



172701340331

有效期至2023年09月03日

正本

监测报告

金盾检测（现）第 201909008



项目名称：陕西新创一星塑业有限公司加工生产

农药瓶农肥瓶项目环境质量现状监测

委托单位：陕西新创一星塑业有限公司

陕西金盾工程检测有限公司

2019年10月11日



说 明

1、本报告可用于陕西金盾工程检测有限公司出示水和废水（包括大气降水）、废气和环境空气、噪声、土壤、室内空气等项目的监测分析结果。

2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无室主任、审核人、签发人签字无效。

3、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可监测结果。但对于一些不可重复的监测项目，我公司一概不受理。

4、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。

电话：（029）85568191

传真：（029）85568191

邮编：710065

地址：西安市雁塔区含光路南段1号

鹏豪苑3210室

监测报告

金盾检测（现）第 201909008 号

第 1 页 共 5 页

监测信息		
项目名称	陕西新创一星塑业有限公司加工生产农药瓶农肥瓶项目环境质量现状监测	
委托单位	陕西新创一星塑业有限公司	
被测单位	陕西新创一星塑业有限公司	
单位地址	渭南市临渭区周家村街道 88 号	
采样时间	2019 年 9 月 26 日至 2019 年 10 月 2 日	
分析日期	2019 年 9 月 26 日至 2019 年 10 月 9 日	
监测项目	环境空气	非甲烷总烃
	噪声	等效连续 A 声级
监测点位及频次	环境空气	在项目厂址处、厂址下风向韩家村各设 1 个监测点，监测小时值，连续监测 7 天。
	噪声	在厂界四周及西赵村各设 1 个监测点位，昼夜各 1 次，监测 2 天。
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017） 《声环境质量标准》（GB/3096-2008）	
监测仪器	DYM3 气温气压表、AWA6228+型多功能声级计、DEM-6 风速风向仪、AWA6221A 型声级校准器	

分析依据

类型	监测项目	方法来源	检出限	仪器名称型号
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	0.07mg/m ³	GC4000A 型 气相色谱仪
噪声	等效连续 A 声级	《声环境质量标准》 GB/3096-2008	/	AWA6228+型 多功能声级计

环境空气监测结果

环境空气小时值监测结果

监测时间	监测点位	监测频次	非甲烷总烃 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2019.9.26	项目厂址处	02: 00	1.29	15.1	96.4	东北	1.6
		08: 00	1.21	19.6	96.3	东北	1.7
		14: 00	1.20	26.1	96.1	东北	1.5
		20: 00	1.25	20.1	96.3	东北	1.6

监测报告

金盾检测（现）第 201909008 号

环境空气小时值监测结果

监测时间	监测点位	监测频次	非甲烷总烃 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2019.9.27	项目厂址处	02: 00	0.99	15.4	96.4	东北	1.5
		08: 00	1.20	20.0	96.3	东北	1.5
		14: 00	1.21	25.9	96.1	东北	1.7
		20: 00	1.10	20.8	96.3	东北	1.6
2019.9.28		02: 00	1.00	16.4	96.5	东北	2.0
		08: 00	0.93	18.3	96.4	东北	1.9
		14: 00	0.93	26.3	96.1	东北	2.1
		20: 00	1.00	20.6	96.3	东北	1.8
2019.9.29		02: 00	1.18	16.9	96.4	东北	2.0
		08: 00	1.16	20.1	96.3	东北	1.8
		14: 00	1.06	27.8	96.1	东北	1.9
		20: 00	1.24	21.4	96.2	东北	1.8
2019.9.30		02: 00	1.10	17.2	96.3	东北	1.9
		08: 00	1.10	20.6	96.2	东北	1.7
		14: 00	0.96	29.8	96.0	东北	1.8
		20: 00	0.99	22.4	96.2	东北	1.8
2019.10.1	02: 00	1.05	15.4	96.5	东北	2.1	
	08: 00	0.94	16.7	96.5	东北	2.0	
	14: 00	0.88	22.3	96.3	东北	2.0	
	20: 00	1.07	20.1	96.4	东北	1.9	
2019.10.2	02: 00	1.08	16.8	96.4	东北	1.7	
	08: 00	1.12	18.4	96.3	东北	1.6	
	14: 00	1.05	27.1	96.0	东北	1.7	
	20: 00	0.93	21.4	96.2	东北	1.5	

