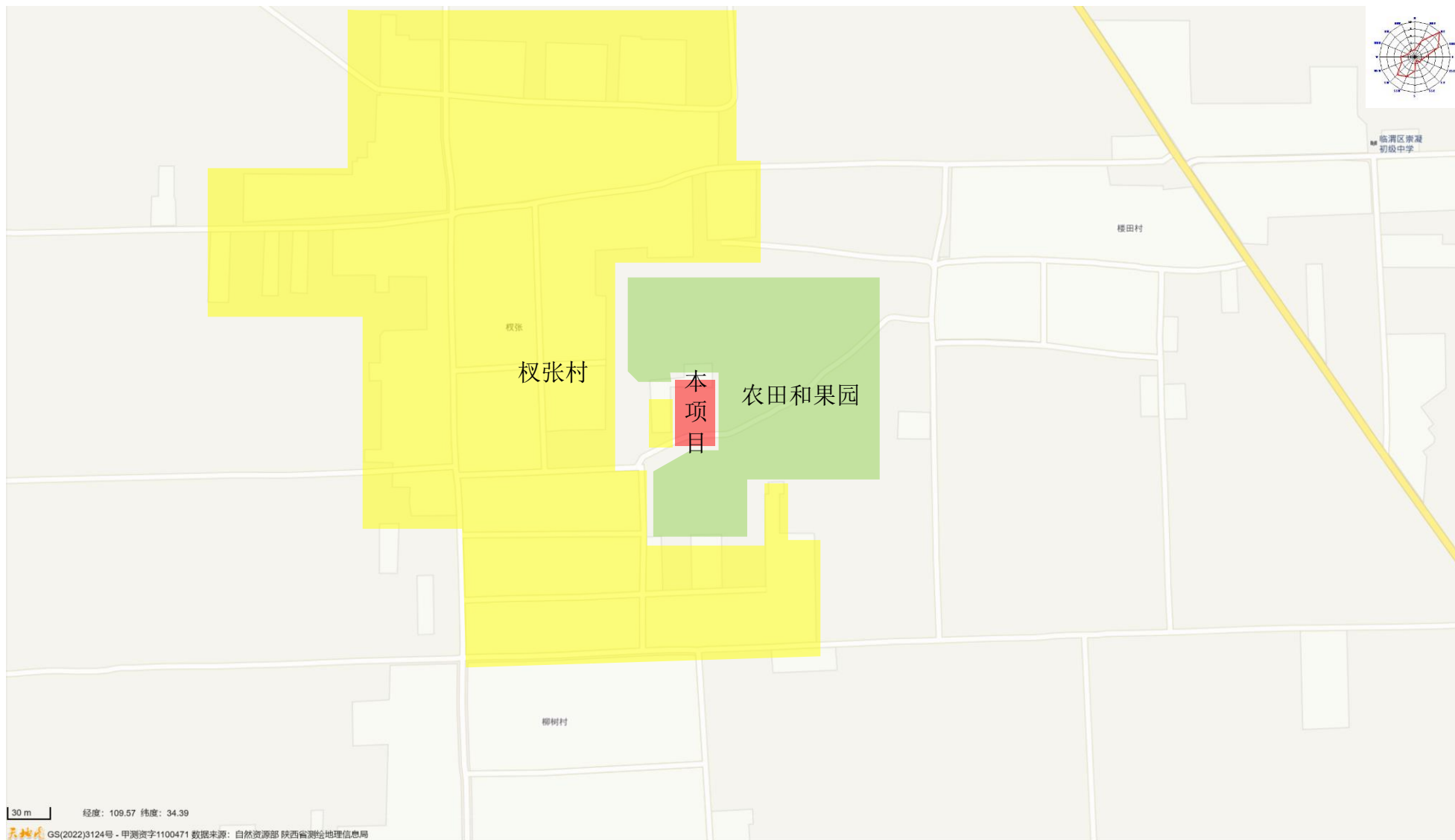
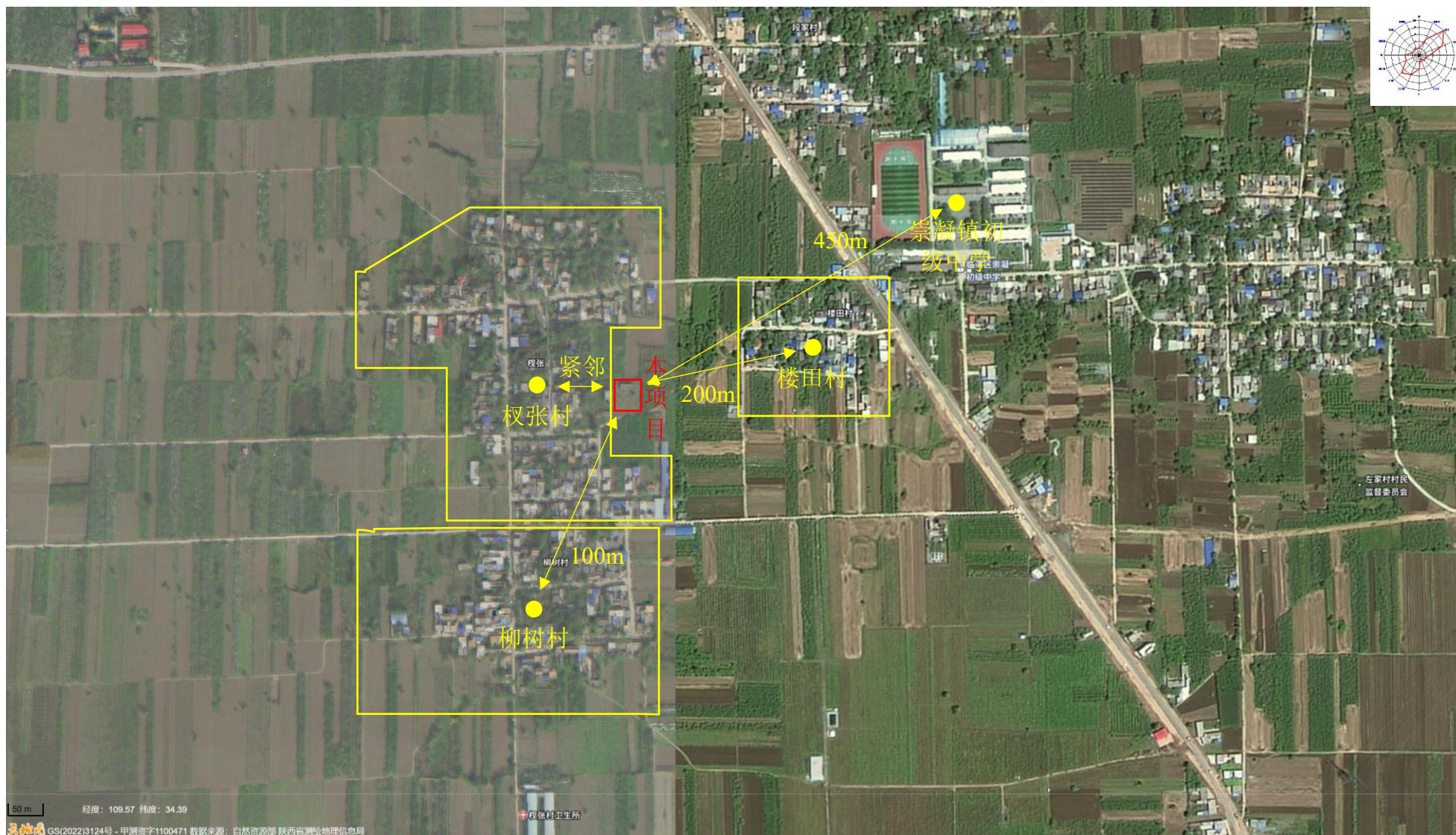


