

正本

附件6.1 环境质量监测报告



152700140304
有效期至2021年11月21日

监测报告

(报告编号: KC2021HB04420)

项目名称: 扩建年产 200 吨塑料彩印生产线项目
委托单位: 渭南思普佳塑料彩印有限公司

陕西阔成检测服务有限公司

2021年04月30日



一、环境空气

1-1 环境空气监测分析方法

表 1 环境空气监测分析方法

监测项目	监测方法	检出限	分析仪器
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ 604-2017	0.06 (mg/m ³)	GC7890 型气相色谱仪 (编号: KCYQ-G-399)

1-2 废气监测结果

表 2 环境空气监测结果

监测点位	采样时间	监测时间	非甲烷总烃 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
1O 厂界 1#下风向 (N34°26'39.65" E109°30'4.33")	04 月 17 日	02:00	1.45	7.3	95.53	1.1	东北
		08:00	1.39	9.4	95.46	1.2	东北
		14:00	1.51	19.2	95.26	1.1	东北
		20:00	1.34	13.6	95.38	1.2	东北
		最大值	1.51	/	/	/	/
	04 月 18 日	02:00	1.48	7.1	95.55	1.1	东北
		08:00	1.46	8.9	95.49	1.1	东北
		14:00	1.39	19.2	95.26	1.1	东北
		20:00	1.35	13.6	95.38	1.1	东北
		最大值	1.48	/	/	/	/
	04 月 19 日	02:00	1.30	6.3	95.51	1.2	东
		08:00	1.43	9.3	95.45	1.2	东
		14:00	1.38	19.2	95.26	1.1	东
		20:00	1.35	13.5	95.39	1.1	东
		最大值	1.43	/	/	/	/

陕西阔成检测服务有限公司
监测报告

KC2021HB04420

第 3 页 共 3 页

二、噪声

2-1 噪声监测仪器校准

表 3

噪声监测仪器校准

校准日期	校准仪器	监测仪器	声校准器标准值 dB(A)	仪器校准值 (监测前) dB(A)	仪器校准值 (监测后) dB(A)
04 月 17 日	HS6020 型声校准器 (编号: KCYQ-G-187)	AWA5688 型多功能噪声分析仪 (编号: KCYQ-G-477)	93.50	93.5	93.5
04 月 18 日	HS6020 型声校准器 (编号: KCYQ-G-187)	AWA5688 型多功能噪声分析仪 (编号: KCYQ-G-477)	93.50	93.5	93.5
备注	监测前后校准误差均不超过 0.5 dB(A), 满足监测规范的要求。				

2-2 噪声监测分析方法

表 4

噪声监测分析方法

监测项目	监测方法	检出限 dB(A)	监测仪器
厂界噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008	30	AWA5688 型多功能噪声分析仪 (编号: KCYQ-G-477)

2-3 噪声监测结果

表 5

噪声监测结果

监测日期 监测点位	04 月 17 日		04 月 18 日	
	昼间 Leq[dB(A)]	夜间 Leq[dB(A)]	昼间 Leq[dB(A)]	夜间 Leq[dB(A)]
1▲厂界东 (N34°26'39.49"E109°30'6.48")	58	46	58	46
2▲厂界南 (N34°26'39.15"E109°30'4.87")	57	48	57	44
3▲厂界西 (N34°26'39.81"E109°30'3.77")	56	47	54	48
4▲厂界北 (N34°26'40.53"E109°30'5.29")	55	45	55	47

报告编写人: 杨燕

2021 年 4 月 30 日

复核人: [Signature]

2021 年 4 月 30 日

审核人: 杨喆

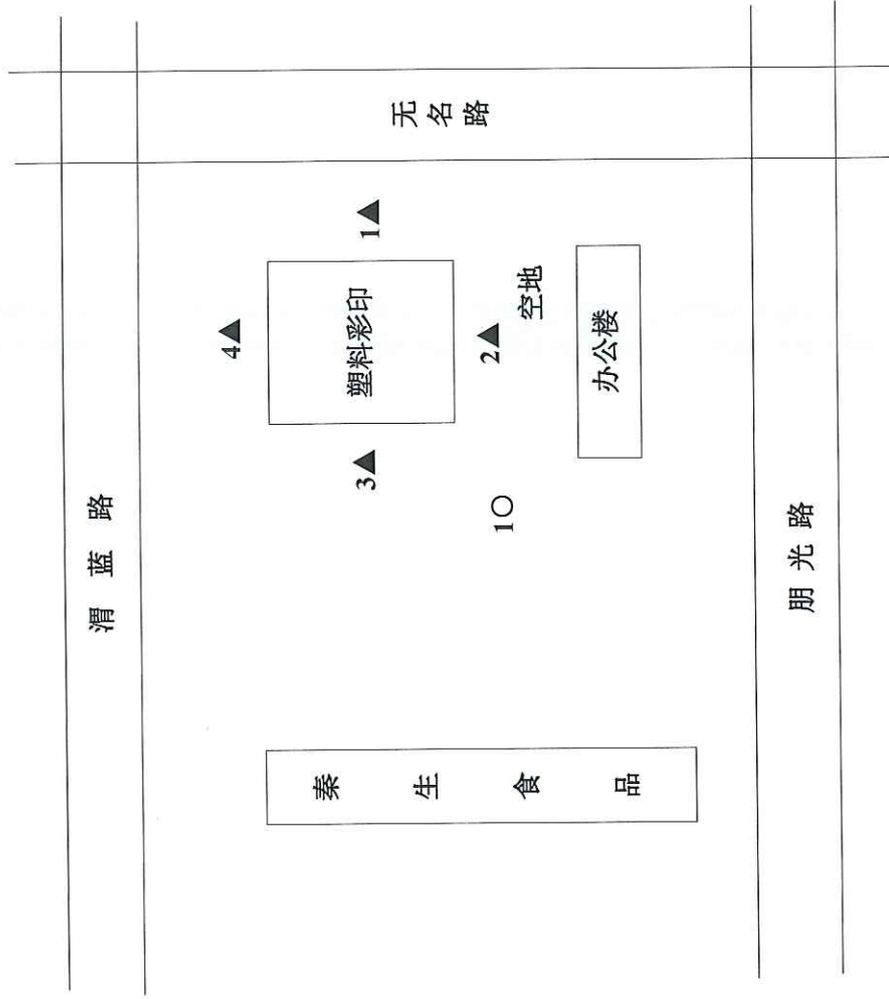
2021 年 4 月 30 日

批准人: [Signature]

2021 年 4 月 30 日



附图：监测点位示意图



图例：
○ 环境空气监测点位
▲ 噪声监测点位