监测报告

金盾检测（现）第 201909008 号

第 3 页 共 5 页

环境空气小时值监测结果

监测时间	监测点位	监测频次	非甲烷总烃 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2019.9.26	厂址下风向 韩家村	02: 00	1.49	14.8	96.4	东北	1.6
		08: 00	1.33	18.9	96.3	东北	1.7
		14: 00	1.42	25.4	96.1	东北	1.5
		20: 00	1.44	21.0	96.3	东北	1.6
2019.9.27		02: 00	1.34	14.9	96.4	东北	1.5
		08: 00	1.32	19.6	96.3	东北	1.5
		14: 00	1.27	25.6	96.1	东北	1.7
		20: 00	1.29	20.5	96.3	东北	1.6
2019.9.28		02: 00	1.29	16.0	96.5	东北	2.0
		08: 00	1.33	18.1	96.4	东北	1.9
		14: 00	1.15	25.4	96.1	东北	2.1
		20: 00	1.43	19.8	96.3	东北	1.8
2019.9.29		02: 00	1.32	15.9	96.4	东北	2.0
		08: 00	1.33	20.0	96.3	东北	1.8
		14: 00	1.27	26.8	96.1	东北	1.9
		20: 00	1.27	21.0	96.2	东北	1.8
2019.9.30	02: 00	1.31	17.1	96.3	东北	1.9	
	08: 00	1.13	20.1	96.2	东北	1.7	
	14: 00	1.34	28.9	96.0	东北	1.8	
	20: 00	1.29	22.3	96.2	东北	1.8	
2019.10.1	02: 00	1.21	15.1	96.5	东北	2.1	
	08: 00	1.24	16.4	96.5	东北	2.0	
	14: 00	1.16	22.5	96.3	东北	2.0	
	20: 00	1.19	20.3	96.4	东北	1.9	

监测报告

金盾检测（现）第 201909008 号

环境空气小时值监测结果

监测时间	监测点位	监测频次	非甲烷总烃 (mg/m ³)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2019.10.2	厂址下风向韩家村	02: 00	1.19	16.4	96.4	东北	1.7
		08: 00	1.12	18.1	96.3	东北	1.6
		14: 00	1.27	26.9	96.0	东北	1.7
		20: 00	1.14	22.3	96.2	东北	1.5