附图1 项目地理位置图



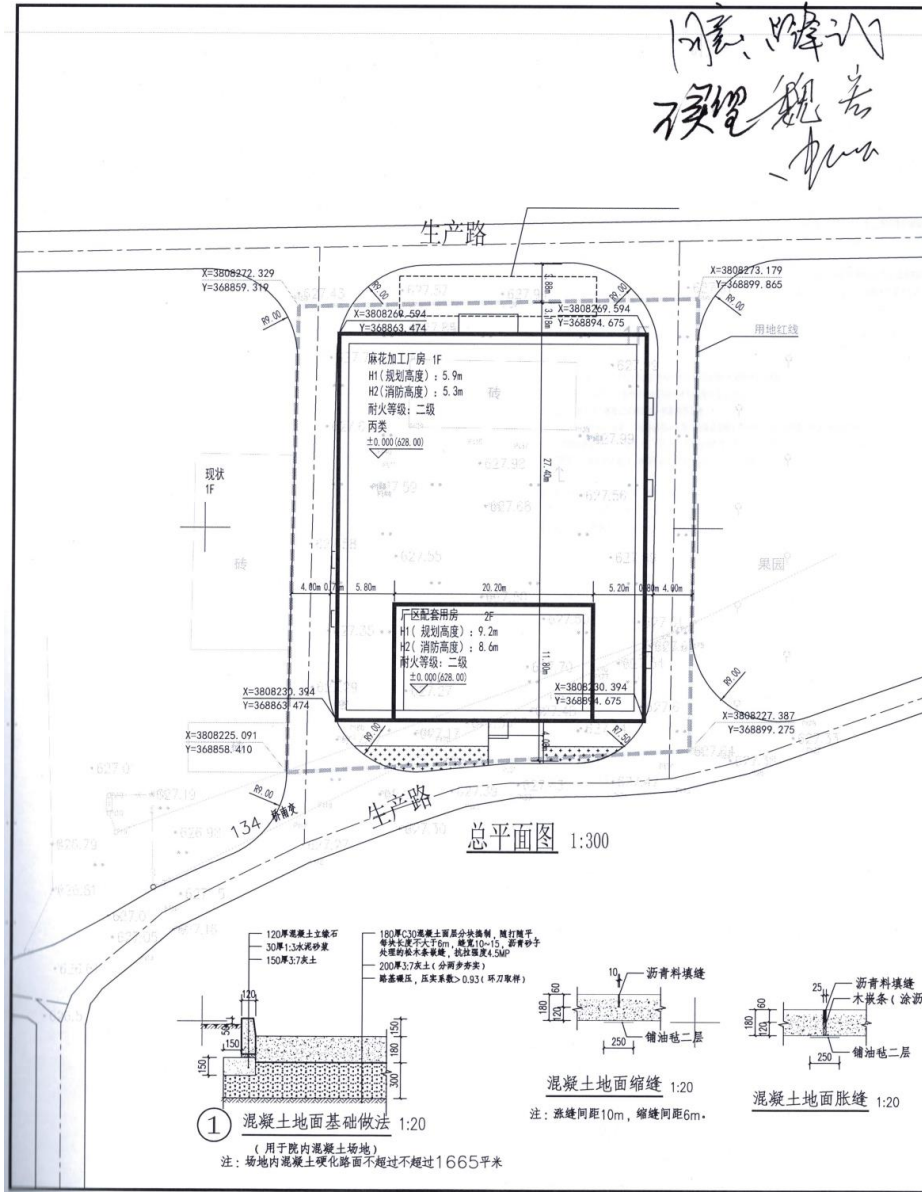
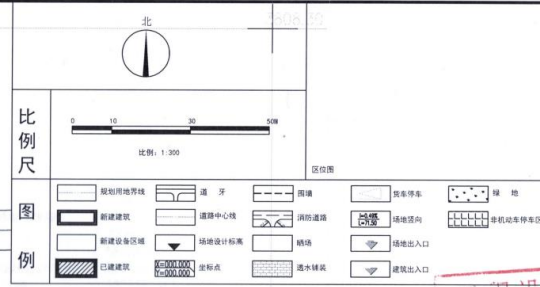
附图 2 项目四邻关系图



附图3 项目周边主要环境保护目标分布图

同意
环境规划
设计

陕西建辉道路
勘察设计
有限责任公司



综合技术经济指标一览表

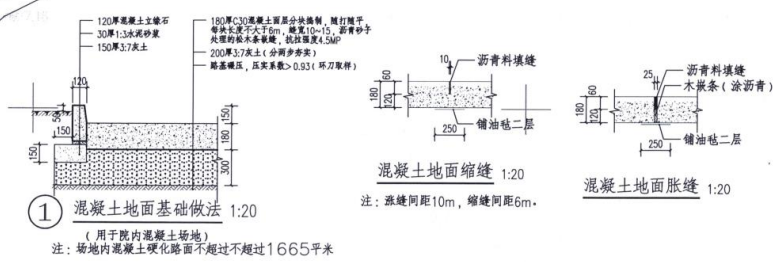
| 类别 | 单位 | 报建指标 | 备注 |
|-------------|----|---------|-------|
| 用地性质 | mm | 工业用地 | |
| 总面积 | mm | 1892.24 | 2.84亩 |
| (新建) 建筑总面积 | mm | 1461.40 | |
| 其中 麻花加工厂房 | mm | 1223.04 | |
| 其中 厂区配套用房 | mm | 238.36 | |
| (新建) 建筑基底面积 | mm | 1223.04 | |
| 其中 麻花加工厂房 | mm | 1223.04 | |
| 容积率 | - | 0.772 | |
| 建筑密度 | % | 64.63 | |
| 绿化率 | % | 3.17 | |
| 绿化面积 | mm | 60 | |

