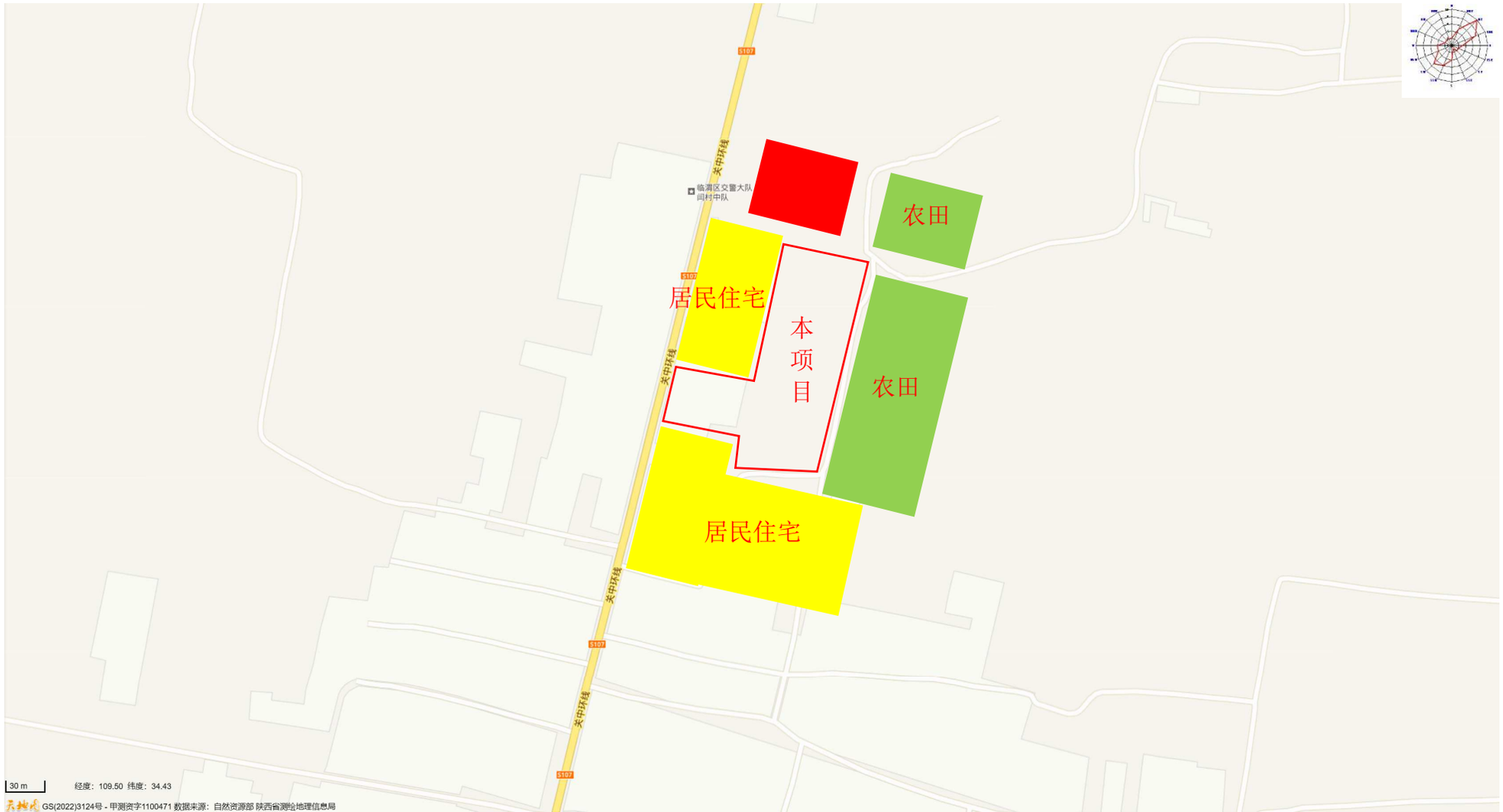
