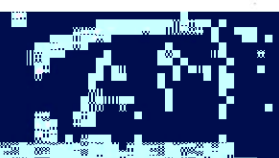
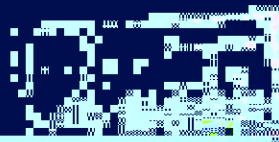


ZST-04-JJB002-4.0



检测报告





2、报告无编制者、复核者、审核者、签字人员签字生效。报告涂改

1. 本环评报告编制过程中，编制者、复核者、审核者、签字人员均无签字，报告无效。

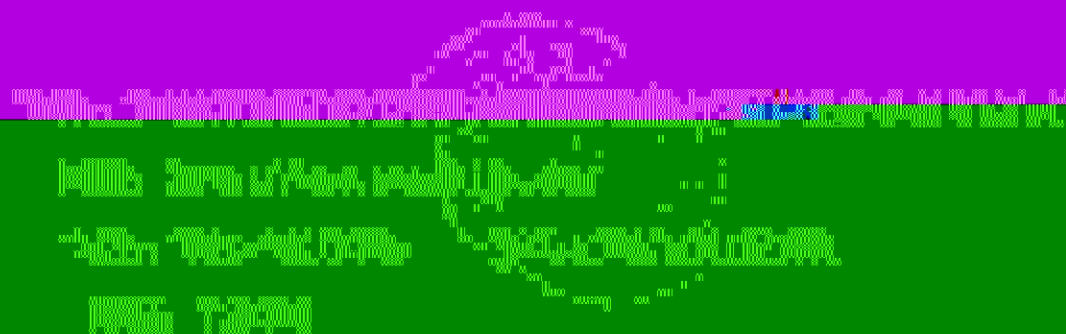
2. 本环评报告编制过程中，编制者、复核者、审核者、签字人员均无签字，报告无效。

3. 本环评报告编制过程中，编制者、复核者、审核者、签字人员均无签字，报告无效。

4. 本环评报告编制过程中，编制者、复核者、审核者、签字人员均无签字，报告无效。

5. 本环评报告编制过程中，编制者、复核者、审核者、签字人员均无签字，报告无效。

6. 本环评报告编制过程中，编制者、复核者、审核者、签字人员均无签字，报告无效。



一、项目信息

项目名称	袁大滩煤矿二号回风立井及附属工程项目建设竣工环境保护验收监测		
项目地址	榆林市榆阳区小纪汗镇奔滩村		
受检单位名称	袁大滩煤矿		
联系方式	13809126346		
样品类型	无组织废气、工业企业厂界环境噪声		
监测目的	验收监测		
采样/现场检测时间	2026.04.01-2026.04.02		
实验室分析时间	2026.04.01-2026.04.08		
采样人员	杨忠、高兴		
分析人员	杨丽媛		

二、检测内容

样品类型	检测点位	检测项目	检测频次
无组织废气	1#工业场地上风向	总悬浮颗粒物	3次/日
	2#工业场地下风向		
	3#工业场地下风向		
	4#工业场地下风向		
工业企业厂界环境噪声	东北厂界	昼间等效连续 A 声级、夜间等效连续 A 声级	1次/日 监测 2 日
	东南厂界		
	西南厂界		
	西北厂界		

三、样品信息

3.1 无组织废气样品信息

样品种类	点位名称	检测项目	样品编号	样品状态
无组织废气	1#工业场地上风向	总悬浮颗粒物	ZSHC2603079-QW-1-1-1-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-1-1-2-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-1-1-3-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-1-2-1-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-1-2-2-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-1-2-3-1	玻璃纤维滤膜完好
	2#工业场地下风向	总悬浮颗粒物	ZSHC2603079-QW-2-1-1-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-2-1-2-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-2-1-3-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-2-2-1-1	玻璃纤维滤膜完好

样品名称	检测点位	检测项目	样品编号	样品状态
			ZSHC2603079-QW-3-1-1-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-3-1-2-1	玻璃纤维滤膜完好
	3#工业场地下风向		ZSHC2603079-QW-3-2-1-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-3-2-2-1	玻璃纤维滤膜完好
			ZSHC2603079-QW-3-2-3-1	玻璃纤维滤膜完好
	无组织废气	总悬浮颗粒物	ZSHC2603079-QW-4-1-1-1	玻璃纤维滤膜完好
完好			ZSHC2603079-QW-4-1-2-1	玻璃纤维滤膜完好
完好			ZSHC2603079-QW-4-1-3-1	玻璃纤维滤膜完好
膜完好			ZSHC2603079-QW-4-2-1-1	玻璃纤维滤膜完好
膜完好			ZSHC2603079-QW-4-2-2-1	玻璃纤维滤膜完好
玻璃纤维滤膜完好			ZSHC2603079-QW-4-2-3-1	玻璃纤维滤膜完好

