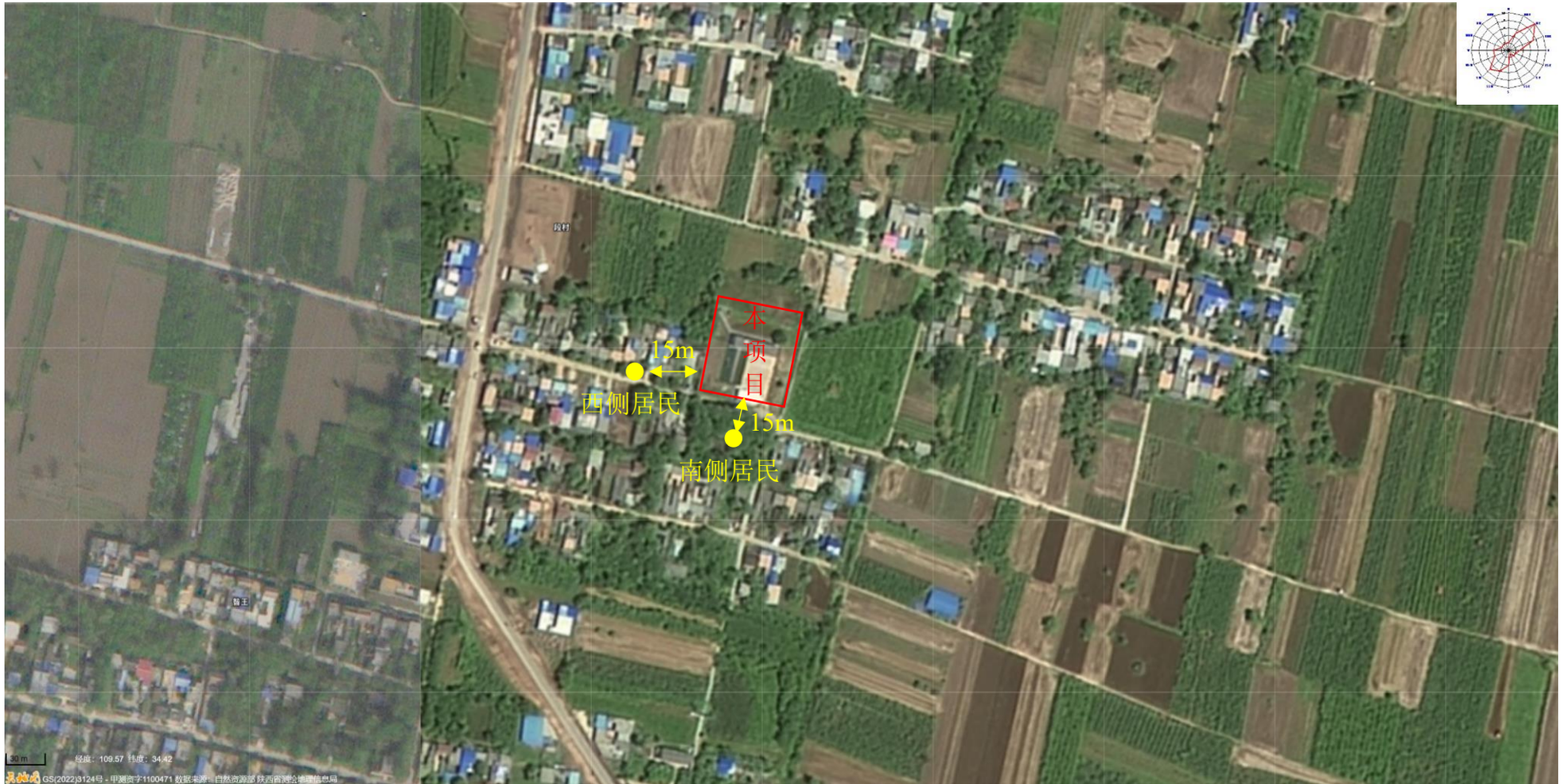


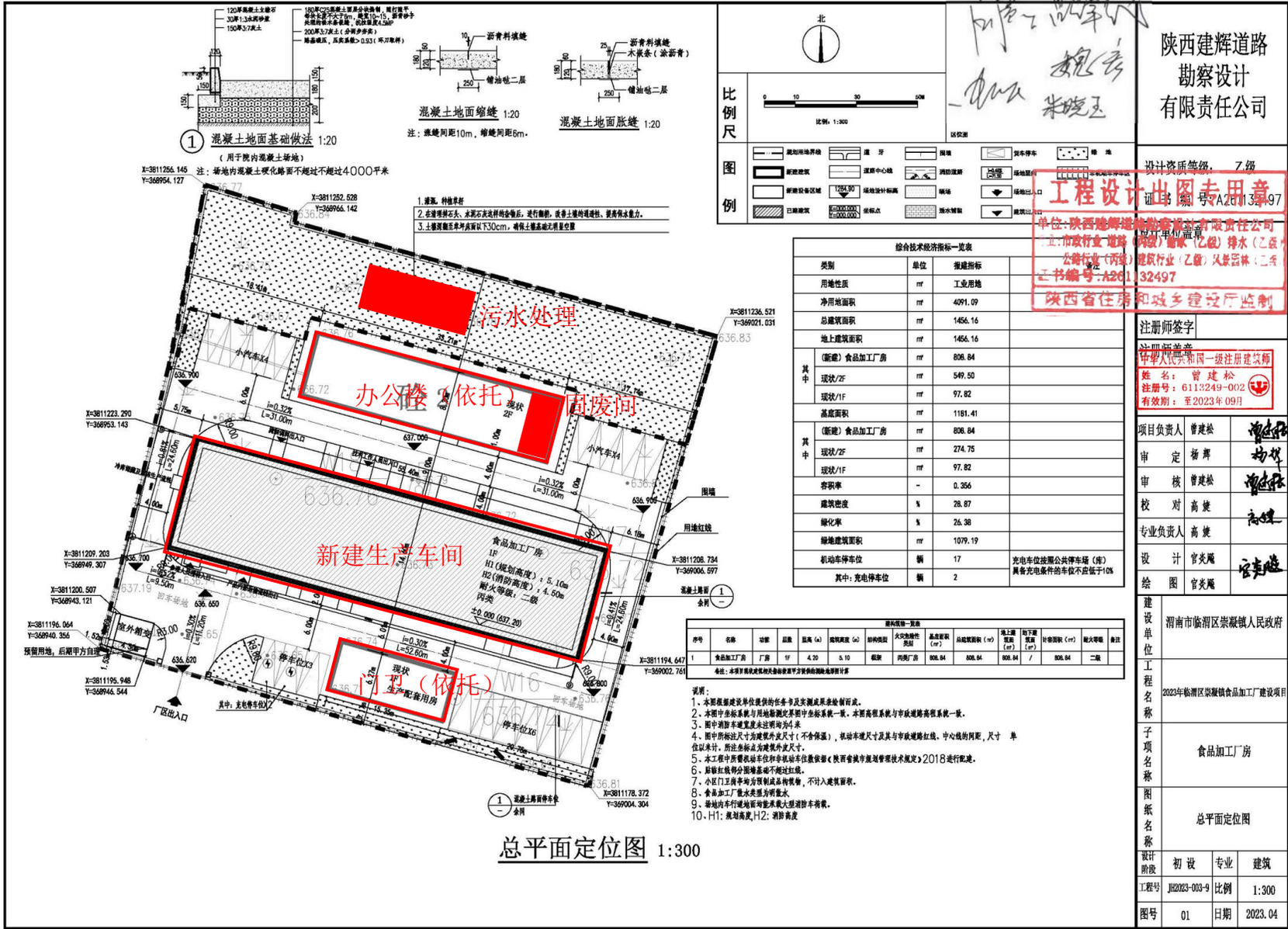




附图 2 项目四邻关系图



附图3 项目周边主要环境保护目标分布图



陕西建辉道路  
勘察设计  
有限责任公司

设计资质等级: 乙级  
证书编号: A261132497  
单位: 陕西建辉道路勘察设计院有限公司  
注册执业资格: 注册土木(岩土)工程师  
证书编号: A261132497  
陕西省住房和城乡建设厅监制

比例尺: 1:300

图例

规划用地界线	道路	围墙	原有停车位
新建建筑	道路中心线	消防通道	绿地
新建设备区域	道路设计标高	围墙	场地出入口
已建建筑	控制点	雨水管网	现状建筑

综合技术经济指标一览表

类别	单位	建设指标
用地性质	fff	工业用地
净用地面积	fff	4091.09
总建筑面积	fff	1456.16
地上建筑面积	fff	1456.16
其中		
(新建) 食品加工厂房	fff	808.84
现状/2F	fff	549.50
现状/1F	fff	97.82
基底面积	fff	1181.41
其中		
(新建) 食品加工厂房	fff	808.84
现状/2F	fff	274.75
现状/1F	fff	97.82
容积率	-	0.356
建筑密度	%	28.87
