



162712050390

有效期至2022年09月01日



environment
shengzhongjian
盛中建环境



监 测 报 告

编号：SZJ201906084

项目名称：渭南聚信建筑材料有限公司建设项目
环境质量现状监测

委托单位：渭南聚信建筑材料有限公司

报告日期：二〇一九年七月二日

陕西盛中建环境科技有限公司





监测报告

编号: SZJ201906084

共 3 页 第 1 页

项目名称	渭南聚信建筑材料有限公司建设项目环境质量现状监测		
委托单位	渭南聚信建筑材料有限公司		
监测日期	2019年6月20日-2019年6月26日	分析日期	2019年6月20日-2019年6月28日
监测项目及监测点位	<p>1、环境空气 在项目地下风向 500m 处布设 1 个监测点位。TSP 24 小时平均值（每日 24h 的采样时间）；连续监测 7 天。</p> <p>2、噪声 监测点位：1#项目西厂界、2#项目南厂界、3#项目东厂界、4#项目北厂界、5#腊杨村、6#官道镇田市小学、7#腊杨开心幼儿园，共 7 个监测点位； 监测项目及频次：等效连续 A 声级，昼、夜各监测 1 次，连续监测 2 天。</p>		
监测依据	<p>《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017） 《环境空气质量标准》（GB 3095-2012） 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）</p>		
监测仪器	<p>崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器（编号：SZ-YQ099）有效期：2020 年 04 月 29 日 AWA6228-6 型声级计（编号：SZ-YQ023）有效期：2019 年 10 月 21 日</p>		
校准仪器	AWA6221A 型声级计校准器（编号：SZ-YQ 050）有效期：2019 年 10 月 24 日		
监测目的	了解环境质量状况		
分析方法/依据			
分析项目	分析方法及来源	检出限 (单位 mg/m ³)	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	0.001	FA2004B 万分之一天平 编号：SZ-YQ045 有效期：2020 年 04 月 29 日





监测报告

编号: SZJ201906084

共 3 页 第 2 页

TSP 24 小时平均值 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
监测点位	监测时间	TSP	气温($^{\circ}\text{C}$)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
项目地下风向 500m 处	2019 年 6 月 20 日	34	19.6	95.7	1.8	东北风
	2019 年 6 月 21 日	67	20.3	95.6	1.1	西北风
	2019 年 6 月 22 日	163	22.8	95.8	1.1	西北风
	2019 年 6 月 23 日	195	27.6	95.5	1.4	西南风
	2019 年 6 月 24 日	122	22.7	95.6	1.5	东南风
	2019 年 6 月 25 日	97	27.3	95.4	1.5	东南风
	2019 年 6 月 26 日	119	29.8	95.3	1.1	东南风
监测结果 (单位: $L_{\text{eq}} \text{dB(A)}$)						
监测点位	2019 年 6 月 22 日		2019 年 6 月 23 日			
	昼间	夜间	昼间	夜间		
1#西厂界	51.8	42.4	51.8	42.9		
2#南厂界	51.3	42.0	52.2	42.6		
3#东厂界	52.1	41.4	52.5	43.0		
4#北厂界	52.0	42.7	52.2	42.4		
5#腊杨村	51.5	41.8	51.5	42.1		
6#官道镇田市小学	51.6	43.1	51.5	42.7		
7#腊杨开心幼儿园	58.0	47.0	58.5	46.4		
仪器校准值 dB(A)	测前	93.8	测前	93.8		
	测后	93.7	测后	93.8		
气象条件	阴、西北风、风速: 1.2m/s			多云、西南风、风速: 1.4m/s		