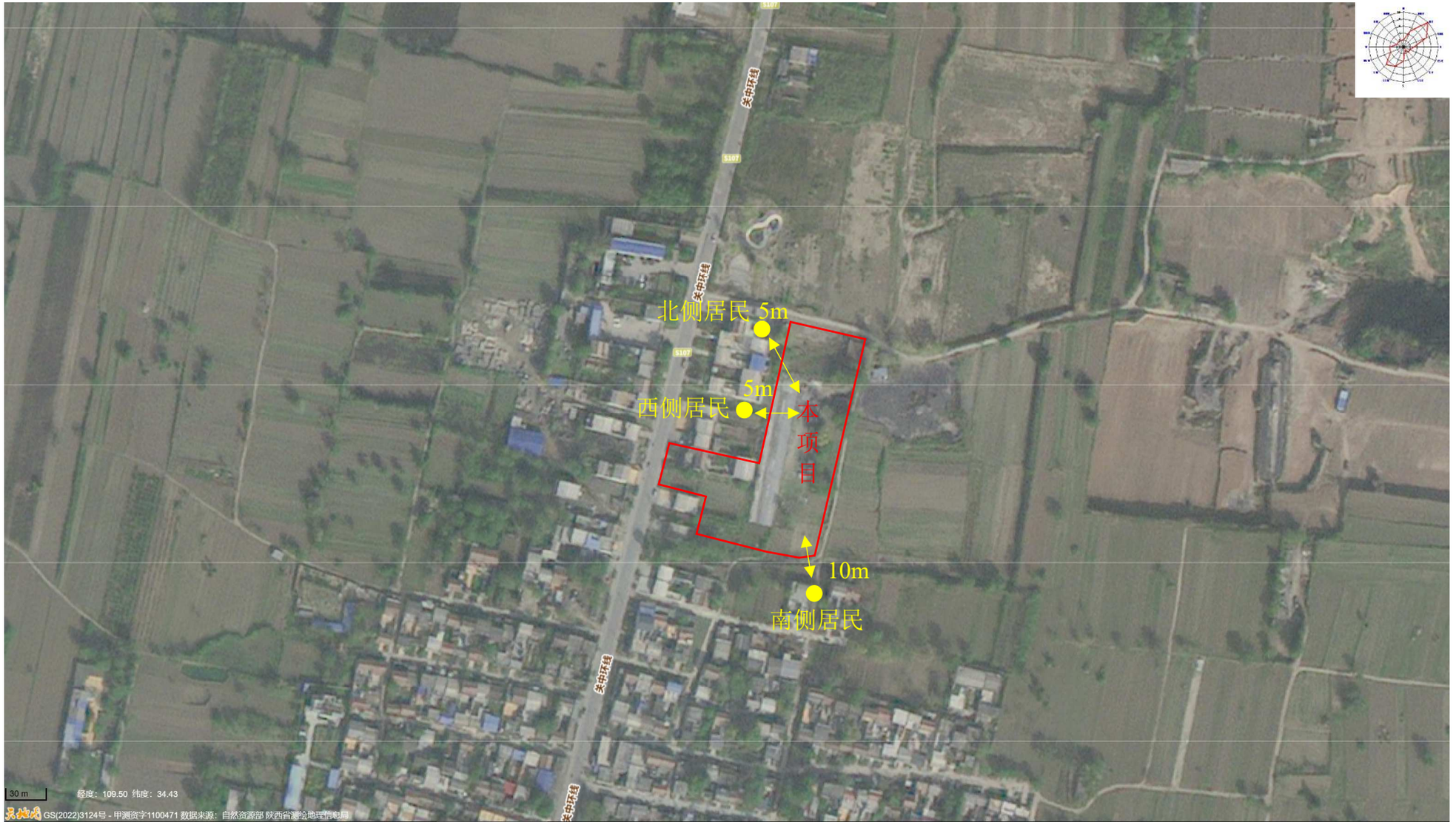


