区”包括韩城、合阳、大荔、潼关四个县（市），在该片区禁止新建扩建不符合产业政策、不能执行清洁生产的项目；禁止新建 20 蒸吨以下燃煤锅炉；禁止销售和使用不符合标准的煤炭；禁止新建扩建造纸、化工、印染、果汁和淀粉加工等高耗水、高污染项目。</p>
		<p>环境风险防控</p>	<p>1 禁止新增化工园区。</p> <p>2 渭河干流沿岸要严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目，合理布局生产装置及危险化学品仓储</p>

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

				等设施。
			资源开发效率要求	<ol style="list-style-type: none">1 城市再生水利用率达 20%以上。2 新增耗煤项目实行煤炭消耗等量或减量替代。

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”

陕西省“三线一单”