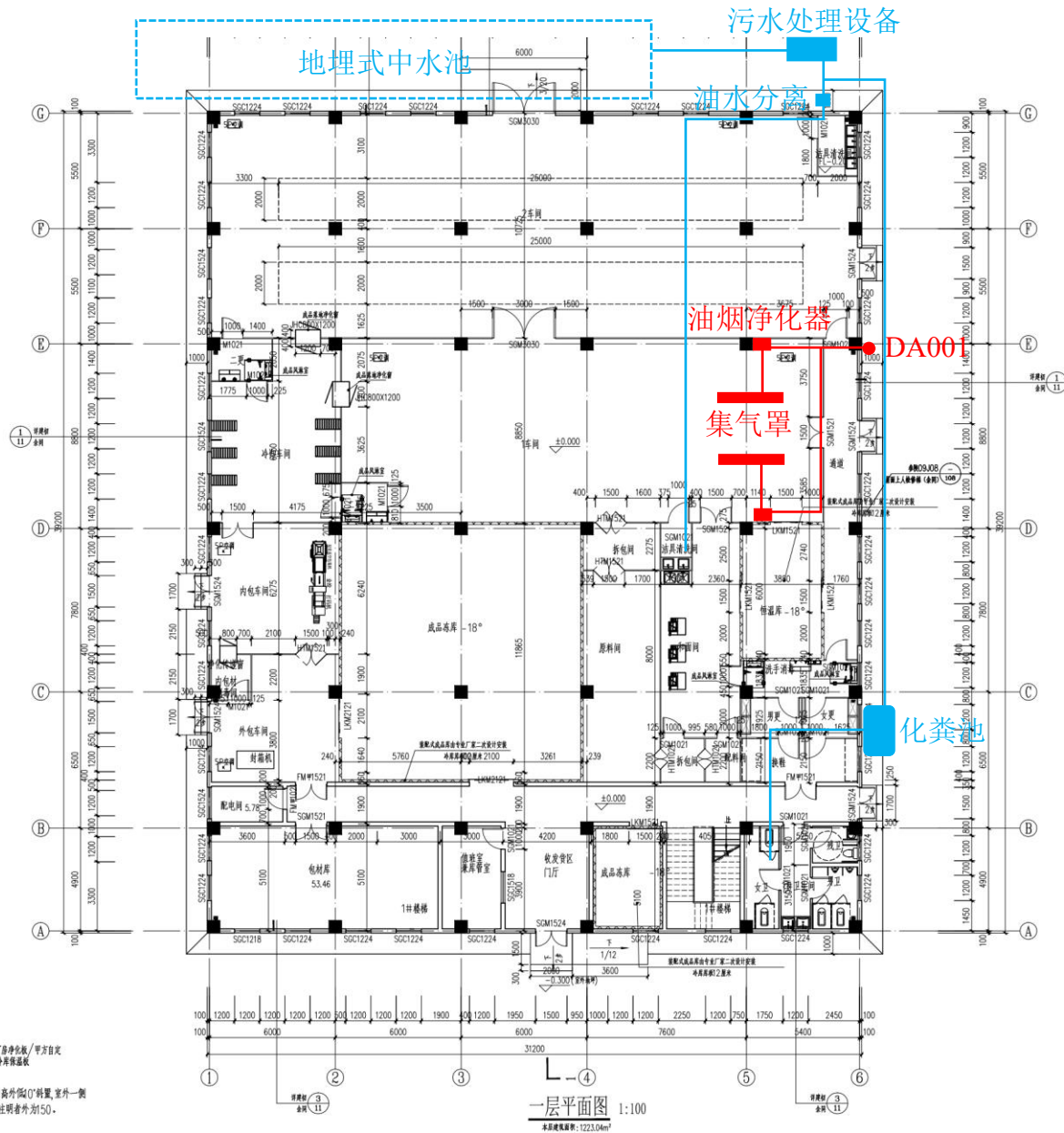
设计资质等级: 乙级
证书编号: A261132497
设计单位盖章
注册师签字
注册师盖章

项目负责人: 曾建松
审定: 杨辉
审核: 曾建松
校对: 高捷
专业负责人: 高捷
设计: 官炎顺
绘图: 官炎顺

建设单位: 渭南市临渭区崇凝镇人民政府
工程名称: 2023年临渭区崇凝镇麻花加工项目建设项目
子项目名称: 加工厂房
图纸名称: 总平面图
设计阶段: 初设 专业 建筑
工程号: JH2023-003-7 比例: 1:300
图号: 01 日期: 2023.07

- 说明:
- 1、本图根据建设单位提供的任务书及实测成果表绘制而成。
 - 2、本图中坐标系统与用地勘测测定界图中坐标系统一致。本图高程系统与市政道路高程系统一致。
 - 3、图中消防车道宽度未注明均为4米
 - 4、图中所标注尺寸为建筑外皮尺寸(不含保温), 机动车道尺寸及其与市政道路红线、中心线的间距, 尺寸 单位以米计。所注坐标点为建筑外皮尺寸。
 - 5、本工程中所需机动车位和非机动车位数依据《陕西省城市规划管理技术规定》2018进行配建。
 - 6、贴临红线部分围墙基础不超过红线。
 - 7、小区门卫岗亭均为预制成品构筑物, 不计入建筑面积。
 - 8、加工厂房散水类型为明散水。
 - 9、场地内车行道地面均能承载大型消防车荷载。
 - 10、H1: 规划高度, H2: 消防高度
 - 11、图中道路为混凝土硬化地面道路, 详见本页节点详图



