



environment  
shengzhongjian  
盛中建环境



162712050390

有效期至2022年09月01日

副本

# 监 测 报 告

编号：SZJ202204082

项目名称：渭南聚合旺生物科技有限公司年产 20000  
吨生物质颗粒燃料建设项目委托监测

委托单位：渭南聚合旺生物科技有限公司

报告日期：二〇二二年五月五日

陕西盛中建环境科技有限公司





## 监测报告

编号: SZJ202204082

共 2 页 第 1 页

项目名称	渭南聚合旺生物科技有限公司年产 20000 吨生物质颗粒燃料建设项目委托监测						
委托单位	渭南聚合旺生物科技有限公司						
被测单位	/						
被测单位地址	渭南市临渭区官路镇南街 1 号						
联系人	贾总			联系电话	18340862939		
监测日期	2022 年 4 月 27 日-2022 年 4 月 29 日			接样日期	2022 年 4 月 28 日-2022 年 4 月 30 日		
分析日期	2022 年 4 月 28 日-2022 年 5 月 1 日						
样品数量及包装情况	3 个; 包装情况: 包装完好						
监测项目、点位及频次	监测点位: 1# 任家村, 共 1 个监测点位; 监测项目及频次: 总悬浮颗粒物, 监测 3 天, 监测 24 小时日均值;						
监测仪器、编号及有效期	2050 型环境空气综合采样器 (编号: SZ-YQ202) 有效期: 2022 年 8 月 3 日						
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ 194-2017)						
监测目的	了解环境空气质量状况						
分析方法/依据 (环境空气)							
分析项目	分析方法及来源			检出限	分析仪器、编号及有效日期		
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) 及生态环境部公告 2018 年 第 31 号			0.001mg/m <sup>3</sup>	FA2004B 万分之一天平 编号: SZ-YQ045 有效期: 2023 年 3 月 1 日		
监测结果							
监测点位	监测时间	唯一性编号	总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	气温(°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
1# 任家村	2022 年 4 月 27 日	(04082) 20220427-0100	252	24.0	94.3	3.3	东风
	2022 年 4 月 28 日	(04082) 20220428-0100	85	16.5	94.7	2.1	西南风
	2022 年 4 月 29 日	(04082) 20220429-0100	106	16.0	94.4	2.0	西南风
备注	1、本次监测结果仅对本次测试样品有效; 2、监测点位示意图见附图。						



## 监测报告

编号: SZJ202204082

共 2 页 第 2 页

项目名称	渭南聚合旺生物科技有限公司年产 20000 吨生物质颗粒燃料建设项目委托监测		
委托单位	渭南聚合旺生物科技有限公司		
被测单位	/		
被测单位地址	渭南市临渭区官路镇南街 1 号		
联系人	贾总	联系电话	18340862939
监测日期	2022 年 4 月 27 日		
监测项目、点位及频次	监测点位: 2#-5# 厂界四周各设 1 个点位、6# 西侧居民、7# 官路镇九年一贯制学校, 共 6 个监测点位; 监测项目及频次: 等效连续 A 声级, 监测 1 天, 昼夜各监测 1 次。		
监测仪器、编号及有效期	AWA6228+多功能声级计 (编号: SZ-YQ097) 有效期: 2023 年 3 月 27 日		
校准仪器、编号及有效期	AWA6221A 声级计校准器 (编号: SZ-YQ050) 有效期: 2022 年 9 月 29 日		
监测依据	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)		
监测目的	了解声环境质量状况		
噪声监测结果 (单位: $L_{eq}dB(A)$ )			
监测点位	2022 年 4 月 27 日		
	昼间	夜间	
2#东厂界	51	44	
3#南厂界	52	45	
4#西厂界	54	45	
5#北厂界	54	46	
6# 西侧居民	52	44	
7# 官路镇九年一贯制学校	51	42	
仪器校准值 $dB(A)$	测前	93.7	93.7
	测后	93.7	93.8
气象条件	多云、东风、风速: 3.3m/s		
备注	1、本次监测结果仅对本次监测有效; 2、监测点位示意图见附图。		

