

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 故市镇白家村食品加工厂项目 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）

2022 年 4 月 1 日

陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：故市镇白家村食品加工厂项目

项目代码：2207-610502-04-05-710249

项目单位：渭南永顺德食品有限公司

建设地点：故市镇白家村（白家村股份经济合作社内）

单位性质：私营企业

建设性质：新建

计划开工时间：2022年08月

总投资：230万元

建设规模及内容：项目租赁改造1座现有厂房，建筑面积2500m²。安装1条油炸生产线、1条麻花生产线和2条锅巴生产线，及甲醇锅炉、油烟净化器等辅助设备，生产油炸食品。建成后年产麻花600t、锅巴1200t。

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

2022年07月18日



192712340109
有效期至2025年05月14日

正本

监测报告

报告编号: BLJC-HJ202204-330


项目名称: 渭南永顺德食品有限公司厂房改造项目环境质量现状监测
委托单位: 渭南永顺德食品有限公司
报告日期: 2022年04月20日



陕西本来检测科技有限公司



声明事项

- 1、监测结果栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章、无  章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无编写人、审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
- 3、本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传。
- 4、本公司对监测结果的准确性负责，委托方对所提供的产品及其相关信息负责。
- 5、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起 7 个工作日内向本公司提出。
- 6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
- 7、以 “————— ” 表示报告结束。

组织机构代码：91610138MA6W46FX05

电话：13759977837（业务）

邮政编码：7101000

地址：西安市国家民用航天产业基地工业二路 299 号 10 栋 10502 室

陕西本来检测科技有限公司

监 测 报 告

报告编号: BLJC-HJ202204-330

第 1 页 共 4 页

监测信息			
项目名称	渭南永顺德食品有限公司厂房改造项目环境质量现状监测		
委托单位	渭南永顺德食品有限公司	受检单位	/
项目地址	/		
样品描述	样品完好, 适宜检验		
监测类别	委托检验	样品来源	现场采样
采样人员	肖志杰、王硕	采样日期	2022年04月12日-04月14日
分析人员	马朵朵、王萌	分析日期	2022年04月12日-04月15日
采样依据	HJ 194-2017《环境空气质量手工监测技术规范》 GB 3096-2008《声环境质量标准》		
监测内容	(1) 环境空气 监测点位: 下风向 监测项目: 总悬浮颗粒物、氮氧化物 监测频次: 监测3天, 1次/天 评价标准: GB 3095-2012《环境空气质量标准》(表2中二级标准排放浓度(24小时均值))		
	(2) 噪声 监测点位: 白家村幼儿园1#(详见监测点位示意图) 监测项目: 环境噪声 监测频次: 监测2天, 昼夜各监测四次 评价标准: GB 3096-2008《声环境质量标准》(1#属于2类)		
监测项目及方法			
监测项目	监测方法	仪器设备	方法检出限
总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995及其修改单	温恒湿称重系统 HWCZ-120, SB026; 电子天平 PX125DZH, SB006; 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922, SB040; 便携式气体、粉尘、烟尘采样仪综合校准装置 ZR-5410A, SB048	0.001mg/m ³
氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009及其修改单	双路烟气采样器 ZR-3710型, SB042; 便携式气体、粉尘、烟尘采样仪综合校准装置 ZR-5410A, SB048; 紫外可见分光光度计, SP-756P, SB020	0.015mg/m ³
噪声	GB 3096-2008《声环境质量标准》	多功能声级计 AWA6228+型, SB034; 声校准器 AWA6021A, SB035	/

科
测
:03

陕西本来检测科技有限公司

监 测 报 告

报告编号: BLJC-HJ202204-330

第 2 页 共 4 页

监测仪器校准						
校准日期	校准仪器	监测仪器	仪器校准前值	仪器校准后值	误差	备注
2022.04.12	AWA6021A 声校准器, SB035	AWA6228+多功能声级 计, SB034	93.8dB (A)	93.8dB (A)	0.0%	测量前
			93.8dB (A)	93.8dB (A)	0.0%	测量后
2022.04.13	AWA6021A 声校准器, SB035	AWA6228+多功能声级 计, SB034	93.8dB (A)	93.8dB (A)	0.0%	测量前
			93.8dB (A)	93.8dB (A)	0.0%	测量后
2022.04.12	便携式气体、粉尘、烟 尘采样仪综合校准装 置 ZR-5410A, SB048	环境空气颗粒物综合 采样器 ZR3922 型, SB040	98.72 (L/min)	99.98 (L/min)	1.3%	测量前
			98.89 (L/min)	100.06(L/min)	1.2%	测量后
2022.04.13	便携式气体、粉尘、烟 尘采样仪综合校准装 置 ZR-5410A, SB048	环境空气颗粒物综合 采样器 ZR3922 型, SB040	98.82 (L/min)	99.92 (L/min)	1.1%	测量前
			98.74 (L/min)	99.99 (L/min)	1.3%	测量后
2022.04.14	便携式气体、粉尘、烟 尘采样仪综合校准装 置 ZR-5410A, SB048	环境空气颗粒物综合 采样器 ZR3922 型, SB040	98.89 (L/min)	100.03(L/min)	1.1%	测量前
			98.79 (L/min)	99.98 (L/min)	1.2%	测量后
2022.04.12	便携式气体、粉尘、烟 尘采样仪综合校准装 置 ZR-5410A, SB048	双路烟气采样器 ZR-3710 型, SB042	0.196 (L/min)	0.201 (L/min)	2.5%	测量前
			0.195 (L/min)	0.201 (L/min)	3.0%	测量后
2022.04.13	便携式气体、粉尘、烟 尘采样仪综合校准装 置 ZR-5410A, SB048	双路烟气采样器 ZR-3710 型, SB042	0.195 (L/min)	0.201 (L/min)	3.0%	测量前
			0.198 (L/min)	0.200 (L/min)	1.0%	测量后
2022.04.14	便携式气体、粉尘、烟 尘采样仪综合校准装 置 ZR-5410A, SB048	双路烟气采样器 ZR-3710 型, SB042	0.196 (L/min)	0.201 (L/min)	2.5%	测量前
			0.195 (L/min)	0.201 (L/min)	3.0%	测量后