盛中建环境
专用章

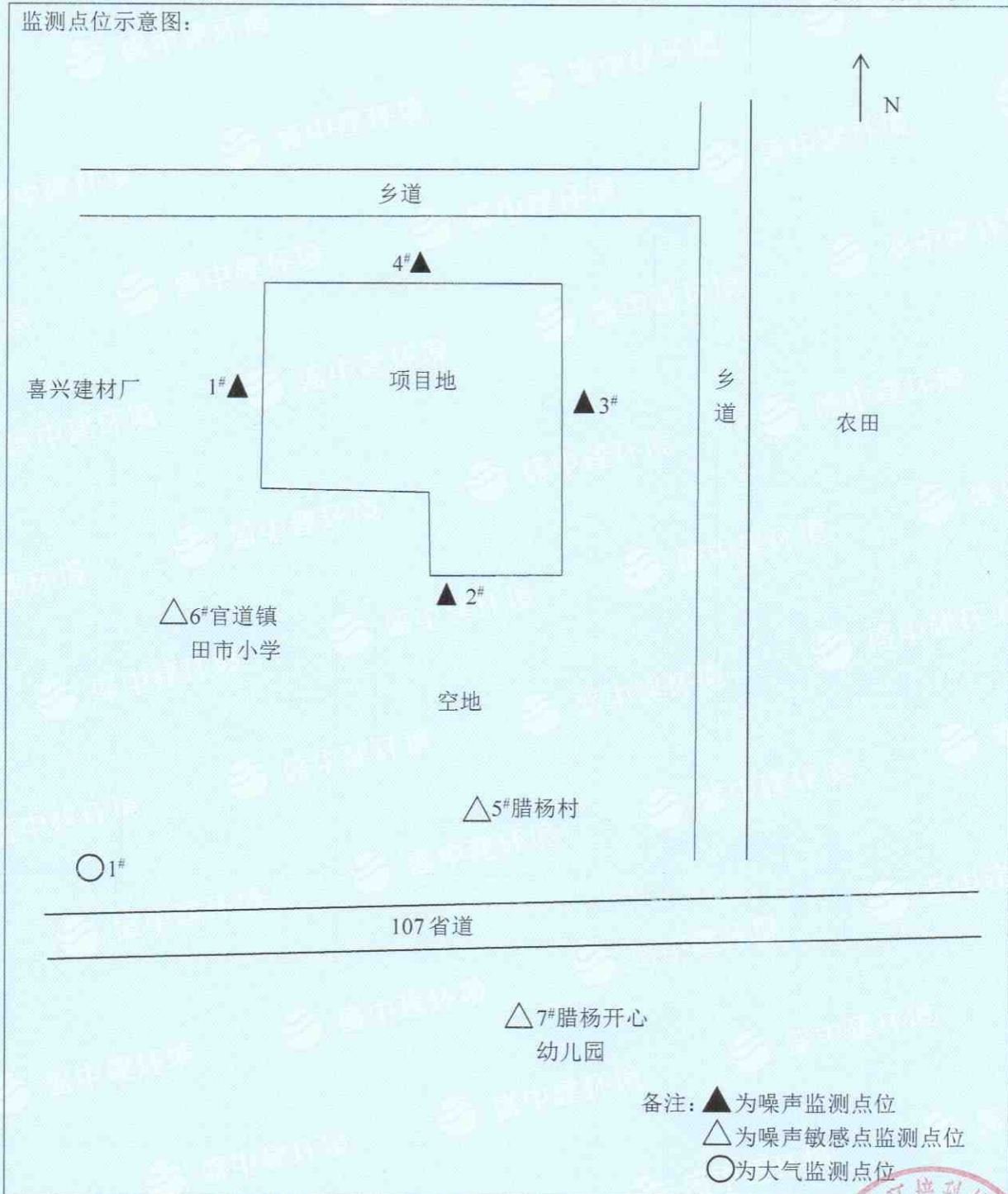


监测报告

编号: SZJ201906084

共 3 页 第 3 页

监测点位示意图:



备注	本次监测结果仅对本次测试样品有效。
----	-------------------

编写人: 刘琦

室主任: 齐英利

审核人: 刘琦

签发人: 刘琦

2019年7月2日

2019年7月2日

2019年7月2日

2019年7月2日