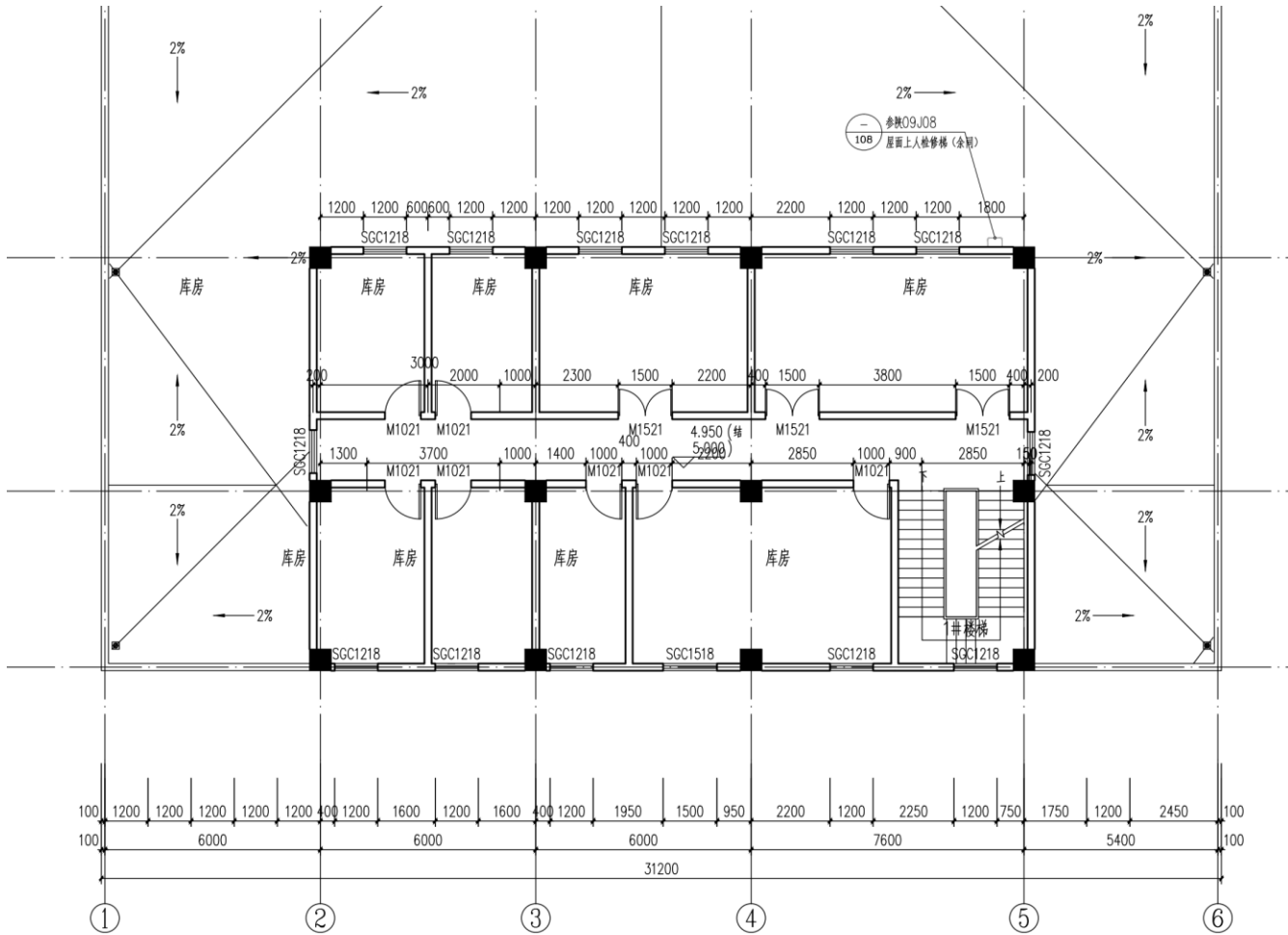


图例: ■ 钢筋混凝土墙(柱) — 50mm 厂房净化板/甲方自定
 □ 混凝土加气块 - - - - - 120mm 冷库保温板
 ▭ 构造柱 ———— 构造柱
 K1: 空调预留90铜套管,各层吊顶标高按200,内高内低0°斜置,室外一侧突出保温50,室内一侧设置盖板堵头,管中心距墙面按注明者外另加50。

- 注:
1. 图中未标注门扇尺寸均按100mm。
 2. 本设计仅做建筑平面,所有设备均按厂家标准H=0.02,地面可做找平,仅供参考。
 3. 隔水管道用PVC白色管,公称壁厚按GB100。
 4. 隔水管道与墙体连接处均做防水处理,防水层厚度按GB50223.23.1.1。
 5. 室内给排水管道均按GB50243。
 6. 室内所有管道均按GB50243。
 7. 无特别说明时,所有材料均按国家标准执行。
 8. 隔水板: 隔水板材料规格尺寸750*200*高1900,隔水板厚度H=0.1m。(仅供参考)
 9. 隔水板: 隔水板材料规格尺寸750*200*高1900,隔水板厚度H=0.1m。(仅供参考)
 10. 设备名称、规格、型号。
 11. 室内所有设备、规格、型号。