绿化率	%	26.38
绿地建筑面积	fff	1079.19
机动车停车位	辆	17
其中: 充电停车位	辆	2

充电车位按照公共停车场(库) 具备充电条件的车位不应低于10%

建筑一览表

序号	名称	层数	层高 (m)	建筑高度 (m)	结构形式	火灾危险性类别	基底面积 (m²)	总建筑面积 (m²)	地上面积 (m²)	地下室面积 (m²)	容积率	耐火等级	备注
1	食品加工厂房	厂房	4.20	5.10	框架	丙类厂房	808.84	808.84	808.84	/	0.0884	二级	

备注: 本表为现状建筑及新建建筑平面控制线内建筑统计

说明:

1. 本图根据建设单位提供的任务书及勘测成果编制而成。
2. 本图中坐标系统与用地勘测图中坐标系统一致, 本图高程系统与市政道路高程系统一致。
3. 图中建筑高度按室外地坪计算。
4. 图中标注尺寸均为建筑外尺寸(不含保温), 柱距、轴间距及其与市政道路红线、中心线的间距, 尺寸单位以米计, 标注尺寸均为建筑外尺寸。
5. 本工程中所指机动车位和非机动车位按照《陕西省城市规划设计管理技术规定》2018进行设置。
6. 消防通道宽度不小于4米。
7. 小区门正前方设置成品构筑物, 不计入建筑面积。
8. 食品加工厂废水类为污废水。
9. 基地内车行道路面可能承载大型运输车辆荷载。
10. H1: 规划高度; H2: 消防高度

