



182712055040

有效期至2024年05月23日

副本

监测报告

PHJC-201811-ZS019

项目名称: 渭南市美和纸塑制品有限公司纸塑制品项目
声环境质量现状监测

委托单位: 陕西省现代建筑设计研究院

报告日期: 二〇一八年十一月二十三日



西安普惠环境检测技术有限公司

检验检测专用章



监 测 报 告

PHJC-201811-ZS019

第 1 页 共 2 页

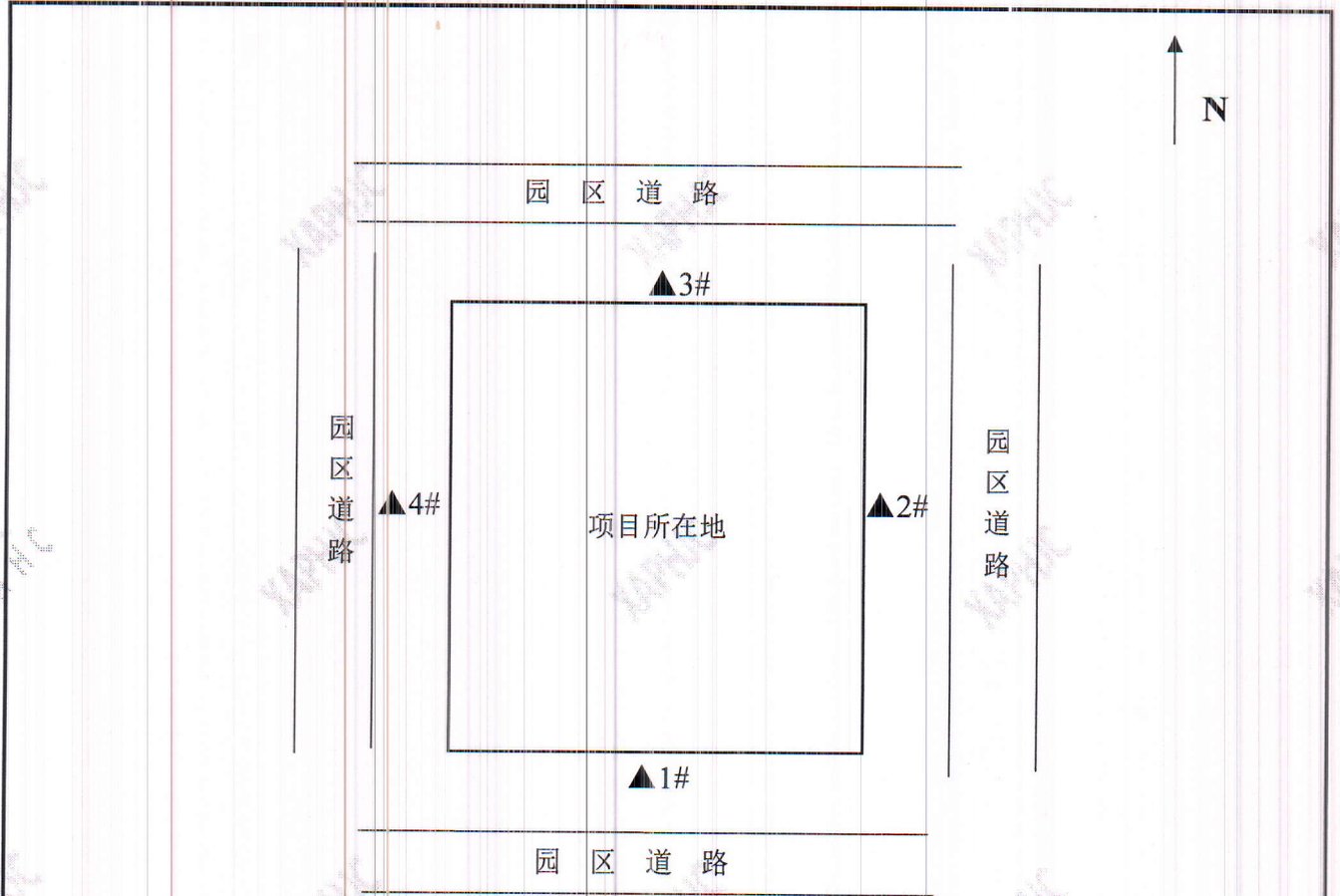
项目名称	渭南市美和纸塑制品有限公司纸塑制品项目声环境质量现状监测			
项目地址	渭南市临渭区小微企业创业园区内			
监测性质	委托性监测			
监测点位/ 频次	点位：项目地厂界四周各布设 1 个噪声监测点位 频次：昼间、夜间各监测 1 次，监测 1 天			
监测依据	《声环境质量标准》（GB 3096-2008）			
监测仪器型号/ 编号	AWA5688 型多功能声级计/PH-076			
校准仪器型号/ 编号	AWA6221B 型声校准器/FPH-016			
监测日期	2018 年 11 月 20 日			
仪器校准值	声级校准器 声压级 94.0±0.3dB	2018 年 11 月 20 日	测量前	94.0dB
			测量后	93.8dB
监测结果				
单位：dB (A)				
测量点位/ 编号	2018 年 11 月 20 日			
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	
1#		53.3	41.9	
2#		53.9	44.1	
3#		53.0	42.8	
4#		53.1	43.8	
气象条件	天气：晴；风速 1.5m/s		天气：晴；风速 1.8m/s	



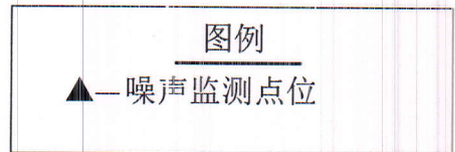
监测报告

PHJC-201811-ZS019

第 2 页 共 2 页



噪声监测点位示意图



备注	<p>1、本次监测项目、点位及频次按委托方要求进行；</p> <p>2、本项目所在厂房共 3F，1F 为印刷厂，2F 为本项目所在地，3F 为空厂房；</p> <p>3、本次监测结果仅对本次测量点位测试结果有效。</p>
----	--

编制人: 王、王 部门主任: [Signature] 审核人: 18A 签发人: [Signature]
 2018年11月23日 2018年11月23日 2018年11月23日 2018年11月23日

