

## 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 2021 年下邳镇农用酵素有机肥生产基地项目 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）

年 月 日

# 渭南市临渭区行政审批服务局文件

渭临政行审发〔2022〕40号

## 渭南市临渭区行政审批服务局 关于 2021 年下邽镇农用酵素有机肥生产基地 项目可行性研究报告的批复

下邽镇人民政府：

你单位《关于申请 2021 年下邽镇农用酵素有机肥生产基地项目可行性研究报告批复的请示》（下政字〔2022〕21 号）文件收悉。经研究，现就项目可行性研究报告有关内容批复如下：

- 一、项目名称：2021 年下邽镇农用酵素有机肥生产基地项目。
- 二、项目建设单位：渭南市临渭区下邽镇人民政府。
- 三、项目法人：罗铮。
- 四、建设地址：项目位于临渭区下邽镇北七村。

五、主要建设内容及规模:项目用地面积 2800 平方米,年产农用酵素有机肥 700 吨,总建筑面积 2000 平方米,建设生产车间 2000 平方米、产品效果展示研发中心(温室大棚)1 座、引进安装农用酵素有机肥生产线 2 条及叉车、运输车辆、检测设备等,配套给排水、供配电等辅助工程。

六、总投资及资金来源:项目总投资 634.55 万元。资金来源为财政衔接资金。

七、建设工期:9 个月。

接此批复后,请抓紧编制初步设计报我局审批,并完善各项前期准备,争取早日建成投用。

项目代码:2202-610502-04-01-688752

附件:《2021 年下邽镇农用酵素有机肥生产基地项目招标事项核准意见表》

渭南市临渭区行政审批服务局

2022 年 2 月 28 日





192712340109  
有效期至2025年05月14日

正本

# 监测报告


报告编号: BLJC-HJ202204-346

项目名称: 2021 年下邽镇农用酵素有机肥生产基地项目  
环境质量现状监测  
 委托单位: 下邽镇人民政府  
 报告日期: 2022 年 04 月 21 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-HJ202204-346

第 1 页 共 6 页

监测信息				
项目名称	2021 年下邽镇农用酵素有机肥生产基地项目环境质量现状监测			
委托单位	下邽镇人民政府	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 15 日~04 月 17 日	
分析人员	马朵朵、王萌、张磊鑫、王桃霞	分析日期	2022 年 04 月 16 日~04 月 20 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 (TSP)、氮氧化物	*臭气浓度	氨、硫化氢
	监测频次	监测 3 天, 1 次/天	监测 3 天, 3 次/天	监测 3 天, 4 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	北七村 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 (TSP)	《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 <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	

# 陕西本来检测科技有限公司

## 监 测 报 告

报告编号: BLJC-HJ202204-346

第 2 页 共 6 页

监测项目及方法 (续)								
监测项目	监测方法	仪器设备			方法检出限			
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型, SB040; 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, SB04; 紫外可见分光光度计 SP756P 基本型, SB020			0.01mg/m <sup>3</sup>			
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法、直接 显色分光光度法《空气与废 气监测分析方法》(第四版 增补版)第三篇第一章十一 (二) (三)	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型, SB040; 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, SB04; 紫外可见分光光度计 SP756P 基本型, SB020			0.0002mg/m <sup>3</sup>			
*臭气浓度	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/			10 (无量纲)			
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			/			
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		
2022.4.15	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		
2022.4.16			93.8dB (A)	93.8dB (A)	0.0%	测量前		
			93.8dB (A)	93.8dB (A)	0.0%	测量后		
2022.4.15	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		
2022.4.16			98.74 (L/min)	99.99 (L/min)	1.3%	测量前		
			98.83 (L/min)	100.05(L/min)	1.2%	测量后		
2022.4.17			98.74 (L/min)	99.99 (L/min)	1.3%	测量前		
			98.84 (L/min)	100.02(L/min)	1.2%	测量后		
2022.4.15			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
					0.195 (L/min)	0.201 (L/min)	3.0%	测量后
2022.4.16	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		
2022.4.17	0.197 (L/min)	0.201 (L/min)			2.0%	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-HJ202204-346

第 3 页 共 6 页

监测结果								
监测日期	监测点位	监测频次	监测结果					
			氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.4.15	下风向	第一次	0.27	0.0006	18.6	96.75	东北	1.2
		第二次	0.31	0.0007	18.5	96.75	东北	1.1
		第三次	0.33	0.0006	18.6	96.75	东北	1.2
		第四次	0.33	0.0006	18.7	96.75	东北	1.1
标准限值			/	/	/	/	/	/
监测结果								
监测日期	监测点位	监测频次	监测结果					
			氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.4.16	下风向	第一次	0.28	0.0007	19.2	96.73	东北	1.7
		第二次	0.28	0.0006	19.3	96.73	东北	1.7
		第三次	0.29	0.0007	19.2	96.73	东北	1.8
		第四次	0.30	0.0008	19.2	96.73	东北	1.9
标准限值			/	/	/	/	/	/
监测结果								
监测日期	监测点位	监测频次	监测结果					
			氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.4.17	下风向	第一次	0.29	0.0005	20.1	97.36	西北	1.5
		第二次	0.30	0.0006	19.8	97.36	西北	1.6
		第三次	0.31	0.0006	19.9	97.36	西北	1.5
		第四次	0.32	0.0007	20.2	97.36	西北	1.4
标准限值			/	/	/	/	/	/
备注			本次监测结果仅对本次采集样品负责					



