



监 测 报 告

西华监（现）字（2018）第 1201 号

项目名称：渭南思普佳塑料彩印有限公司年产 300 吨
塑料彩印生产项目环境质量现状监测

委托单位：北京尚世环境科技有限公司



西安华测环保技术有限公司

2018 年 12 月 11 日



监测报告

报告编号：西华监（现）字（2018）第 1201 号

第 1 页 共 3 页

监测类别	特征污染物	采样人	刘亮嘉 伍国章 严雷松	
被测单位 地址	陕西省西安市临渭区双创基地明光路 4 号厂区 4 号车间			
监测地点	本次监测按照委托方监测方案确定的点位布点，即在项目所在地设 1 个监测点位，详见附图。			
监测项目 监测频次	非甲烷总烃 3 次/1 天，连续监测 7 天			
采样方式	按照委托方监测方案确定的点位布点，按照规范要求全玻璃注射器采样	样品数量	21	
采样日期	2018 年 11 月 26 日~12 月 2 日	分析日期	2018 年 11 月 27 日~12 月 3 日	
监测目的	了解项目所在区域特征污染物浓度			
监测规范	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ 194-2017			
分析项目	检测方法	检出限	主要监测分析仪器、设备名称 仪器编号及有效日期	检测 人员
非甲烷 总烃 (以碳计)	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 HJ604-2017	0.07 mg/m ³	SP-2100A 气相色谱仪 (XAHC009 2020.7.17)	马亚荣
监测结果 (E: 109°30'24"N: 34°26'35")				
日期	频次	样品编号 SPJ-181129	监测值 mg/m ³	
11 月 26 日	第一次	A20101	0.95	
	第二次	A20102	1.04	
	第三次	A20103	0.99	
11 月 27 日	第一次	B20101	1.03	
	第二次	B20102	1.10	
	第三次	B20103	0.83	
11 月 28 日	第一次	C20101	0.91	
	第二次	C20102	0.93	
	第三次	C20103	1.12	

监测报告

报告编号：西华监（现）字（2018）第 1201 号

第 2 页 共 3 页

监测结果 (E: 109°30'24"N: 34°26'35")			
日期	频次	样品编号 SPJ-181129	监测值 mg/m ³
11 月 29 日	第一次	D20101	1.02
	第二次	D20102	0.92
	第三次	D20103	1.22
11 月 30 日	第一次	E20101	1.00
	第二次	E20102	1.16
	第三次	E20103	0.96
12 月 1 日	第一次	F20101	1.10
	第二次	F20102	1.14
	第三次	F20103	1.06
12 月 2 日	第一次	G20101	1.23
	第二次	G20102	1.12
	第三次	G20103	0.95
备注	本次监测结果仅对本次样品负责。		

—本页以下空白—

监测报告

报告编号：西华监（现）字（2018）第 1201 号

第 3 页 共 3 页

监测类别	环境噪声		监测人员	刘亮嘉 伍国章 严雷松		
被测单位 地址	陕西省西安市临渭区双创基地明光路 4 号厂区 4 号车间					
监测点位	本次监测在项目所在地设 4 个监测点，即 1#（北厂界）、2#（东厂界）、3#（南厂界）、4#（西厂界），详见附图。					
监测频次	各点位昼间、夜间各监测 1 次/天，监测 1 天		现场监测 气象条件	风速小于 3m/s		
监测目的	了解项目所在域声环境质量		监测因子	等效连续 A 声级		
监测仪器	仪器型号	AWA5688	校准仪器	仪器型号	AWA6221A	
	仪器编号	XAHC053		仪器编号	XAHC006	
	有效日期	2019.6.26		有效日期	2019.11.17	
监测日期	2018 年 11 月 30 日	仪器校准 (94.00dB(A))	测量前	93.8dB(A)	测量后	93.8dB(A)
监测规范	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)					
评价标准	/					
监测结果 (dB (A))						
类别		昼间 (11:00~11:50)		夜间 (22:10~22:45)		
点位		编号 SPJ-181129	监测值	编号 SPJ-181129	监测值	
1#	E:109°30'24" N:34°26'35"	A90101	42.0	A90102	38.3	
2#	E:109°30'25" N:34°26'35"	A90201	43.5	A90202	38.1	
3#	E: 109°30'24" N:34°26'34"	A90301	42.5	A90302	39.3	
4#	E:109°30'23" N:34°26'35"	A90401	44.3	A90402	39.6	
备注	1.本监测结果仅对本次监测样品有效; 2.测量仪器测量前后现场校准值小于 0.5dB(A), 测量结果有效。					

编写: *张*

复核: *李*

审核: *李*

签发: *张*

2018 年 12 月 11 日

2018 年 12 月 11 日

2018 年 12 月 11 日

2018 年 12 月 11 日





附图 监测点位示意图