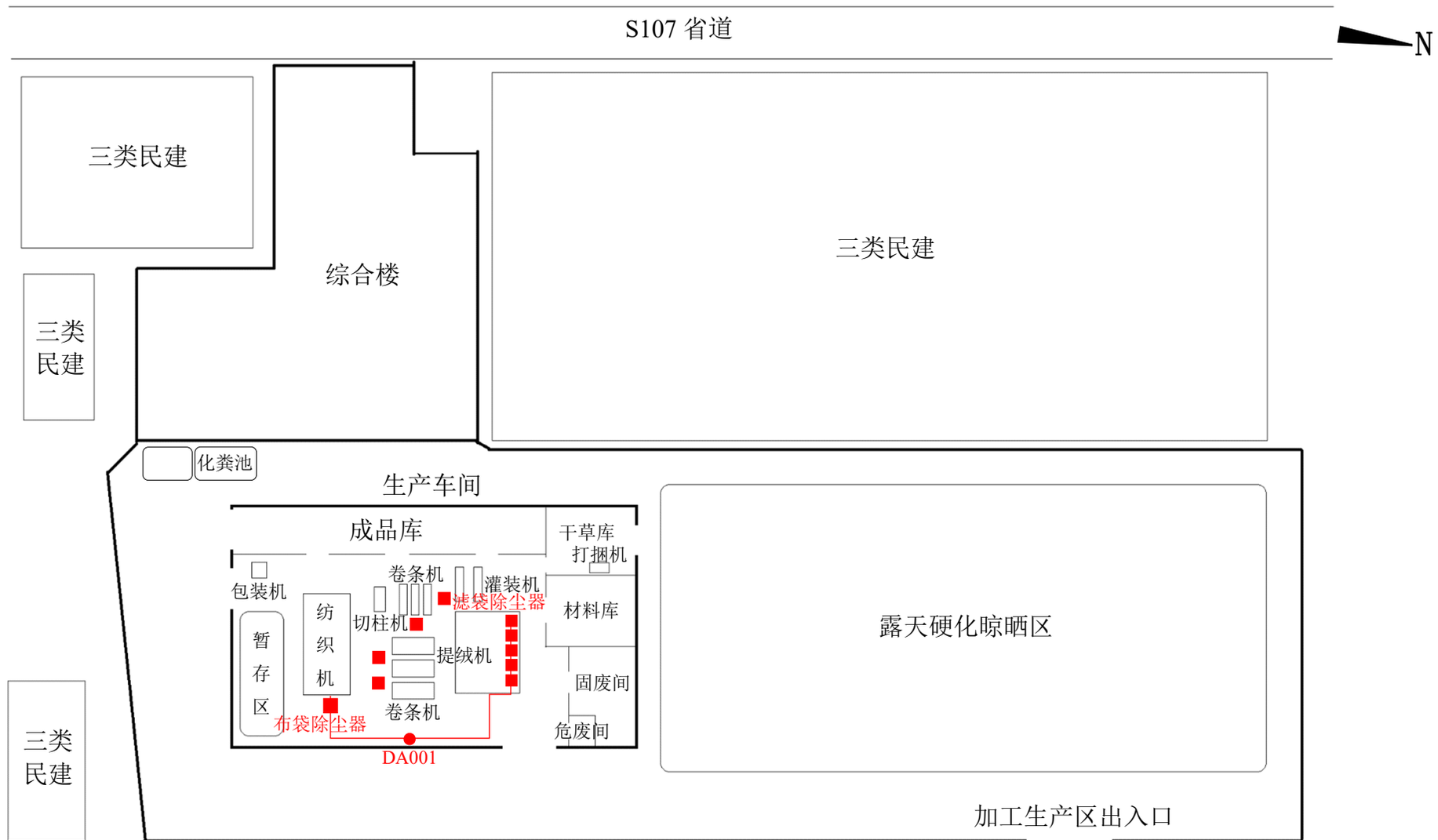
附图 1 项目地理位置图



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 项目总平面布置图



附图5 项目现状监测布点图



HUAWEI Mate X3

XIMAGE  
Ultra Vision XIMAGE Camera

拟建地及北侧



HUAWEI Mate X3

XIMAGE  
Ultra Vision XIMAGE Camera

拟建地及东侧



HUAWEI Mate X3

XMAGE  
Ultra Vision XMAGE Camera



HUAWEI Mate X3

XMAGE  
Ultra Vision XMAGE Camera

综合楼

附图 6 项目现状照片

# 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 阎村镇“臻艾源”秦艾产业园建设项目 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5月1日

# 陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：阎村镇“臻艾源”秦艾产业园建设项目

项目代码：2203-610502-04-01-935188

项目单位：渭南星光科技有限责任公司

建设地点：渭南市临渭区阎村镇北阎村五组。

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02月 总投资：2000万元

建设规模及内容：加工生产区域占地15亩，建设生产车间2000平方米、综合康养区1000平方米、办公区及展厅800平方米、研发实验室200平方米，种植艾草5000亩，建设网络销售平台，开设艾灸馆20余家，建成集艾草种植技术推广，秦艾文化推广，产品研发、研学、线下线上销售、养生体验、深加工为一体秦东最大的综合性艾草现代化产业链，购存储艾草2200吨；年加工艾草800吨，年产值900万元。

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07月24日

# 临渭区阎村镇人民政府文件

阎政字〔2023〕21号

签发人：杨 杰

## 渭南市临渭区阎村镇人民政府 关于渭南星光科技有限责任公司在阎村镇 筹建“臻艾源”秦艾产业园项目建设用地的 申请报告

临渭区自然资源局：

为了贯彻落实区委区政府的部署要求，发展塬区经济，带动村民致富，发展我区南塬中草药种植规划的有序推进，发展“秦艾”康养健康产业，助推我区美好生活示范区建设，打造银发经济“三产融合”标杆企业，加快我镇乡村振兴建设进程，我镇同意渭南星光科技有限责任公司“臻艾源”秦艾产业园项目在阎村镇建设。

该项目位于阎村镇北闫村五组，关中环线东侧，现有艾草

展厅 230 平方米，办公区 200 平方米，直播室两个，“秦艾”体验休闲区 1000 平方米，“秦艾”研学加工车间 800 平方米，累计已投资 750 余万元。现有场地不能满足需求，仍需申请建设用地 13 余亩，需建设：1、艾草加工车间：2000 平方米；2、艾草阴干仓储间：1500 平方米；3、员工办公区 500 平方米；4、门卫室 30 平方米；计划投资 1500 万元，建成集艾草种植技术推广，“秦艾”文化推广，产品研发、研学、线下线上销售、养生体验、艾草收购、存储、深加工为一体秦东最大的综合性三产融合“秦艾”现代化产业链。可实现：年收购存储艾草 10000 吨；年加工艾草 5000 吨，年产值 3000--5000 万元，带动就业 150 余人。经我镇党委研究，同意该项目建设。现上报贵局审定，特此请示，望批准！