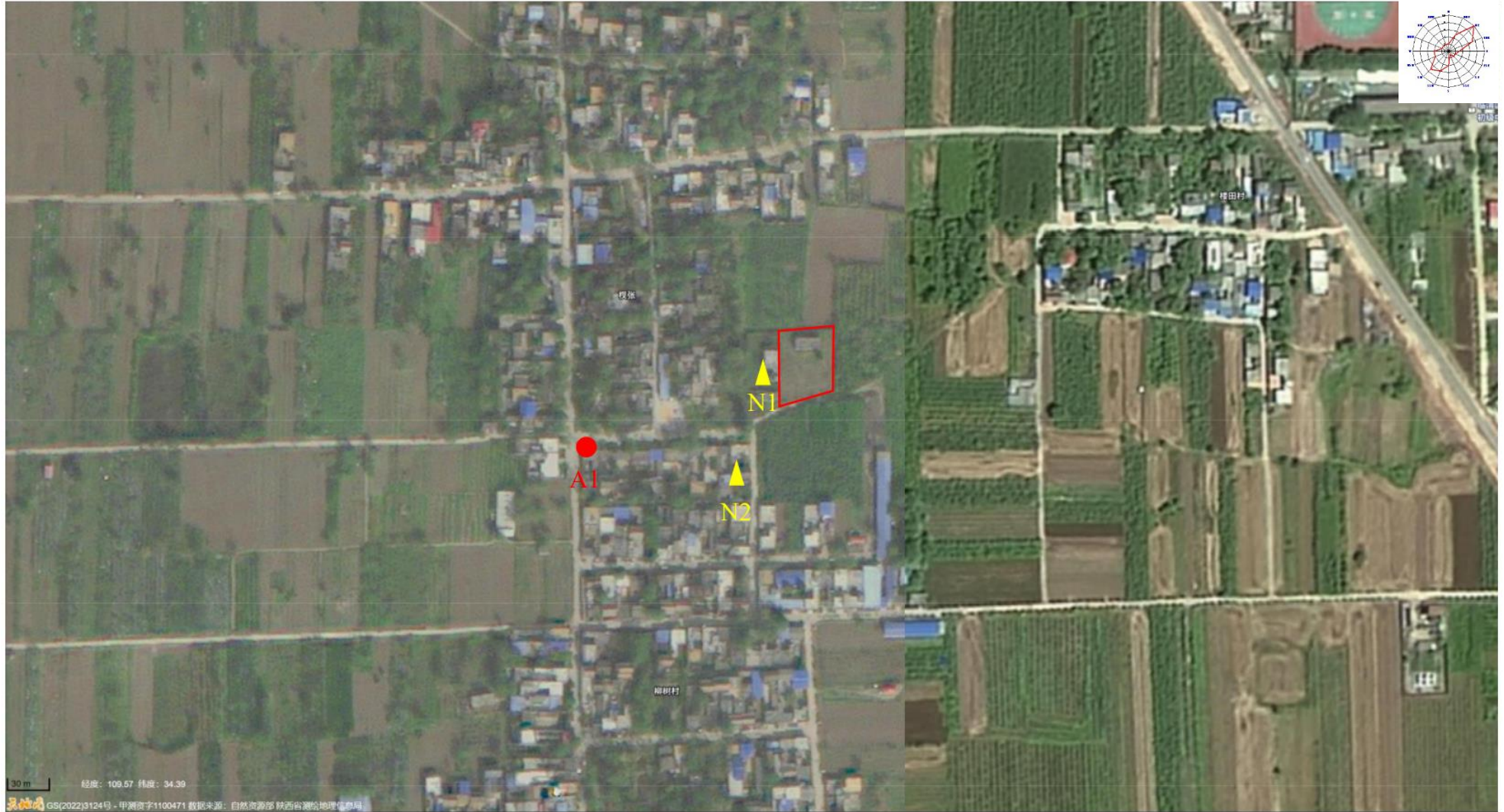
二层平面图 1:100

本图比例尺: 1:223.04m



二层平面图 1:100
 本层建筑面积: 238.36m²

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

XMAGE
Ultra Vision XMAGE Camera

项目西侧



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

项目拟建地现状

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 2023 年临渭区崇凝镇麻花加工厂建设项目 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

渭南市临渭区行政审批服务局文件

渭临政行审发〔2023〕316号

渭南市临渭区行政审批服务局 关于2023年临渭区崇凝镇麻花加工厂建设项目 初步设计（代可行性研究报告）的批复

崇凝镇人民政府：

你单位《关于报送〈2023年临渭区崇凝镇麻花加工厂建设项目初步设计〉的报告》（临崇政字〔2023〕119号）收悉。经研究，现就初步设计有关内容批复如下：

一、项目建设规模及主要内容：项目位于临渭区崇凝镇永庆寺村。项目占地面积2.84亩，总建筑面积1461.40平方米，主要建设地上一层局部两层框架结构麻花加工厂一座、配套用房、给排水、电气、暖通、室外工程及配套设施等。

二、总平面布置设计：原则同意项目总平面布置的设计，施

工图设计阶段符合相关规范要求，确保施工安全。

三、建筑、结构设计：原则同意建筑、结构等设计方案。施工图设计阶段符合相关规范要求，确保施工安全。

四、给排水、暖通及电气设计：原则同意给排水、暖通及电气等设计方案。施工图设计阶段符合相关规范要求，确保施工安全。

五、消防、节能及环境保护等工程设计：原则同意消防、节能及环境保护等工程设计方案。施工图设计中应按照国家和我省的有关规定，进一步落实和完善具体措施。

六、工程概算：该工程概算总投资为 418.71 万元，其中建安工程费用 351.18 万元，工程建设其他费 47.53 万元，基本预备费 20.00 万元，详见附件 1。

七、招标实施方案

同意工程招标实施方案，核准意见详见附件 2。

请据此批复进一步优化设计，严格按照基本建设程序及相关工程管理要求，做好工程建设的组织实施工作。

项目代码：2309-610502-04-01-786365

渭南市临渭区行政审批服务局

2023年9月8日



渭南市临渭区行政审批服务局

2023年9月8日印发

附件1

2023年临渭区崇凝镇麻花加工厂建设项目总概算表

| 序号 | 项目名称 | 概算价值 (万元) | | | | 技术经济指标 | | | 备注 |
|-----|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|---------|----------------|--------|---------|
| | | 建筑工程 (万元) | 安装工程 (万元) | 设备购置工程 (万元) | 其他费用 (万元) | 合计 (万元) | 单位 | 数量 | |
| 一 | 工程费 | 309.79 | 41.39 | 0 | | 351.18 | | | |
| 1 | 工程费用 | 306.27 | 34.12 | 0 | | 341.39 | m ² | 1461.4 | 2333.65 |
| 1.1 | 土建工程 | 306.27 | | | | 306.27 | m ² | 1461.4 | 2100.17 |
| 1.2 | 安装工程 | | 34.12 | | | 34.12 | m ² | 1461.4 | 233.48 |
| 1.3 | 设备工程 | | | 0 | | 0 | m ² | 1461.4 | 0 |
| 2 | 室外工程费用 | 3.52 | 7.27 | | | 10.79 | m ² | 1461.4 | 73.83 |
| 2.1 | 土建工程 | 3.52 | | | | 3.52 | m ² | 1461.4 | 24.08 |
| 2.2 | 安装工程 | | 7.27 | | | 7.27 | m ² | 1461.4 | 49.75 |
| 二 | 工程建设其他费 | | | | 47.53 | 47.53 | 万元 | | |
| 1 | 建设单位管理费 | | | | 7.03 | 7.03 | 万元 | | |
| 2 | 工程勘察费 | | | | 1.7 | 1.7 | 万元 | | |
| 3 | 工程设计费 | | | | 9.85 | 9.85 | 万元 | | |
| 4 | 工程监理费 | | | | 11.4 | 11.4 | 万元 | | |
| 5 | 建设项目前期工程咨询费 | | | | 6 | 6 | 万元 | | |
| 6 | 环境影响评价费 | | | | 3 | 3 | 万元 | | |
| 7 | 社会稳定风险评估报告 | | | | 2.5 | 2.5 | 万元 | | |
| 8 | 招标代理服务费 | | | | 2.5 | 2.5 | 万元 | | |
| 9 | 工程造价咨询服务费 | | | | 1.8 | 1.8 | 万元 | | |
| 10 | 技术经济评估审查费 | | | | 1.75 | 1.75 | 万元 | | |
| 三 | 基本预备费 | | | | 20.00 | 20.00 | 万元 | | |
| | 第三部分合计 | | | | 20.00 | 20.00 | 万元 | | |
| 四 | 概算总投资 | 309.79 | 41.39 | 0 | 67.53 | 418.71 | 万元 | | |

用地证明

渭南市临渭区崇凝镇人民政府

渭南市临渭区崇凝镇人民政府 关于2023年临渭区崇凝镇麻花加工厂建设 项目建设用地的情况说明

渭南市生态环境局临渭分局：

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，加快我镇乡村振兴建设进程，经镇政府研究，我镇同意2023年临渭区崇凝镇麻花加工厂建设项目在崇凝镇建设。