噪声监测结果

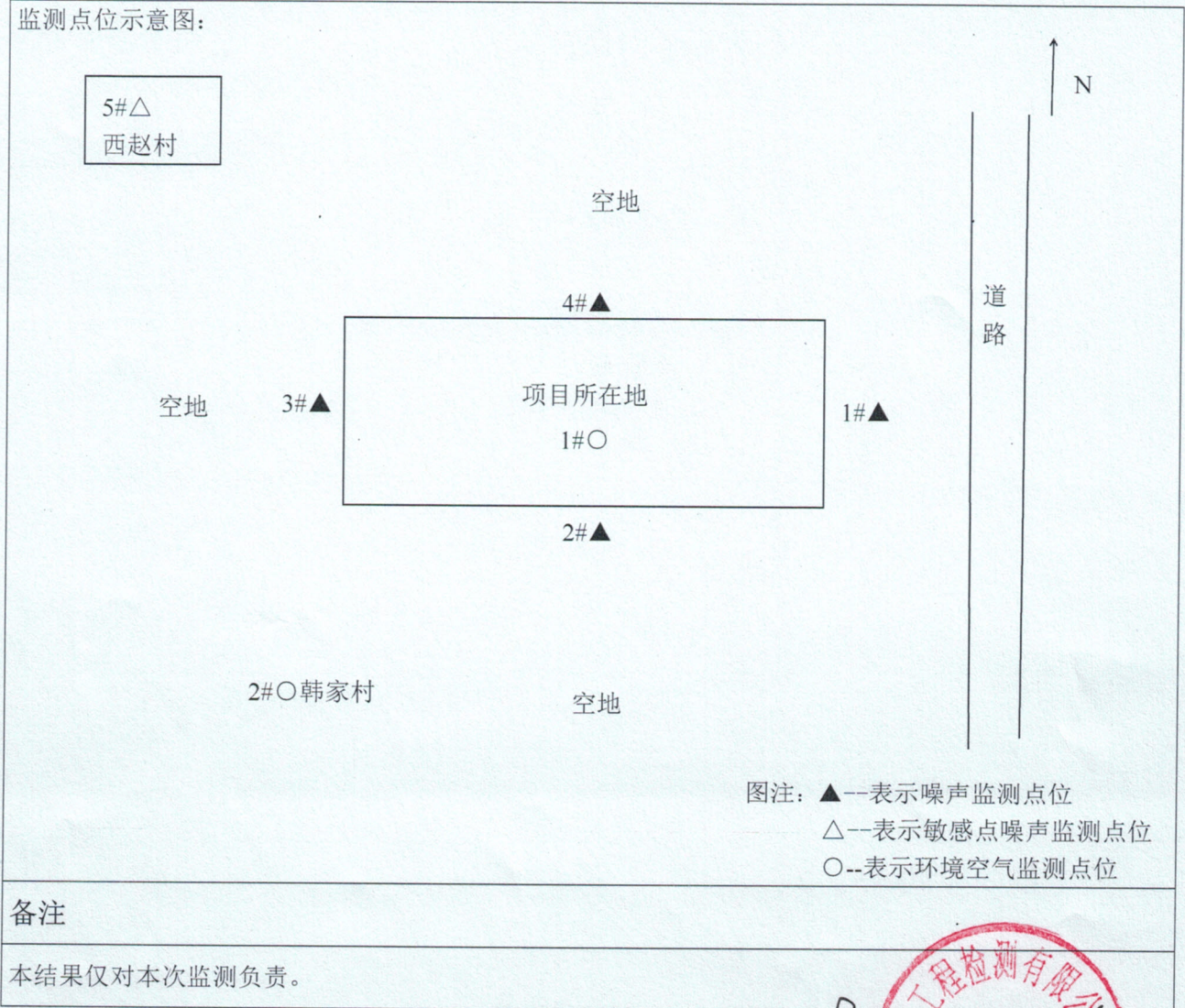
气象条件	监测日期	昼间		夜间	
	2019.9.26	晴、东北风、1.5m/s		晴、东北风、1.7m/s	
	2019.9.27	晴、东北风、1.5m/s		晴、东北风、1.6m/s	
仪器校准	2019.9.26	监测前 dB (A)		93.8	
		监测后 dB (A)		93.9	
	2019.9.27	监测前 dB (A)		93.8	
		监测后 dB (A)		93.9	
监测日期	2019.9.26		2019.9.27		
	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	
1#厂界东	57	48	58	47	
2#厂界南	55	46	56	45	
3#厂界西	54	44	54	44	
4#厂界北	56	45	55	46	
5#西赵村	53	42	52	43	

监测报告

金盾检测（现）第 201909008 号

第 5 页 共 5 页

监测点位示意图：



备注

本结果仅对本次监测负责。

编制人：苏洋洋

室主任：陈庆媛

审核人：梁小娟

签发人：[Signature]

2019年10月11日

2019年10月11日

2019年10月11日

2019年10月11日