总平面定位图 1:300

注册师签字

注册建造师

姓名: 曾建松  
注册号: 6113249-002  
有效期至: 至2023年09月

项目负责人: 曾建松  
审定: 杨博  
审核: 曾建松  
校对: 高捷  
专业负责人: 高捷  
设计: 官文斌  
绘图: 官文斌

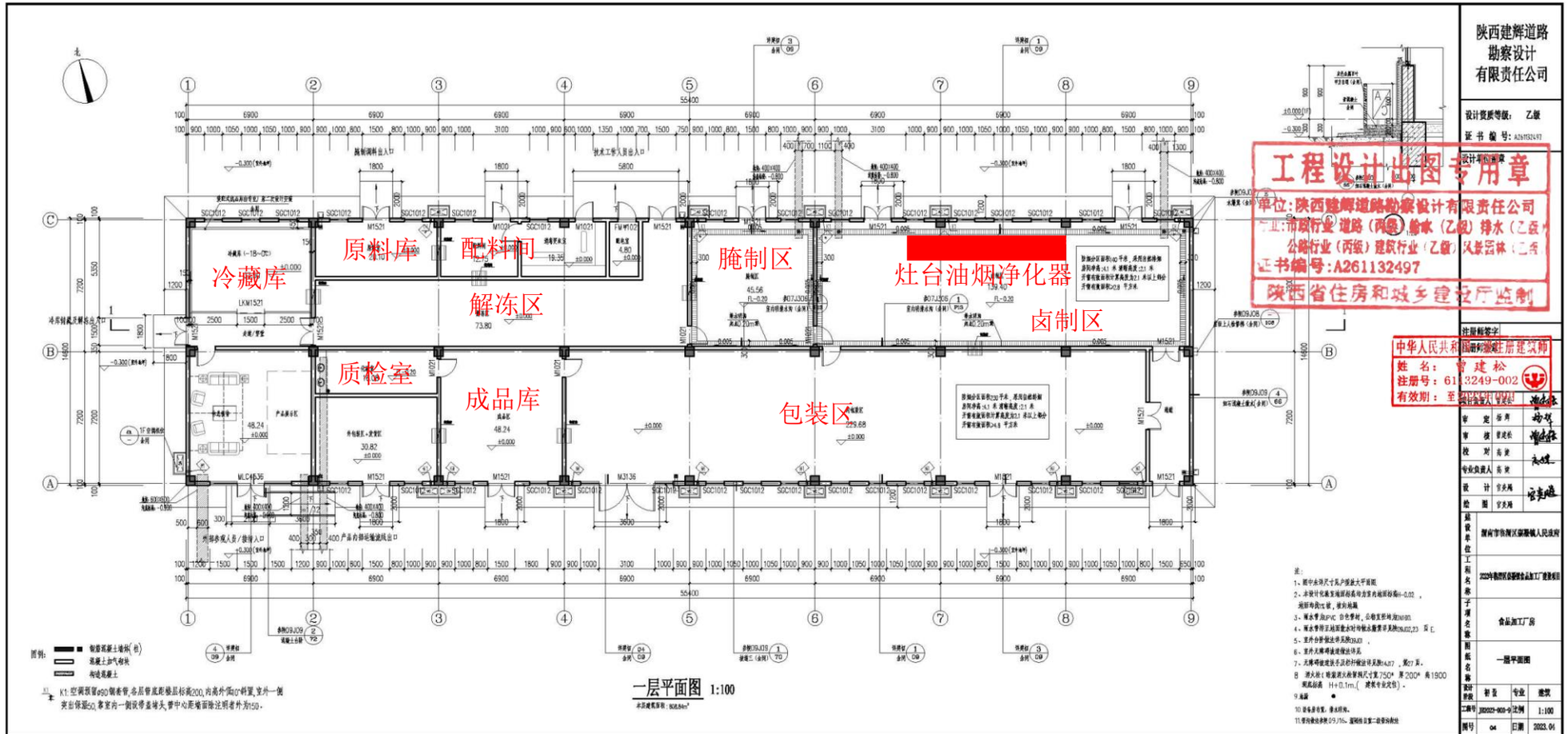
建设单位: 渭南市临渭区崇凝镇人民政府

工程名称: 2023年临渭区崇凝镇食品加工厂建设项目

子项名称: 食品加工厂房

图纸名称: 总平面定位图

设计阶段	初设	专业	建筑
工程号	JH2023-003-9	比例	1:300
图号	01	日期	2023.04



陕西建辉道路  
 勘察设计  
 有限责任公司

设计资质等级：乙级  
 证书编号：A261132497

**工程设计出图专用章**

单位：陕西建辉道路勘察设计有限责任公司  
 工程：市政行业-道路(丙级)给水(乙级)排水(乙级)  
 公路行业(丙级)建筑行业(乙级)风景园林(乙级)  
 证书编号：A261132497  
 陕西省住房和城乡建设厅监制