该项目位于崇凝镇永庆寺村，占地面积约2.84亩，建成后可年产火锅麻花700余吨。项目符合我镇城镇体系建设规划，用地性质为建设用地，不涉及基本农田。

渭南市临渭区崇凝镇人民政府

2023年9月28日



类比项目监测报告



191012050052

检 测 报 告

(2020)弘礼(环)检字第(2007014)号

检测类别: 验收检测

委托单位: 南京安洽食品有限公司

南京弘礼环保科技有限公司

地址: 南京市六合区龙池街道雄州南路 399 号恒旺园区 335 幢 2 单元 201、202、301、302 室

电子信箱: 491409300@qq.com

电话: 025-57669818

检测报告


| | | | |
|---|--|------|-------------------|
| 验收单位 | 南京安洽食品有限公司 | 地址 | 南京市六合区横梁街道滕营路204号 |
| 联系人 | 蔡建军 | 电话 | 18061234566 |
| 样品类别 | 废水、废气、噪声 | | |
| 检测目的 | 验收检测 | | |
| 采样日期 | 2020年07月20日-21日 | 采样人员 | 吴志鹏、汪光新 |
| 分析日期 | 2020年07月20日-22日 | 分析人员 | 薛红玲、张颖、徐丽萍 |
| 检测内容 | 详见报告表1 | | |
| 检测依据 | 详见报告表2 | | |
| 检测结论 | 详见报告表3-表6 | | |
| 编制 <u>张颖</u> 审核 <u>吴志鹏</u> 签发 <u>张颖</u> |  日期: 2020年7月24日 | | |

表 1 检测点位、项目和频次

| 名称 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|-------|-------------|----------------------------|-----------------|
| 综合废水 | W1 | pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油类 | 1 天 4 次, 连续 2 天 |
| 有组织废气 | FQ1 | 油烟 | 1 天 5 次, 连续 2 天 |
| | FQ2 | 颗粒物 | 1 天 3 次, 连续 2 天 |
| 无组织废气 | Q1、Q2、Q3、Q4 | 颗粒物 | 1 天 3 次, 连续 2 天 |
| 厂界噪声 | Z1、Z2、Z3、Z4 | 工业企业厂界环境噪声 | 昼夜各 1 次, 连续 2 天 |

表 2 检测分析方法

| 序号 | 检测项目 | 分析方法 | 检出限 |
|----|--------|---|------------------------|
| 1 | pH 值 | 便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2006 年 3.1.6.2 | - |
| 2 | 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 |
| 3 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | - |
| 4 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/L |
| 5 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01 mg/L |
| 6 | 动植物油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | 0.06 mg/L |
| 7 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单 | 0.001mg/m ³ |
| 8 | 厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | - |
| 9 | 烟(粉)尘 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 | 1mg/m ³ |
| 10 | 油烟 | 饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483—2001 附录 A | - |

表 3 废水检测结果统计表单位: mg/L(pH 无量纲)

| 检测位置 | 采样日期 | 检测次数 | 检测项目 | pH 值 | 化学需氧量 | 悬浮物 | 氨氮 | 总磷 | 动植物油类 |
|---|-------|------|------|------|-------|-----|------|------|-------|
| 综合废水 | 7月20日 | 第一次 | 检测结果 | 7.86 | 49 | 13 | 5.98 | 0.50 | 2.51 |
| | | 第二次 | | 7.88 | 50 | 16 | 5.90 | 0.53 | 2.33 |
| | | 第三次 | | 7.89 | 56 | 11 | 5.25 | 0.42 | 2.18 |
| | | 第四次 | | 7.87 | 47 | 11 | 6.08 | 0.48 | 2.25 |
| | 7月21日 | 第一次 | | 7.84 | 43 | 13 | 5.20 | 0.53 | 2.31 |
| | | 第二次 | | 7.88 | 42 | 10 | 5.10 | 0.44 | 2.27 |
| | | 第三次 | | 7.86 | 45 | 11 | 5.14 | 0.45 | 2.19 |
| | | 第四次 | | 7.87 | 41 | 12 | 5.40 | 0.47 | 2.15 |
| 参考标准《生活污水排放标准》 GB 18918-2002 一级标准 B 标准 | | | | 6-9 | 60 | 20 | 8 | 1 | 3 |

表 4 无组织废气检测结果统计表

| 检测点位 | 检测日期 | 检测项目 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
|--|-------|------|-------------------|-------|-------|-------|
| Q1 (上风向) | 7月20日 | 颗粒物 | mg/m ³ | 0.131 | 0.131 | 0.132 |
| Q2 (下风向) | | | | 0.243 | 0.206 | 0.188 |
| Q3 (下风向) | | | | 0.224 | 0.206 | 0.207 |
| Q4 (下风向) | | | | 0.224 | 0.184 | 0.207 |
| Q1 (上风向) | 7月21日 | | | 0.149 | 0.131 | 0.131 |
| Q2 (下风向) | | | | 0.243 | 0.206 | 0.188 |
| Q3 (下风向) | | | | 0.243 | 0.206 | 0.206 |
| Q4 (下风向) | | | | 0.224 | 0.187 | 0.206 |
| 参照标准《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996 表 2 二级标准 | | | | 1.0 | | |

表 3 有组织废气检测结果统计表

油烟检测结果统计表

| 排气筒名称 | | 油烟废气排口 | | 烟道尺寸 (m) | | 1.0×0.5 | |
|------------|-------|------------|-------------|--------------|-------|--------------|-----------------------|
| 折算灶头数 (个) | | 7.3 | | 烟道截面积 (m²) | | 0.5000 | |
| 大气压力 (kPa) | | 99.9 | | | | | |
| 采样时间 | 检测项目 | 烟气流速 (m/s) | 标干气量 (m³/h) | 检测数值 (mg/m³) | | 折算浓度 (mg/m³) | |
| 07月20日 | 油烟 | 18.5 | 28907 | 27810 | 0.44 | 0.45 | 9.59×10 ⁻² |
| | | 18.2 | 28466 | | 0.43 | | |
| | | 17.0 | 26503 | | 0.47 | | |
| | | 17.4 | 27179 | | 0.46 | | |
| | | 17.9 | 27996 | | 0.44 | | |
| | | 17.5 | 27436 | 27724 | 0.50 | 0.49 | 0.105 |
| | | 17.6 | 27643 | | 0.49 | | |
| | | 17.8 | 27898 | | 0.49 | | |
| | | 17.9 | 27968 | | 0.48 | | |
| | | 17.3 | 27673 | | 0.48 | | |
| | | 17.8 | 27993 | 27456 | 0.52 | 0.53 | 0.114 |
| | | 17.2 | 27633 | | 0.54 | | |
| | | 16.9 | 27033 | | 0.54 | | |
| | | 17.2 | 27315 | | 0.52 | | |
| | | 17.3 | 27308 | | 0.55 | | |
| 17.8 | 27899 | 27644 | 0.51 | 0.52 | 0.112 | | |
| 17.6 | 27635 | | 0.51 | | | | |
| 17.4 | 27521 | | 0.52 | | | | |
| 17.4 | 27554 | | 0.53 | | | | |
| 17.3 | 27609 | | 0.53 | | | | |