编写人: 孙利

室主任: 孙利

审核人: 孙利

签发人: 孙利

2022 年 5 月 5 日

2022 年 5 月 5 日

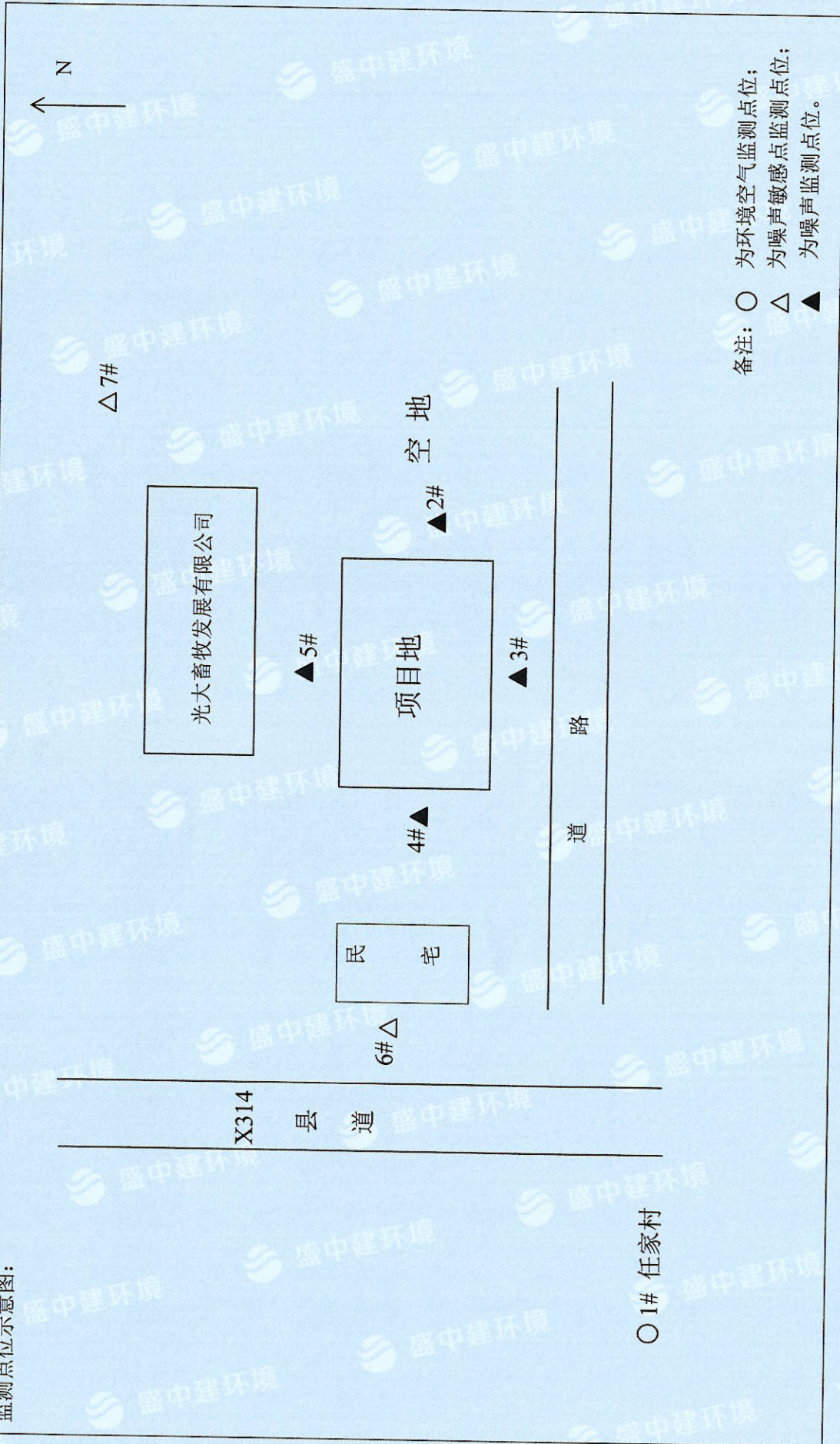
2022 年 5 月 5 日

2022 年 5 月 5 日

检验检测专用章



附图：渭南聚合旺生物科技有限公司年产 20000 吨生物质颗粒燃料建设项目委托监测监测点位示意图  
监测点位示意图：



备注：○ 为环境空气监测点位；  
△ 为噪声敏感点监测点位；  
▲ 为噪声监测点位。

○ 1# 任家村