注册建筑师  
 姓名：曾建松  
 注册号：6113249-002  
 有效期至：至

姓名	曾建松
职称	注册建筑师
专业	建筑
工作单位	陕西建辉道路勘察设计有限责任公司

项目负责人：曾建松  
 设计：曾建松  
 审核：曾建松  
 日期：2023.04

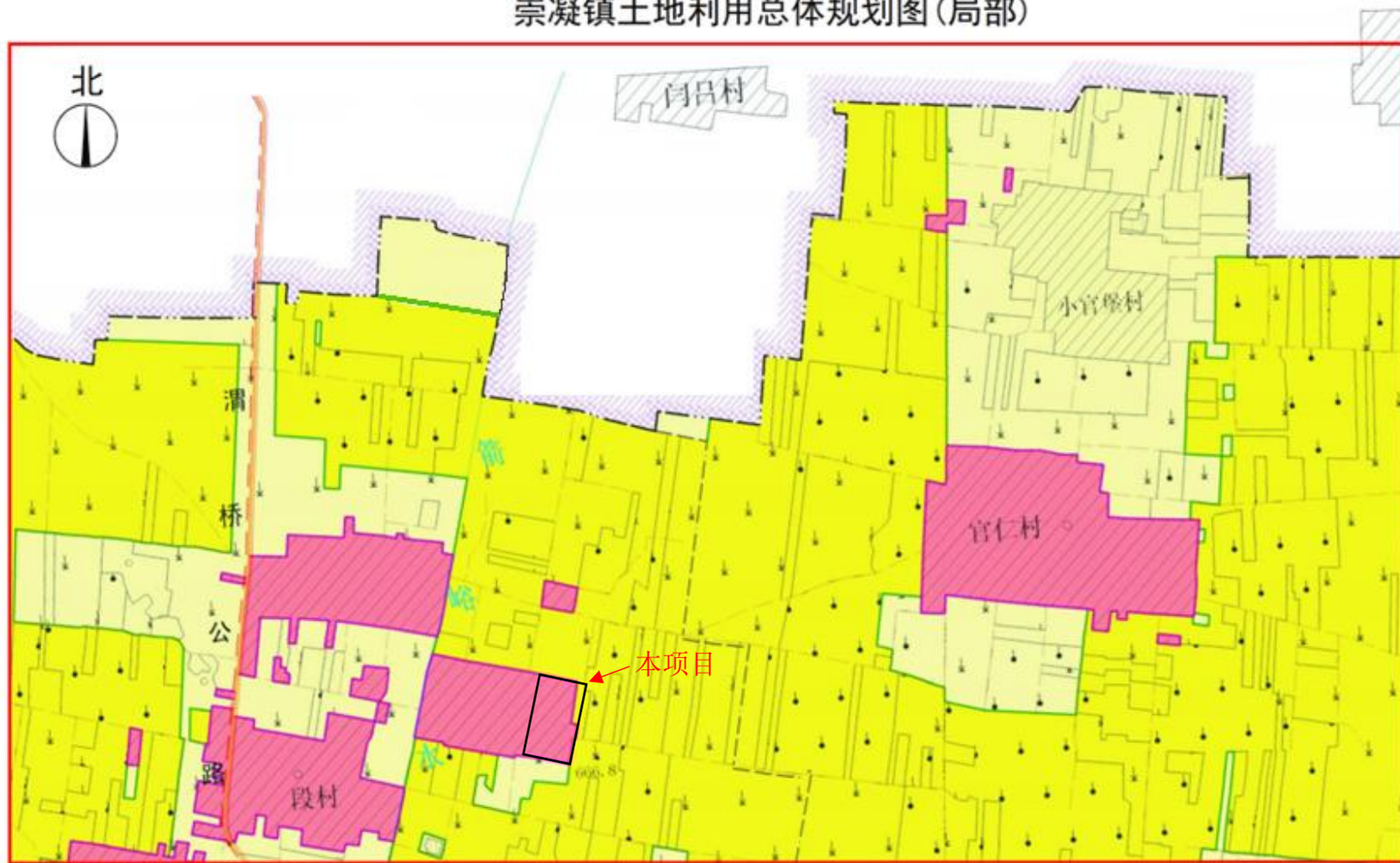
附图 4 项目总平面布置图



附图 5 项目现状监测布点图

崇凝镇土地利用总体规划（2006-2020）调整完善

崇凝镇土地利用总体规划图(局部)



附图6 项目土地利用现状图



HUAWEI Mate X3

XMAGE  
Ultra Vision XMAGE Camera

项目西南侧



HUAWEI Mate X3

XMAGE  
Ultra Vision XMAGE Camera

项目东南侧



HUAWEI Mate X3

XMAGE  
Ultra Vision XMAGE Camera

项目东侧



HUAWEI Mate X3

XMAGE  
Ultra Vision XMAGE Camera

项目北侧



HUAWEI Mate X3

XMAGE  
Ultra Vision XMAGE Camera

拟建厂区

附图 7 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 年临渭区崇凝镇食品加工厂建设项目 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〕180号

## 渭南市临渭区行政审批服务局 关于2023年临渭区崇凝镇食品加工厂建设项目 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年临渭区崇凝镇食品加工厂建设项目初步设计〉的报告》（临崇政字〔2023〕61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段村。项目占地面积6.14亩，总建筑面积808.84平方米，主要建设食品加工厂一座，建筑面积808.84平方米；室外变压器、设施设备及配套设施等。

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 409.96 万元，其中建安工程费用 345.75 万元，工程建设其他费 45.08 万元，基本预备费 19.13 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：2305-610502-04-01-671910