| 07月20日 | 油烟 | 17.4 | 27496 | 27374 | 0.52 | 0.50 | 0.108 |
|------------|------|------------|--------------------------|---------------------------|------|---------------------------|-------|
| | | 17.3 | 27325 | | 0.50 | | |
| | | 17.3 | 27321 | | 0.49 | | |
| | | 17.5 | 27537 | | 0.52 | | |
| | | 17.2 | 27193 | | 0.49 | | |
| 大气压力 (kPa) | | 99.9 | | | | | |
| 采样时间 | 检测项目 | 烟气流速 (m/s) | 标干气量 (m ³ /h) | 检测数值 (mg/m ³) | | 折算浓度 (mg/m ³) | |
| 07月21日 | 油烟 | 17.5 | 27368 | 27341 | 0.61 | 0.61 | 0.129 |
| | | 17.4 | 27177 | | 0.62 | | |
| | | 17.5 | 27399 | | 0.61 | | |
| | | 17.5 | 27386 | | 0.59 | | |
| | | 17.5 | 27374 | | 0.62 | | |
| | | 17.3 | 27334 | 27517 | 0.54 | 0.54 | 0.116 |
| | | 17.4 | 27556 | | 0.53 | | |
| | | 17.3 | 27312 | | 0.55 | | |
| | | 17.6 | 27686 | | 0.55 | | |
| | | 17.6 | 27699 | 27726 | 0.54 | 0.60 | 0.130 |
| | | 17.7 | 27874 | | 0.61 | | |
| | | 17.8 | 27926 | | 0.61 | | |
| | | 17.6 | 27753 | | 0.60 | | |
| | | 17.4 | 27521 | | 0.59 | | |
| | | 17.4 | 27558 | 27861 | 0.59 | 0.48 | 0.104 |
| | | 17.8 | 27872 | | 0.47 | | |
| | | 17.6 | 27641 | | 0.49 | | |
| | | 17.5 | 27563 | | 0.49 | | |
| | | 18.1 | 28154 | | 0.47 | | |
| | | 17.9 | 28077 | 0.48 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|------|-------|-------|------|------|-------|
| 07月21日 | 油烟 | 17.8 | 27857 | 27634 | 0.63 | 0.63 | 0.135 |
| | | 17.6 | 27632 | | 0.61 | | |
| | | 17.4 | 27443 | | 0.59 | | |
| | | 17.6 | 27615 | | 0.66 | | |
| | | 17.6 | 27621 | | 0.64 | | |
| 参考标准：饮食业油烟排放标准（试行） GB 18483—2001 表 2 | | | | | | | 2.0 |

颗粒物检测结果统计表

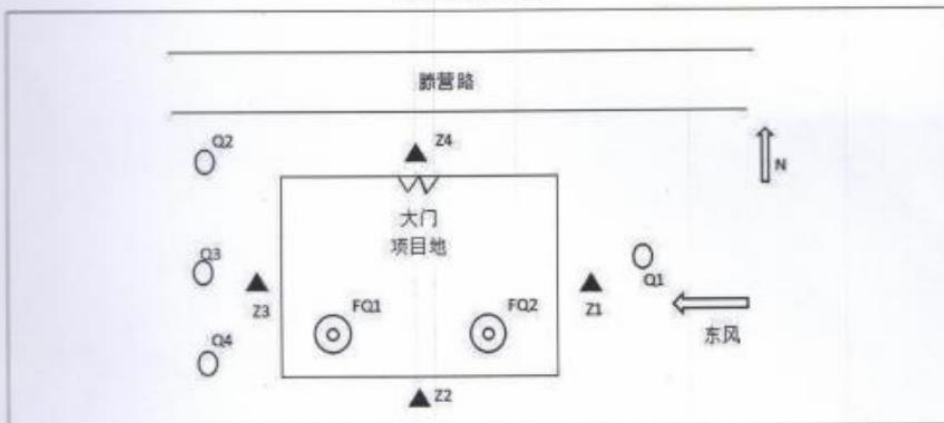
| 排气筒名称 | | 废气排口 | | 排气筒高度 (m) | | 15 | |
|------------|------|------------|-------------|------------|--------------|--------|-------------|
| 大气压力 (kPa) | | 99.9 | | 烟道截面积 (m²) | | 0.1248 | |
| 检测时间 | 检测项目 | 废气流速 (m/s) | 标干气量 (m³/h) | | 检测数值 (mg/m³) | | 排放速率 (kg/h) |
| 07月20日 | 颗粒物 | 16.4 | 6584 | 6483 | 22.566 | 22.644 | 0.147 |
| | | 16.1 | 6448 | | 22.837 | | |
| | | 16.0 | 6418 | | 22.529 | | |
| | | 16.3 | 6537 | 6556 | 22.56 | 22.862 | 0.150 |
| | | 16.2 | 6514 | | 23.181 | | |
| | | 16.5 | 6618 | | 22.844 | | |
| | | 16.4 | 6574 | 6522 | 22.844 | 22.849 | 0.149 |
| | | 16.0 | 6440 | | 22.859 | | |
| | | 16.3 | 6551 | | 22.844 | | |
| 07月21日 | 颗粒物 | 16.3 | 6534 | 6570 | 22.859 | 22.957 | 0.151 |
| | | 16.4 | 6578 | | 23.174 | | |
| | | 16.4 | 6599 | | 22.837 | | |
| | | 16.1 | 6421 | 6512 | 22.830 | 22.932 | 0.149 |
| | | 16.3 | 6527 | | 22.815 | | |
| | | 16.4 | 6589 | | 23.151 | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|------|------|------|--------|--------|-------|
| 07月21日 | 颗粒物 | 16.4 | 6588 | 6532 | 22.832 | 22.845 | 0.149 |
| | | 16.1 | 6513 | | 22.866 | | |
| | | 16.0 | 6496 | | 22.837 | | |
| 参考标准:《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 | | | | | 120 | 3.5 | |