陕西本来检测科技有限公司

监 测 报 告

报告编号: BLJC-HJ202204-330

第 3 页 共 4 页

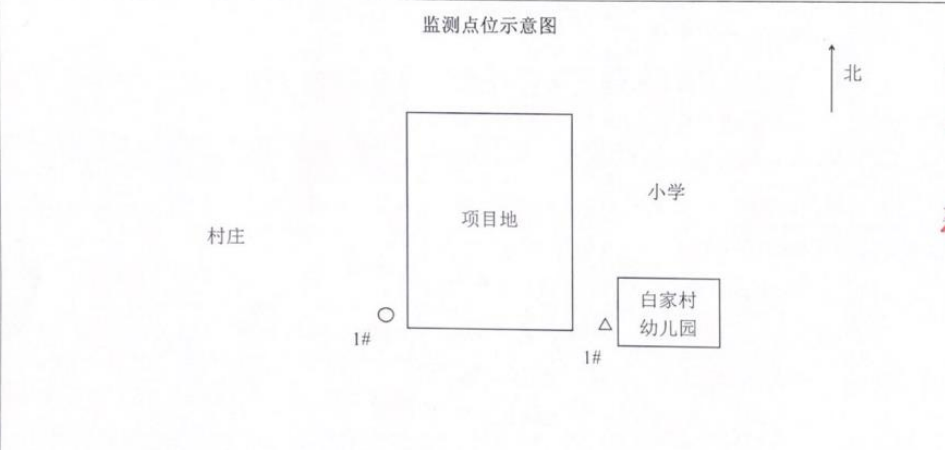
监测结果							
监测日期	监测点位	监测结果					
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.04.12	下风向	0.14	0.065	19.2	96.53	西北	1.6
标准限值		≤0.3	≤0.1	/	/	/	/
监测日期	监测点位	监测结果					
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.04.13	下风向	0.13	0.062	20.4	96.43	东北	1.5
标准限值		≤0.3	≤0.1	/	/	/	/
监测日期	监测点位	监测结果					
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.04.14	下风向	0.14	0.071	21.5	96.47	东北	1.2
标准限值		≤0.3	≤0.1	/	/	/	/
备注		本次监测结果仅对本次采集样品负责					
<p>结果评价: 依据标准要求对渭南永顺德食品有限公司厂房改造项目进行环境空气监测, 经监测, 该项目所监测总悬浮颗粒物、氮氧化物的结果符合 GB 3095-2012《环境空气质量标准》(表 2 中二级标准排放浓度(24 小时均值)) 的规定。</p>							

陕西本来检测科技有限公司

监 测 报 告

报告编号: BLJC-HJ202204-330

第 4 页 共 4 页

监测结果 (噪声)								
监测时间	监测点位	单位	1	2	3	4	标准限值	天气状况
2022年04月12日(昼间)	白家村幼儿园 1#	dB (A)	52	51	52	52	≦60	多云, 西北风, 1.8m/s
2022年04月12日(夜间)	白家村幼儿园 1#	dB (A)	43	43	42	42	≦50	多云, 西北风, 1.7m/s
2022年04月13日(昼间)	白家村幼儿园 1#	dB (A)	51	52	52	50	≦60	晴, 东北风, 1.6m/s
2022年04月13日(夜间)	白家村幼儿园 1#	dB (A)	42	43	42	41	≦50	晴, 东北风, 1.5m/s
备注	本次监测结果仅对本次采集样品负责							
<p>结果评价: 依据标准要求对渭南永顺德食品有限公司厂房改造项目进行噪声监测, 经监测, 该项目所监测噪声的结果符合 GB 3096-2008 《声环境质量标准》的规定。</p> <p style="text-align: center;">监测点位示意图</p>  <p style="text-align: right;">北</p> <p style="text-align: center;">村庄 项目地 小学</p> <p style="text-align: center;">○ 1# △ 1# 白家村幼儿园</p> <p style="text-align: right;">备注: △ 为敏感点监测点位; ○ 为环境空气监测点位。</p>								

编写人: 董倩

复核人: 刘旭

审核人: 董倩

签发人: 董倩

2022年4月20日

2022年4月20日

2022年4月20日

2022年4月20日