渭南市临渭区行政审批服务局

2023年5月19日



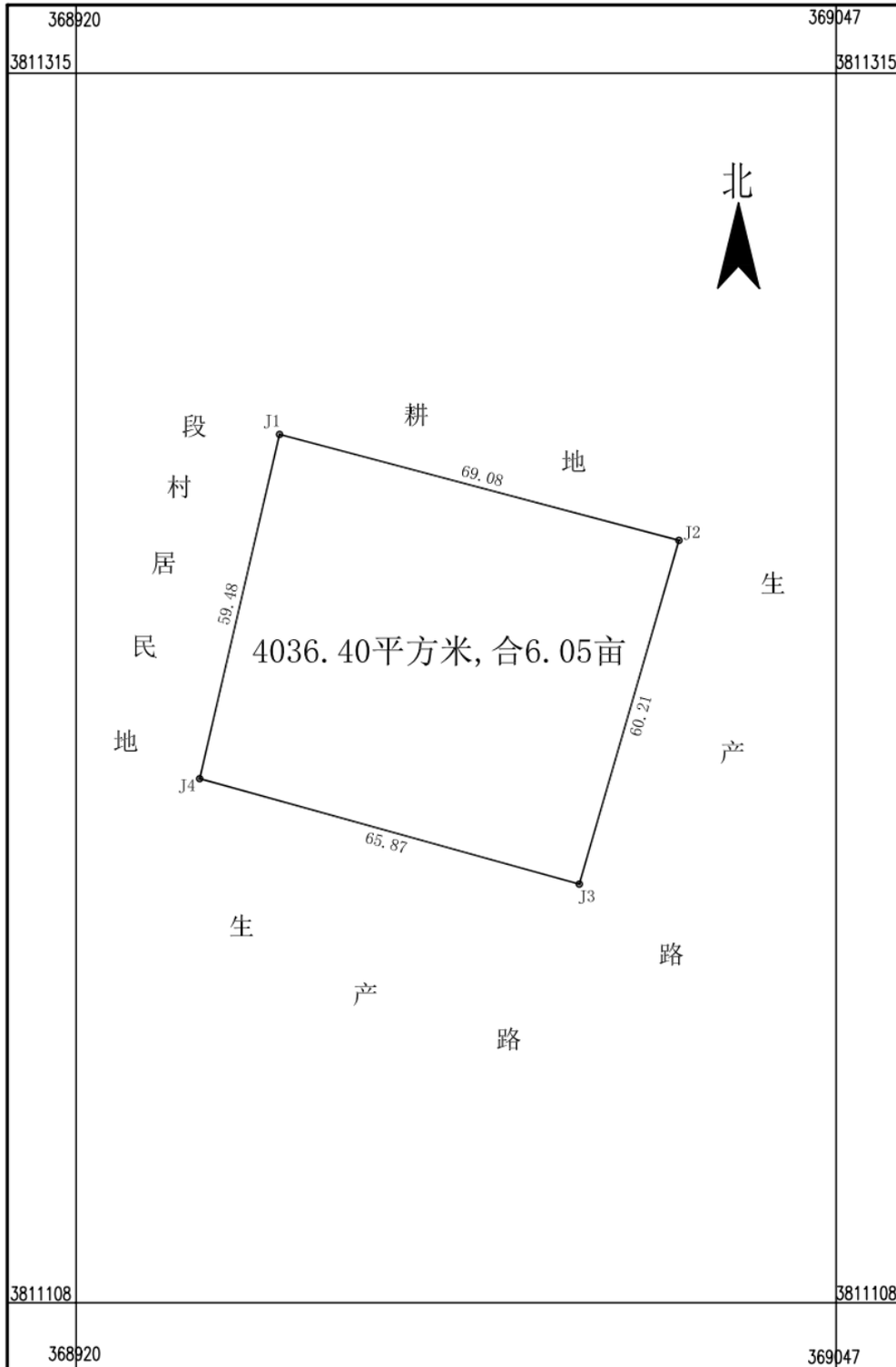
---

渭南市临渭区行政审批服务局

2023年5月19日印发



# 崇凝镇段村食品加工建设项目勘测定界图



中铁城规规划建设有限公司

2000国家大地坐标系  
2022年12月31日

1:1000



232712050046  
有效期至2029年05月09日

正本

# 监测报告

No: JC202307059

项目名称: 2023年临渭区崇凝镇食品加工厂  
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18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

№: JC202307059

第 1 页 共 2 页

## 1、基本信息

项目名称	2023 年临渭区崇凝镇食品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	崇凝镇段村		
监测目的	了解环境质量状况	监测类别	噪声
联系人	郭凡	联系信息	14729350518
监测日期	2023 年 08 月 14 日至 16 日	监测人员	姬鹏程、刘琼
监测内容	1#项目地南侧段村 N1、2#项目地西侧段村 N2，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
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

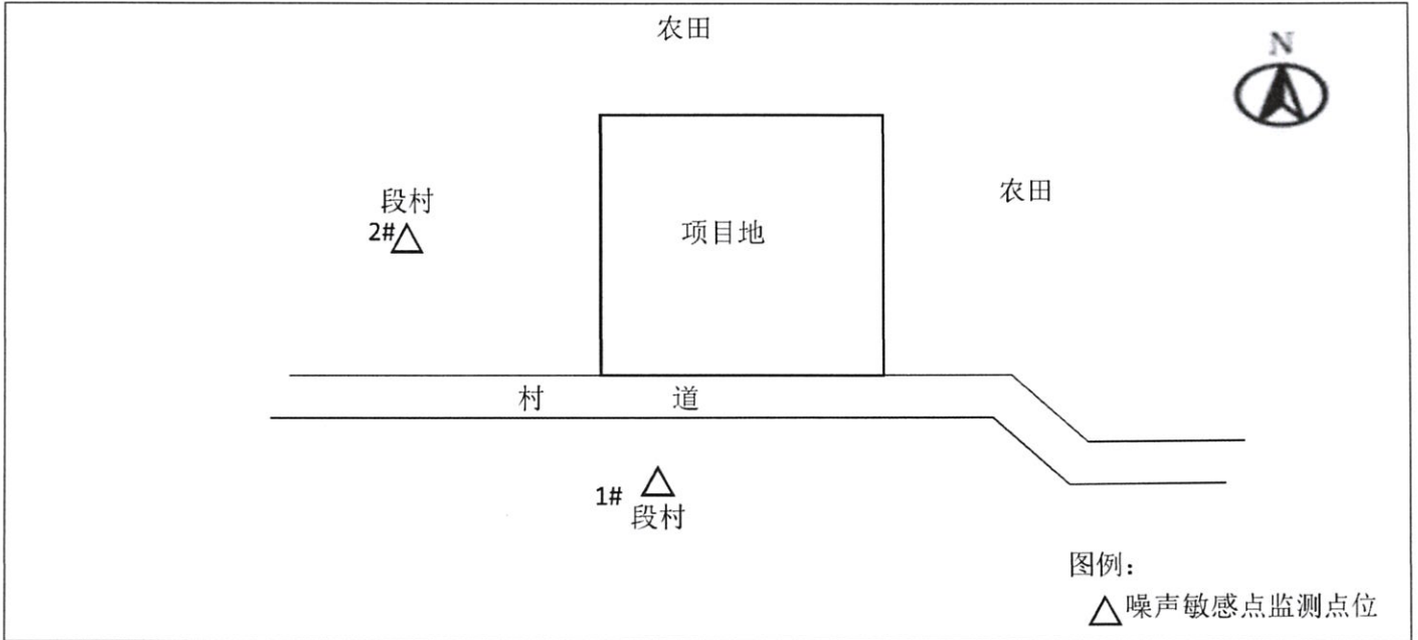
噪声监测结果（单位：L <sub>eq</sub> dB(A)）				
监测点位	2023 年 08 月 14 日至 15 日		2023 年 08 月 15 日至 16 日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
1# 项目地南侧段村 N1	52	45	54	46
2# 项目地西侧段村 N2	54	44	56	45
仪器校准值 (94.0±0.5dB)	08 月 14 日昼间：测前：93.8dB 测后：93.8dB； 08 月 15 日夜间：测前：93.8dB 测后：93.8dB 08 月 15 日昼间：测前：93.8dB 测后：93.8dB； 08 月 16 日夜间：测前：93.8dB 测后：93.8dB			
气象条件	08 月 14 日昼间：晴，风速：1.2m/s 08 月 15 日；夜间：晴 风速：1.3m/s 08 月 15 日昼间：晴，风速：1.2m/s；08 月 16 日夜间：晴 风速：1.3m/s			

