



202712050009
有效期至2026年02月13日



监测报告

No: 泽希检测(综)202110021号

项目名称: 年产80万平方米新型材料装饰板加工项目
环境影响报告表监测

委托单位: 渭南非凡建材销售有限公司

报告类别: 现状监测

报告日期: 2021年10月28日



陕西泽希检测服务有限公司

监测报告

泽希检测（综）202110021 号

第 1 页 共 3 页

1. 基础信息

项目名称	年产 80 万平方米新型材料装饰板加工项目环境影响报告表监测		
项目地址	渭南市临渭区官底镇官底村（原棉绒厂）		
委托单位	渭南非凡建材销售有限公司		
采样日期	2021 年 10 月 22 日-10 月 24 日	分析日期	2021 年 10 月 22 日-10 月 28 日
监测内容	<p>环境空气 监测点位：在项目地西南侧设 1 个监测点位 监测项目：非甲烷总烃、总悬浮颗粒物 监测频次：非甲烷总烃监测 1 小时均值，监测 3 天；总悬浮颗粒物监测 24 小时均值，监测 3 天</p> <p>声环境噪声 监测点位：在厂界南侧敏感点官底村设 1 个监测点，共设 1 个监测点位 监测项目：等效连续 A 声级 监测频次：昼、夜各 1 次，连续监测 2 天</p>		
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ194-2017 《声环境质量标准》GB 3096-2008		
监测仪器及编号	环境空气颗粒物综合采样器/ZR-3922/(ZXJC-YQ-005)、多功能声级计/AWA6228+ (ZXJC-YQ-011)、便携式风向风速仪 PLC-16025/(ZXJC-YQ-047)、声级校准器 /AWA6221A/(ZXJC-YQ-033)		
备注	/		

2. 检测依据

检测依据				
检测类别	检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	检出限
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	气相色谱仪 /GC9790 II/ ZXJC-YQ-051	0.07mg/m ³
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 及修改单 生态环境部公告 2018 年第 31 号	PR 系列天平（十万分之一） PX85ZH ZXJC-YQ-023	0.001mg/m ³

监测报告

泽希检测（综）202110021 号

第 2 页 共 3 页

检测依据				
检测类别	检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	检出限
声环境噪声	等效连续 A 声级	声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计/ AWA6228+/ ZXJC-YQ-011	/

3.监测结果

环境空气（1 小时均值）							
监测点位	采样日期	监测频次	非甲烷总烃 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
项目地西南 侧	2021.10.22	第 1 次	0.65	10.5	95.7	1.2	东北
		第 2 次	0.80	12.3	95.6	1.5	东北
		第 3 次	0.75	14.9	95.5	1.0	东北
		第 4 次	0.88	13.2	95.5	1.3	东北
	2021.10.23	第 1 次	0.70	9.8	95.7	1.6	东北
		第 2 次	0.79	11.5	95.6	1.3	东北
		第 3 次	0.60	13.6	95.5	1.1	东北
		第 4 次	0.82	12.1	95.6	1.4	东北
	2021.10.24	第 1 次	0.69	13.5	95.5	1.4	东北
		第 2 次	0.85	15.6	95.4	1.1	东北
		第 3 次	0.74	18.9	95.3	1.7	东北
		第 4 次	0.62	16.1	95.4	1.5	东北
环境空气（24 小时均值）							
监测点位	采样日期	总悬浮物颗粒 (µg/m ³)	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	
项目地西南 侧	2021.10.22	151	14.5	95.5	1.1	东北	
	2021.10.23	162	13.1	95.5	1.4	东北	
	2021.10.24	188	18.5	95.3	1.8	东北	

监测报告

泽希检测 (综) 202110021 号

第 3 页 共 3 页

声环境噪声							
气象条件	监测日期		昼间			夜间	
	2021.10.22		晴、东北风、1.2m/s			晴、北风、1.5m/s	
仪器校准	测量日期		校准声级 dB(A)				备注 (标准值: 94.0)
			测量前		测量后		
	测量值	示值差值	测量值	示值差值			
	2021.10.22	昼间	93.6	0.4	93.9	0.1	
夜间		93.8	0.2	93.8	0.2		
监测频次	2021.10.22						
监测点位	昼间 (dB(A))			夜间 (dB(A))			
厂界南侧敏感点官底村	50			40			

监测点位示意图



备注：本结果仅对本次监测负责。

编制人：桂琦

室主任：[Signature]

审核人：[Signature]

签发人：[Signature]

签发日期：2021 年 10 月 28 日