# 陕西本来检测科技有限公司

## 监 测 报 告

报告编号: BLJC-HJ202204-346

第 4 页 共 6 页

监测结果							
监测日期	监测点位	监测频次	监测结果				
			*臭气浓度 (无量纲)	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.4.15	下风向	第一次	<10	18.6	96.75	东北	1.2
		第二次	<10	18.5	96.75	东北	1.1
		第三次	<10	18.6	96.75	东北	1.2
最大值			<10	/	/	/	/
标准限值			/	/	/	/	/
监测日期	监测点位	监测频次	监测结果				
			*臭气浓度 (无量纲)	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.4.16	下风向	第一次	<10	19.2	96.73	东北	1.7
		第二次	<10	19.3	96.73	东北	1.7
		第三次	<10	19.2	96.73	东北	1.8
最大值			<10	/	/	/	/
标准限值			/	/	/	/	/
监测日期	监测点位	监测频次	监测结果				
			*臭气浓度 (无量纲)	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.4.17	下风向	第一次	<10	20.1	97.36	西北	1.5
		第二次	<10	19.8	97.36	西北	1.6
		第三次	<10	19.9	97.36	西北	1.5
最大值			<10	/	/	/	/
标准限值			/	/	/	/	/
备注			1、本次监测结果仅对本次采集样品负责; 2、*表示委托项检测, 委托单位是陕西众信环境检测技术有限公司。				

# 陕西本来检测科技有限公司

## 监 测 报 告

报告编号: BLJC-HJ202204-346

第 5 页 共 6 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 <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.4.15	下风向	0.13	0.063	18.7	96.75	东北	1.1
标准限值		≤0.3	≤0.1	/	/	/	/
监测结果							
监测日期	监测点位	监测结果					
		总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.4.16	下风向	0.12	0.065	19.2	96.73	东北	1.9
标准限值		≤0.3	≤0.1	/	/	/	/
监测结果							
监测日期	监测点位	监测结果					
		总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2022.4.17	下风向	0.14	0.064	20.2	97.36	西北	1.4
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 2021 年下邽镇农用酵素有机肥生产基地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

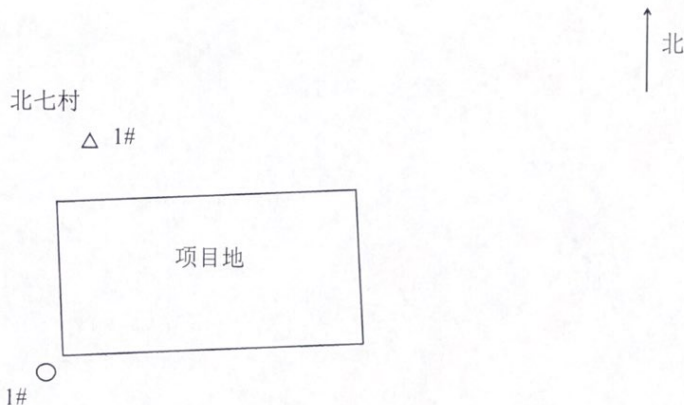
报告编号: BLJC-HJ202204-346

第 6 页 共 6 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15日(昼间)	北七村 1#	dB(A)	52	53	52	51	≤60	阴, 东北风, 1.2m/s
2022年04月15日(夜间)	北七村 1#	dB(A)	43	44	43	43	≤50	阴, 东北风, 1.3m/s
2022年04月16日(昼间)	北七村 1#	dB(A)	54	52	53	52	≤60	晴, 东北风, 1.7m/s
2022年04月16日(夜间)	北七村 1#	dB(A)	42	43	43	43	≤50	晴, 东北风, 1.8m/s
备注	本次监测结果仅对本次采集样品负责							

结果评价: 依据标准要求对 2021 年下邽镇农用酵素有机肥生产基地项目进行噪声监测, 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。

监测点位示意图



备注: Δ 为敏感点监测点位; ○ 为环境空气监测点位

编写人: 惠倩 复核人: 刘旭东 审核人: 吴娟 签发人: 何泰男

2022 年 4 月 21 日 2022 年 4 月 21 日 2022 年 4 月 21 日 2022 年 4 月 21 日