# 监测报告

No: JC202307059

第 2 页 共 2 页

## 4、监测点位示意图



编写人: 夏如 复核人: 褚利 审核人: 张 签发人: 张  
签发日期: 2023年8月18日



夏如



瑾瑶环保

# 检测报告

报告编号: JYHB 2022050134

项目名称: 湖南省天农农家食品有限公司建设项目  
委托单位: 湖南省天农农家食品有限公司  
检测类别: 委托检测

2022年5月25日

(检测检验专用章)



长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址: 长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组212号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

第1页共10页

## 检测报告说明

- 1、本报告无检测单位检验检测专用章、骑缝章、CMA 章、编制人、审核人及签发人签字无效。
- 2.对于委托方自行送检的样品，本报告仅对此次送检样品数据负责，不对样品来源负责。
- 3、本报告只对本次检测数据负责。
- 4、委托方如对检测报告结果有异议，须在收到本报告十日内向本公司提出，反馈方式采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过反馈期限，不予受理。
- 5、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 6、复制本报告中的部分内容无效。

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

第 2 页 共 10 页

## 一、基础信息

表 1 项目基本信息一览表

报告编号	JYHB2022050134
项目名称	湖南省天农农家食品有限公司建设项目
委托单位	湖南省天农农家食品有限公司
检测类别	委托检测
检测内容及项目	废水：流量、pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、*动植物油 有组织废气：二氧化硫、氮氧化物、氨气、硫化氢、颗粒物、*臭气浓度 无组织废气：氨气、硫化氢、*臭气浓度 噪声：Leq (A)
样品来源	现场采样
采样方法	废水：HJ/T 91.1-2019《污水监测技术规范》 厂界噪声：GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》 无组织废气：HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》 有组织废气：GB/T 16157—1996固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
采样日期	2022年5月19日-20日
质控措施	平行双样/质控样/仪器校准/空白检测
备注	1、偏离标准方法情况：无 2、非标方法使用情况：无 3、分包情况：以*标识为分包项目 是否有分包：有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 4、其他：检测结果小于检测方法最低检出限，用检出限+L表示；检测结果为未检出且无检出限时，用ND表示。

## 二、检测方法及设备

表 2 检测方法及设备一览表

类别	检测因子	分析方法	使用仪器及型号	方法检出限
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ535-2009)	紫外可见分光光度计 UV-1800PC	0.025mg/L
	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 (HJ1147-2020)	pH计 STARTER 3C	—
	COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ828-2017)	COD 消解仪 YHCOD-100	4mg/L

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 (HJ 505—2009)	生化培养箱 SPX-150	0.5mg/L
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB/T 11901-1989)	万分之一 电子天平 FA2004	4mg/L
	流量	水污染物排放总量监测技术规范 流量测量 (HJ/T 92-2002)	流速仪 LS300-A	—
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	红外测油仪 MH-6	0.06mg/L
无组织 废气	氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ533-2009)	UV1800 紫外可见分光光度计	0.01mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	环境空气 硫化氢的测定 亚甲蓝分光光度法 (GB-T11742-89)	UV1800 紫外可见分光光度计	0.005mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T14675-93)	—	—
有组织 废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪 崂应 3012H 型	3mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪 崂应 3012H 型	3mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	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)	万分之一电子天平 FA2004	0.001mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T14675-93)	—	—
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 亚甲蓝分光光度法 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003)	紫外可见分光光度计 /UV1800PC	—
	氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ533-2009)	UV1800 紫外可见分光光度计	0.25mg/m <sup>3</sup>
噪声	Leq(A)	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	多功能声级计 AWA5688	—

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

### 三、检测结果

表 3-1 气象参数一览表

采样日期	环境温度 (°C)	环境湿度 (%)	环境气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气
2022.5.19	22.5	56	100.8	0.7	南	晴
2022.5.20	26.4	51	99.8	0.8	西	多云

表 3-2 废水检测结果

采样 点位	采样日 期	检测项目	单位	检测结果				标准 限值
				第一次	第二次	第三次	第四次	
污水总排 口	5.19	氨氮	mg/L	1.77	1.68	1.57	1.62	/
		pH	无量纲	7.33	7.34	7.41	7.39	6-9
		COD <sub>Cr</sub>	mg/L	125	128	135	118	500
		五日生化需氧量	mg/L	30.6	32.5	33.1	35.4	300
		SS	m/s	21	22	23	24	400
		流量	mg/L	0.025	0.021	0.023	0.022	/
		动植物油	mg/L	0.33	0.31	0.28	0.27	100
	5.20	氨氮	mg/L	1.68	1.67	1.67	1.62	/
		pH	无量纲	7.42	7.48	7.49	7.42	6-9
		COD <sub>Cr</sub>	mg/L	133	132	143	135	500
		五日生化需氧量	mg/L	33.8	32.8	36.4	32.4	300
		SS	m/s	28	27	29	27	400
		流量	mg/L	0.026	0.026	0.025	0.024	/
		动植物油	mg/L	0.25	0.27	0.24	0.26	100

