



192712055037  
有效期至2025年07月15日



# 监测报告

安讯检测（现）第 202012006 号



项目名称：陕西荣泽实业发展有限公司年产 8000 吨  
新型塑料环保材料建设项目现状监测

委托单位：陕西荣泽实业发展有限公司

陕西安讯环境检测有限公司

2020年12月22日



# 说 明

1、本报告适用于陕西安讯环境检测有限公司出示水和废水、环境空气和废气、微生物、噪声及土壤等项目的监（检）测分析结果。

2、报告无本公司检验检测专用章或公章，无骑缝章，无审核人、签发人签字无效。

3、有委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。

4、对报告数据有异议，应于收到报告之日起十日内（以邮戳为准），向本公司提出书面申诉。逾期视为认可监（检）测结果。无法保存、复现的样品，不受理申诉。

5、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。

6、报告未经本公司书面批准，不得部分复制（完整复制除外）。

电话：(029) 88084359—转分机 8486

传真：(029) 88084358

邮编：710025

地址：陕西省西安市灞桥区洪庆街道

惠西村工业园区 2 号

# 监测报告

安讯检测（现）第 202012006 号

第 1 页 共 4 页

监测信息				
项目名称	陕西荣泽实业发展有限公司年产 8000 吨新型塑料环保材料建设项目现状监测			
委托单位	陕西荣泽实业发展有限公司			
单位地址	陕西省渭南市临渭区管道街东 200 米			
监测目的	了解环境质量现状			
采样时间	2020 年 12 月 10 日至 2020 年 12 月 16 日			
分析日期	2020 年 12 月 10 日至 2020 年 12 月 17 日			
监测项目	环境空气	非甲烷总烃、硫化氢、TSP、臭气浓度		
	噪声	等效连续 A 声级		
监测点位及频次	环境空气	在西南角王梅幼儿园设 1 个监测点位，共 1 个监测点位，监测非甲烷总烃、硫化氢、臭气浓度，每天采集 02、08、14、20 时四个小时浓度值，每小时至少有 45min 采样时间，TSP 每天采集 24 小时平均浓度值，每天至少有 24h 采样时间，连续监测 7 天。		
	噪声	在厂区厂界四址各设 1 个监测点位，敏感点西南角王梅幼儿园设 1 个监测点位，共 5 个监测点位，昼夜各监测 1 次，监测 2 天。		
监测依据	《环境空气质量标准》（GB 3092-2012） 《声环境质量标准》（GB 3096-2008）			
监测仪器	ADS-2062E 型智能(2+1)大气采样器、ADS-2062E 型智能(2+1)大气采样器、VA—5000 型真空箱气袋采样器、DYM3 型空盒气压表、FC-16025 型风速风向仪、HY-4524P 型综合压力流量校准仪、AWA6288+ 型多功能声级计、AWA6221A 型声级校准器			
分析依据				
类型	监测项目	方法来源	检出限	仪器名称型号
环境空气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>	A91PLUS 型 气相色谱仪
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 第三篇第一章第十一节（二）	0.001mg/m <sup>3</sup>	UV-1780 型 紫外可见分光光度计
	TSP	总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>	ATY224 型 万分之一天平
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定三点比较式 臭袋法 GB/T 14675-1993	10（无量纲）	WDM-60 型 无油空气压缩机
噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 声环境质量标准 GB 3096-2008	/	AWA6288+ 型 多功能声级计
备注	--			

检  
10

# 监测报告

安讯检测（现）第 202012006 号

第 2 页 共 4 页

## 气象条件

监测点位	日期	2020.12.10	2020.12.11	2020.12.12	2020.12.13	2020.12.14	2020.12.15	2020.12.16	
西南角王梅幼儿园	气温 (°C)	2: 00~2: 45	4.7	4.8	-2.0	-2.0	-2.3	-2.2	0.4
		8: 00~8: 45	5.2	5.5	-1.2	-1.7	-2.1	-1.4	1.0
		14: 00~14: 45	6.8	6.7	-0.7	-0.9	-1.0	-0.5	1.5
		20: 00~20: 45	7.4	8.2	0.4	0.6	0.5	1.0	2.1
	气压 (kPa)	2: 00~2: 45	96.9	96.9	97.5	97.5	97.5	97.5	97.3
		8: 00~8: 45	96.9	96.9	97.4	97.5	97.5	97.4	97.2
		14: 00~14: 45	96.8	96.8	97.4	97.4	97.4	97.3	97.2
		20: 00~20: 45	96.8	96.7	97.3	97.3	97.3	97.2	97.1
	风速 (m/s)	2: 00~2: 45	1.1	1.2	1.1	2.4	1.7	1.0	1.1
		8: 00~8: 45							
		14: 00~14: 45							
		20: 00~20: 45							
	风向	2: 00~2: 45	南风	东南风	东风	东北风	东北风	东北风	东北风
		8: 00~8: 45							
		14: 00~14: 45							
		20: 00~20: 45							