渭南市临渭区阎村镇人民政府

2023 年 2 月 14 日



232712050046  
有效期至2029年05月09日

正本

# 监测报告

No: JC202307072

项目名称: 阎村镇“臻艾源”秦艾产业园建设项目  
环境质量现状监测

委托单位: 渭南星光科技有限责任公司

报告日期: 2023年08月22日

西安金诚检测技术有限公司





## 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

№: JC202307072

第 1 页 共 2 页

## 1、基本信息

项目名称	阎村镇“臻艾源”秦艾产业园建设项目 环境质量现状监测		
委托单位	渭南星光科技有限责任公司		
被测单位	/		
项目地址	阎村镇北阎村		
监测目的	了解环境质量状况	监测类别	环境空气、噪声
联系人	宋成斌	联系信息	13572700627
采样日期	2023 年 08 月 16 日至 18 日	分析日期	2023 年 08 月 17 日至 20 日
采样人员	杨湛、张浩楠、王彧由、姬鹏程	分析人员	张晓红
监测内容	环境空气：A1 北阎村（E:109°29'56"N:34°25'52"），监测项目为总悬浮颗粒物，监测 3 天，监测日均值； 噪声：1#项目地西侧北阎村 N1、2#项目地西侧北阎村 N2、3#项目地南侧北阎村 N3，监测 2 天，昼、夜间各监测 1 次。		
样品包装	环境空气：滤膜		
样品数量	环境空气：滤膜×3		
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017） 《声环境质量标准》（GB 3096-2008）		
主要监测/校准仪器	崂应 2050 型环境空气综合采样器 JC-YQ 048 有效期：2024 年 01 月 03 日 MH4031 全自动流量/压力校准仪 JC-YQ 077 有效期：2024 年 01 月 02 日 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样品有效。		

## 2、分析方法/依据、仪器设备

分析方法及仪器信息				
类别	分析项目	分析方法及依据	仪器型号、名称及编号	方法检出限
环境空气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	SQP /Quintix125D-1CN 十 万分之一电子天平 /JC-YQ 009 有效期：2024 年 1 月 3 日	7μg/m <sup>3</sup>
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	/

# 监测报告

№: JC202307072

第 2 页 共 2 页

## 3、监测结果

环境空气监测结果							
监测日期	监测点位	监测唯一性编号	总悬浮颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	气温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
08月16日	A1 北阎村	2307072 (Q) 01 (24h <sub>1</sub> )	75	34.3	96.4	1.7	东北风
08月17日		2307072 (Q) 01 (24h <sub>2</sub> )	231	35.6	96.3	1.8	东北风
08月18日		2307072 (Q) 01 (24h <sub>3</sub> )	148	36.6	93.3	1.6	东北风
噪声监测结果 (单位: $L_{\text{eq}} \text{dB(A)}$ )							
监测点位	2023年08月17日-18日		2023年08月18日-19日				
	昼间	夜间	昼间	夜间			
1# 项目地西侧北阎村 N1	53	42	55	43			
2# 项目地西侧北阎村 N2	55	43	56	42			
3# 项目地南侧北阎村 N3	51	43	53	41			
仪器校准值 ( $94.0 \pm 0.5 \text{dB}$ )	08月17日昼间: 测前: 93.8dB; 08月18日夜间: 测后: 93.8dB 08月18日昼间: 测前: 93.8dB; 08月19日夜间: 测后: 93.8dB						
气象条件	08月17日昼间: 晴, 风速: 1.3m/s; 08月18日夜间: 晴 风速: 1.2m/s 08月18日昼间: 晴, 风速: 1.1m/s; 08月19日夜间: 晴 风速: 1.2m/s						

## 4、监测点位示意图



编写人: 王娜

复核人: 齐英利

审核人: 王娜

签发人: 王娜

签发日期: 2023年8月22日



附件 1:

## 采样器流量校准结果

校准仪器名称及型号		MH4031全自动流量/压力校准仪JC-YQ 077						
校准日期	被校准仪器名称	仪器编号	校准气路	设定流量(L/min)	校准流量(L/min)	相对误差(%)	允许误差范围(%)	结论
2023年 08月15日 (监测前)	崂应2050型 环境空气综合采样器	JC-YQ 048	/	100.0	99.8	-0.2	±2.0	合格
2023年 08月19日 (监测后)		JC-YQ 048	/	100.0	99.5	-0.5	±2.0	合格