备注：限值参考《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

第 5 页 共 10 页

表 3-3 无组织废气检测结果

采样 点位	采样日 期	检测项目	单位	采样时间及检测结果			标准限值
				第一次	第二次	第三次	
上风向	5.19	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.05	0.06	0.05	1.5
		硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.008	0.007	0.007	0.06
		臭气浓度	无量纲	10L	10L	10L	20
下风向 1#		氨	mg/m <sup>3</sup>	0.18	0.19	0.19	1.5
		硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.015	0.016	0.06
		臭气浓度	无量纲	13	12	13	20
下风向 2#		氨	mg/m <sup>3</sup>	0.29	0.27	0.28	1.5
		硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.024	0.023	0.06
		臭气浓度	无量纲	15	15	16	20
上风向	5.20	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.06	0.05	0.06	1.5
		硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.008	0.009	0.008	0.06
		臭气浓度	无量纲	10L	10L	10L	20
下风向 1#		氨	mg/m <sup>3</sup>	0.20	0.18	0.18	1.5
		硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.018	0.017	0.06
		臭气浓度	无量纲	14	14	15	20
下风向 2#		氨	mg/m <sup>3</sup>	0.31	0.30	0.29	1.5
		硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.027	0.028	0.06
		臭气浓度	无量纲	17	16	16	20

备注：限值执行《恶臭污染物综合排放标准》（GB14554-93）二级标准。

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

表 3-4 有组织废气检测结果

采样 点位	采样时间	检测项目		单位	检测结果			标准限 值
					第一次	第二次	第三次	
卤制废气排 气筒 1#	5.19	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1876	1872	1765	—
		臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1123	1232	1172	2000
卤制废气排 气筒 2#		标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1722	1687	1764	—
		臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1232	1189	1146	2000
锅炉排气筒 3#		标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	5122	5135	5228	—
		氧含量		%	15.6	15.8	15.7	—
		二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	23	21	25	—
			折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	74	71	83	300
			排放速率	kg/h	0.117	0.108	0.130	—
		氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	33	32	38	—
	折算浓度		mg/m <sup>3</sup>	107	108	125	400	
	排放速率		kg/h	0.169	0.164	0.198	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.55	7.15	7.32	—	
		折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	24.4	24.1	24.3	30	
排放速率		kg/h	0.039	0.037	0.038	—		
污水站除臭 排气筒4#	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	2336	2425	2455	—	
	氨	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	23.4	21.5	24.6	—	
		排放速率	kg/h	0.055	0.052	0.060	4.9	
	硫化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.66	2.24	2.65	—	
		排放速率	kg/h	0.006	0.005	0.007	0.33	
	臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1228	1253	1334	2000	
	卤制废气排 气筒 1#	5.20	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1756	1712	1862
臭气浓度			实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1238	1242	1189	2000
卤制废气排 气筒 2#	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1635	1615	1736	—	
	臭气浓度		实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1289	1122	1148	2000
锅炉排气筒 3#	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	5068	5154	5135	—	
	氧含量		%	15.8	15.7	15.8	—	

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

污水站除臭 排气筒4#	二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	28	27	24	—	
		折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	94	89	80	300	
		排放速率	kg/h	0.142	0.139	0.123	—	
		氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	37	35	39	—
			折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	124	115	131	400
			排放速率	kg/h	0.187	0.180	0.200	—
		颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.15	7.88	7.76	—
			折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	27.4	26.0	26.1	30
			排放速率	kg/h	0.041	0.040	0.039	—
	标干废气流量			m <sup>3</sup> /h	2254	2123	2234	—
	氨	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	21.6	22.4	22.7	—	
		排放速率	kg/h	0.049	0.047	0.051	4.9	
	硫化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.33	2.38	2.57	—	
		排放速率	kg/h	0.005	0.005	0.006	0.33	
	臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1138	1234	1176	2000	

备注：氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物综合排放标准》（GB14554-93）；二氧化硫、氮氧化物、颗粒物执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）。

表 3-5 厂界噪声检测结果

检测类型	采样点位	采样时间	检测值[dB (A)]	参考限值[dB (A)]
厂界噪声	厂界东侧外一米	昼间	55.9	65
		夜间	42.4	55
	厂界南侧外一米	昼间	54.3	65
		夜间	44.6	55
	厂界西侧外一米	昼间	54.8	65
		夜间	43.6	55
	厂界北侧外一米	昼间	56.8	65
		夜间	45.4	55

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

	厂界东侧外一米	5.20	昼间	52.4	65
			夜间	43.6	55
	厂界南侧外一米		昼间	54.1	65
			夜间	43.4	55
	厂界西侧外一米		昼间	53.5	65
			夜间	44.6	55
	厂界北侧外一米		昼间	53.5	65
			夜间	43.3	55

备注：限值参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类标准限值。

——报告结束——

编制：颜均波

审核：范冰鑫

签发：张明华

签发日期：2022年5月25日

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组212号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

第9页共10页



瑾瑶环保

# 检测报告

报告编号: JYHB2022080072

项目名称: 湖南省天农农家食品有限公司建设项目  
委托单位: 湖南省天农农家食品有限公司  
检测类别: 委托检测

2022年8月24日

(检测检验专用章)

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址: 长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组212号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

第1页共7页

## 检测报告说明

- 1、本报告无检测单位检验检测专用章、骑缝章、CMA章、编制人、审核人及签发人签字无效。
- 2.对于委托方自行送检的样品，本报告仅对此次送检样品数据负责，不对样品来源负责。
- 3、本报告只对本次检测数据负责。
- 4、委托方如对检测报告结果有异议，须在收到本报告十日内向本公司提出，反馈方式采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过反馈期限，不予受理。
- 5、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 6、复制本报告中的部分内容无效。