## 监测结果

### 环境空气监测结果

#### 西南角王梅幼儿园环境空气监测结果

监测日期		2020.12.10	2020.12.11	2020.12.12	2020.12.13	2020.12.14	2020.12.15	2020.12.16
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2:00~2:45	0.38	0.40	0.38	0.35	0.41	0.38	0.41
	8:00~8:45	0.36	0.40	0.35	0.40	0.40	0.33	0.37
	14:00~14:45	0.37	0.35	0.37	0.38	0.39	0.40	0.39
	20:00~20:45	0.35	0.37	0.39	0.41	0.36	0.37	0.36
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2:00~2:45	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
	8:00~8:45	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
	14:00~14:45	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	20:00~20:45	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
TSP(mg/m <sup>3</sup> )		0.210	0.188	0.212	0.216	0.227	0.220	0.226

用  
533

# 监测报告

安讯检测（现）第 202012006 号

第 3 页 共 4 页

## 监测结果

### 环境空气监测结果

#### 西南角王梅幼儿园环境空气监测结果

监测项目 \ 监测日期		2020.12.10	2020.12.11	2020.12.12	2020.12.13	2020.12.14	2020.12.15	2020.12.16
		臭气浓度 (无量纲)	2:00~2:45	<10	<10	<10	<10	<10
	8:00~8:45	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	14:00~14:45	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	20:00~20:45	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

### 噪声监测结果

气象条件	监测日期		昼间	夜间	
		2020 年 12 月 12 日		多云、东风、1.1m/s	多云、东风、1.1m/s
		2020 年 12 月 13 日		阴、东北风、2.4m/s	阴、东北风、2.3m/s
仪器校准	2020 年 12 月 12 日	监测前 dB (A)	93.8	93.8	
		监测后 dB (A)	93.8	93.8	
	2020 年 12 月 13 日	监测前 dB (A)	93.8	93.8	
		监测后 dB (A)	93.8	93.8	
监测项目 \ 监测点位	2020 年 12 月 12 日		2020 年 12 月 13 日		
	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	
1#	46	42	45	42	
2#	45	41	44	43	
3#	43	40	43	40	
4#	45	42	44	41	
5#	48	43	47	44	

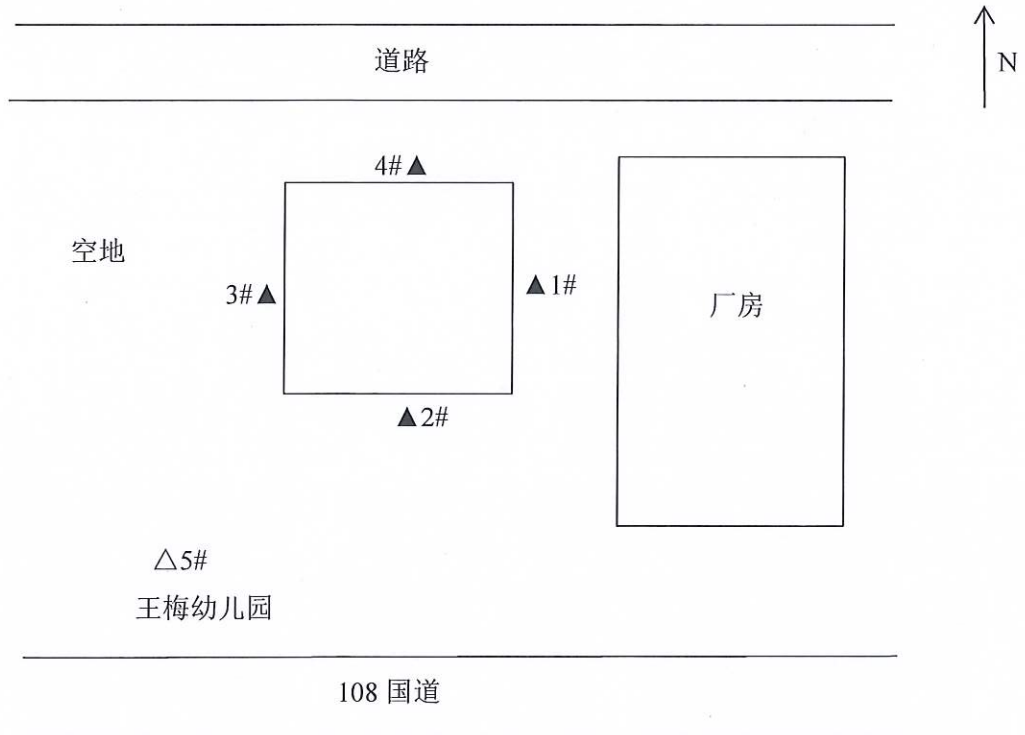
安讯检测有限公司 章

# 监测报告

安讯检测（现）第 202012006 号

第 4 页 共 4 页

噪声监测点位示意图：



图注：▲--表示噪声监测点位  
△--表示噪声敏感点监测点位

备注

本次结果仅对本次所测样品有效。

以下空白

编制人：任乾乾

审核人：张锦丽

批准人：陈荣学

2020年12月22日

2020年12月22日

2020年12月22日