表6 噪声检测结果统计表

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------|------------|------|------|
| 测量时间 | 2020年07月20日10时15分至21日22时19分 | | | | |
| 风速(m/s) | 20日昼夜: 3.6/3.7 | 天气 | 20日昼夜: 阴/阴 | | |
| | 21日昼夜: 2.9/3.1 | | 21日昼夜: 阴/阴 | | |
| 监测结果 | | | | | |
| 测点号 | 测点距离 | 等效声级 dB(A) | | | |
| | | 20日 | | 21日 | |
| | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| Z1 | 厂界外1米 | 52.0 | 43.6 | 55.5 | 42.4 |
| Z2 | 厂界外1米 | 52.8 | 40.3 | 54.5 | 42.3 |
| Z3 | 厂界外1米 | 56.3 | 45.0 | 55.2 | 41.5 |
| Z4 | 厂界外1米 | 51.6 | 41.7 | 57.1 | 45.7 |
| 参照标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类区 | | 昼间 | 60 | 夜间 | 50 |

测点示意图



主要检测仪器

| 序号 | 仪器编号 | 仪器名称 |
|----|-------|------------------------|
| 1 | J0004 | 电热鼓风干燥箱 DHG-9030A |
| 2 | J0029 | 综合大气采样器 LB-6120B |
| 3 | J0040 | 恒温恒湿培养箱 |
| 4 | J0009 | 电子天平 BSM120.4 |
| 5 | J0022 | 多功能声级计 AWA6228 |
| 6 | J0021 | 声级校准器 HS6020A |
| 7 | J0006 | 循环水式多用真空泵 SHZ-DIII |
| 8 | J0007 | 手提式压力蒸汽灭菌器 YXQ-LS-18SI |
| 9 | J0019 | pH/mV 计 SX711 |
| 10 | J0011 | 标准 COD 消解器 SCOD-100 |
| 11 | J0014 | 紫外可见分光光度计 T6 新世纪 |
| 12 | J0008 | 红外分光测油仪 |

以下空白



项目现状监测报告



正本

监测报告

№: JC202307060

项目名称: 2023年临渭区崇凝镇麻花加工厂
建设项目环境质量现状监测

委托单位: 渭南市临渭区崇凝镇人民政府

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(CMA)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

№: JC202307060

第 1 页 共 2 页

1、基本信息

| | | | |
|-----------|---|------|------------------------|
| 项目名称 | 2023 年临渭区崇凝镇麻花加工厂建设项目环境质量现状监测 | | |
| 委托单位 | 渭南市临渭区崇凝镇人民政府 | | |
| 被测单位 | / | | |
| 项目地址 | 渭南市临渭区崇凝镇永庆寺村 | | |
| 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 | 郭凡 | 联系信息 | 14729350518 |
| 采样日期 | 2023 年 08 月 14 日至 18 日 | 分析日期 | 2023 年 08 月 14 日至 20 日 |
| 采样人员 | 肖佳发、刘琼、姬鹏程 | 分析人员 | 张晓红 |
| 监测内容 | 环境空气：A1 权张村（E:109°34'21"；N:34°23'36"），监测项目为总悬浮颗粒物，监测 3 天，监测日均值； 噪声：1#项目地西侧权张村 N1、2#项目地西南侧权张村 N2，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 047 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 | 7 μ g/m ³ |
| 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

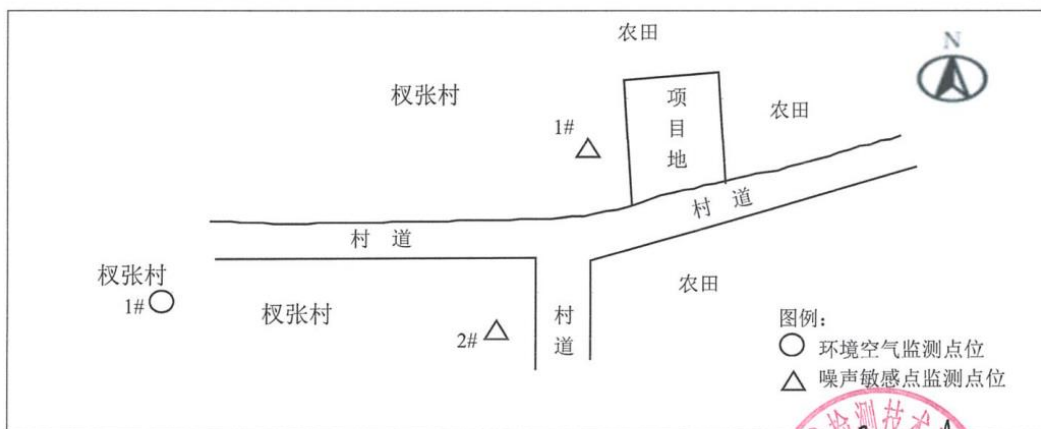
No: JC202307060

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 权张村 | 2307060 (Q) 01 (24h ₁) | 69 | 35.3 | 96.4 | 1.8 | 东北风 |
| 08月17日 | | 2307060 (Q) 01 (24h ₂) | 209 | 36.4 | 96.3 | 1.6 | 东北风 |
| 08月18日 | | 2307060 (Q) 01 (24h ₃) | 106 | 33.9 | 96.3 | 1.5 | 东风 |
| 噪声监测结果 (单位: $L_{\text{eq}} \text{dB(A)}$) | | | | | | | |
| 监测点位 | 2023年08月14日-15日 | | 2023年08月15日-16日 | | | | |
| | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | | | |
| 1# 项目地西侧权张村 N1 | 55 | 45 | 57 | 48 | | | |
| 2# 项目地西南侧权张村 N2 | 53 | 43 | 55 | 46 | | | |
| 仪器校准值 ($94.0 \pm 0.5 \text{dB}$) | 08月14日昼间: 测前: 93.8dB; 08月15日夜间: 测后: 93.8dB 08月15日昼间: 测前: 93.8dB; 08月16日夜间: 测后: 93.8dB | | | | | | |
| 气象条件 | 08月14日昼间: 晴, 风速: 1.2m/s; 08月15日夜间: 晴 风速: 1.4m/s 08月15日昼间: 晴, 风速: 1.1m/s; 08月16日夜间: 晴 风速: 1.3m/s | | | | | | |

4、监测点位示意图



编写人: 王超 复核人: 王超 审核人: 王超 签发人: 王超
签发日期: 2023年8月24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 047 | / | 100.0 | 99.8 | -0.2 | ±2.0 | 合格 |
| 2023年 08月19日 (监测后) | | JC-YQ 047 | / | 100.0 | 99.7 | -0.3 | ±2.0 | 合格 |