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

第 2 页 共 7 页

## 一、基础信息

表 1 项目基本信息一览表

报告编号	JYHB2022080072
项目名称	湖南省天农农家食品有限公司建设项目
委托单位	湖南省天农农家食品有限公司
检测类别	委托检测
检测内容及项目	废水：流量、pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、*动植物油 有组织废气：*臭气浓度
样品来源	现场采样
采样方法	废水：HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》 有组织废气：GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》、HJ/T 397-2007《固定源废气监测技术规范》
采样日期	2022年8月17日-18日
质控措施	平行双样/质控样/仪器校准/空白检测
备注	1、偏离标准方法情况：无 2、非标方法使用情况：无 3、分包情况：以*标识为分包项目 是否有分包：有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 4、其他：检测结果小于检测方法最低检出限，用检出限+L表示；检测结果为未检出且无检出限时，用ND表示。

### 长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

## 二、检测方法及仪器设备

表 2 检测方法及仪器设备一览表

类别	检测因子	分析方法	使用仪器及型号	方法检出限
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ535-2009)	紫外可见分光光度计 UV-1800PC	0.025mg/L
	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 (HJ1147-2020)	pH 计 STARTER 3C	—
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ828-2017)	COD 消解仪 YHCOD-100	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 (HJ 505—2009)	生化培养箱 SPX-150	0.5mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB/T 11901-1989)	万分之一电子天平 FA2004	4mg/L
	流量	水污染物排放总量监测技术规范 流量测量 (HJ/T 92-2002)	流速仪 LS300-A	—
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	红外测油仪 MH-6	0.06mg/L
有组织废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T14675-1993)	—	—

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

### 三、检测结果

表3-1 气象参数一览表

采样日期	环境温度 (°C)	环境湿度 (%)	环境气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气
2022.08.17	37.2	57	100.7	0.8	南	晴
2022.08.18	37.9	53	100.1	0.9	南	晴

表 3-2 废水检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果				标准限值
				第一次	第二次	第三次	第四次	
污水处理设施进口	2022.8.17	流量	m/s	0.031	0.031	0.028	0.032	—
		氨氮	mg/L	52.8	52.5	53.1	52.6	—
		pH	无量纲	7.9	7.8	7.9	7.9	—
		COD <sub>Cr</sub>	mg/L	387	374	385	377	—
		五日生化需氧量	mg/L	77.4	74.8	77.0	75.4	—
		SS	mg/L	374	368	357	362	—
		动植物油	mg/L	1.53	1.58	1.65	1.54	—
	2022.8.18	流量	m/s	0.028	0.027	0.028	0.028	—
		氨氮	mg/L	55.2	51.6	54.6	53.5	—
		pH	无量纲	7.8	7.8	7.8	7.9	—
		COD <sub>Cr</sub>	mg/L	368	372	363	367	—
		五日生化需氧量	mg/L	75.6	77.5	76.2	77.2	—
		SS	mg/L	383	378	362	372	—
污水总排口	2022.8.17	动植物油	mg/L	1.42	1.46	1.54	1.58	—
		流量	m/s	0.020	0.019	0.018	0.019	—
		氨氮	mg/L	5.23	5.21	5.36	5.34	—
		pH	无量纲	7.8	7.7	7.7	7.8	6-9
		COD <sub>Cr</sub>	mg/L	41	42	46	47	500
五日生化需氧量	mg/L	6.0	5.0	5.4	6.4	300		

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

		SS	mg/L	35	37	31	35	400
		动植物油	mg/L	0.23	0.35	0.28	0.31	100
	2022 .8.18	流量	m/s	0.018	0.018	0.019	0.021	—
		氨氮	mg/L	5.42	5.36	5.42	5.48	—
		pH	无量纲	7.8	7.7	7.6	7.7	6-9
		COD <sub>Cr</sub>	mg/L	45	44	43	44	500
		五日生化需氧量	mg/L	6.2	5.4	5.3	6.2	300
		SS	mg/L	39	37	32	36	400
		动植物油	mg/L	0.20	0.23	0.24	0.25	100

备注：限值参考《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

表 3-3 有组织废气检测结果

采样 点位	采样时间	检测项目		单位	检测结果			标准限 值
					第一次	第二次	第三次	
1#卤制废气 排气筒进口	2022 .8.17	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	2738	2736	2763	—
		臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1562	1363	1435	2000
1#卤制废气 排气筒出口		标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1786	1763	1729	—
		臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	912	874	893	2000
2#卤制废气 排气筒进口		标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	2983	2738	2783	—
		臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1622	1627	1632	2000
2#卤制废气 排气筒出口		标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1535	1568	1637	—
		臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	937	893	939	2000
3#卤制废气 排气筒进口		标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	2558	2634	2436	—
		臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1733	1783	1678	2000
3#卤制废气 排气筒出口	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1687	1683	1632	—	
	臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	983	978	937	2000	
1#卤制废气 排气筒进口	2022 .8.18	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	2837	2737	2738	—
		臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1673	1678	1737	2000
1#卤制废气 排气筒出口		标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1673	1675	1735	—
		臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	868	873	834	2000

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组 212 号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

2#卤制废气 排气筒进口	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	2634	2736	2432	—
	臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1534	1438	1534	2000
2#卤制废气 排气筒出口	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1837	1735	1736	—
	臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	938	973	938	2000
3#污水站除 臭排气筒进 口	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	2737	2736	2735	—
	臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1652	1648	1735	2000
3#污水站除 臭排气筒出 口	标干废气流量		m <sup>3</sup> /h	1683	1629	1534	—
	臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	932	936	971	2000
备注：执行《恶臭污染物综合排放标准》（GB14554-93）标准限值。							

——报告结束——

编制：颜守记

审核：范冰鑫

签发：张玲

签发日期：2022年8月24日

长沙瑾瑶环保科技有限公司

地址：长沙市开福区捞刀河镇白霞村五组212号

电话(Tel): 0731-85154274

邮箱: 147712096@qq.com

第7页共7页