3.2 噪声样品信息

样品编号	样品种类	检测点位	检测项目	备注
ZSHC2603079-ZS-1-1-1			昼间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-1-1-1
ZSHC2603079-ZS-1-2-1		东北厂界	昼间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-1-2-1
ZSHC2603079-ZS-1-1-2			夜间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-1-1-2
ZSHC2603079-ZS-1-2-2			昼间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-1-2-2
ZSHC2603079-ZS-2-1-1			昼间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-2-1-1
ZSHC2603079-ZS-2-2-1		东南厂界	昼间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-2-2-1
ZSHC2603079-ZS-2-1-2			夜间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-2-1-2
ZSHC2603079-ZS-3-1-2		西南厂界	夜间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-3-1-2
ZSHC2603079-ZS-3-2-2			昼间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-3-2-2
ZSHC2603079-ZS-4-2-1		西北厂界	昼间等效连续 A 声级	ZSHC2603079-ZS-4-2-1

III 采样依据及采样仪器

样品种类	监测依据	仪器名称、型号及编号
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声呐仪器 ANA 6800A 型 E-A-2025-025
环境噪声	GB 12348-2008	风向风速仪 KM-F70 E-A-2025-012
无组织废气	环境空气质量标准 GB 3095-2012 及修改单	环境空气综合采样器 崂应 2050 型 E-A-2023-023
		环境空气气态污染物采样器 崂应 2050 型 E-A-2023-024
		环境空气颗粒物综合采样器 器 2R-5 型 E-A-2022-005
		综合大气采样器 TW-2300 E-A-2025-044
综合大气采样器 TW-2300 E-A-2025-044		综合大气采样器 TW-2300 E-A-2025-044
		风向风速仪 KM-F70 E-A-2025-012

五、检测方法和使用仪器

样品种类	检测项目	检测方法	使用仪器
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	天平 AUW1202D 型 E-A-2025-017
工业企业厂界环境噪声	昼间等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	功能声级计 XWA6228+ E-A-2025-044

六、质量保证与质量控制

严格按照国家监测技术规范和技术标准进行；
 为保证监测工作科学、公正、合理，本次监测严格按照国家监测技术规范和技术标准进行；
 监测仪器经检定合格，并在有效期内使用；
 监测数据经审核合格。

七、检测结果

7.1 无组织废气检测结果

检测频次			检测项目	检测点位	第一
第一次	第二次	第三次			
196	190	185	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1#工业场地上风向	20
355	322	318		2#工业场地下风向	
402	304	255		3#工业场地下风向	
308	406	389		4#工业场地下风向	
375	372	427			
423	395	491			
420	364	383			

7.2 噪声检测结果

检测类别	检测点位	检测项目	检测日期	检测结果(dB(A))
工业企业厂界环境噪声	东北厂界	昼间等效连续 A 声级	2026.04.01 14:39~14:44	58
		夜间等效连续 A 声级	2026.04.01 22:31~22:36	47
		昼间等效连续 A 声级	2026.04.02 16:52~16:57	58
		夜间等效连续 A 声级	2026.04.02 22:27~22:32	47
		昼间等效连续 A 声级	2026.04.01 14:53~14:58	58
		夜间等效连续 A 声级	2026.04.01 22:43~22:48	48
	东南厂界	昼间等效连续 A 声级	2026.04.02 17:11~17:16	59
		夜间等效连续 A 声级	2026.04.02 22:47~22:52	48
		昼间等效连续 A 声级	2026.04.01 15:07~15:12	57
		夜间等效连续 A 声级	2026.04.01 22:53~22:58	47
		昼间等效连续 A 声级	2026.04.02 17:28~17:33	57
		夜间等效连续 A 声级	2026.04.02 22:57~23:02	48
西北厂界	昼间等效连续 A 声级	2026.04.01 14:28~14:33	56	
	夜间等效连续 A 声级	2026.04.01 22:19~22:24	46	
	昼间等效连续 A 声级	2026.04.02 16:42~16:47	56	
	夜间等效连续 A 声级	2026.04.02 22:15~22:20	46	

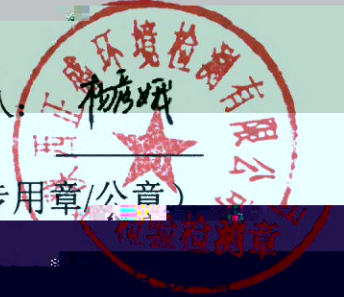
报告编号: ZSHC260307901

附注:

- 1、监测结果仅对本次所测样品有效;
- 2、本次监测项目、点位及频次按委托方要求进行。

编制者: 薛雅琳 复核者: 杨志 审核者: 魏明 签发人: 杨志

(检验检测专用章/公章)



附图:

1.噪声气象参数表

采样日期	采样点位	检测频次	气象参数	
			最大风速(m/s)	天气情况
2026.04.01		第一次	1.9	晴
		第二次	1.8	晴
2026.04.02	东北厂界	第一次	1.9	晴
		第二次	1.8	晴
2026.04.01		第一次	1.9	晴
		第二次	1.8	晴
2026.04.02	东南厂界	第一次	1.9	晴
		第二次	1.8	晴
2026.04.01		第一次	1.9	晴
		第二次	1.8	晴
2026.04.02	西南厂界	第一次	1.9	晴
		第二次	1.8	晴
2026.04.01		第一次	1.9	晴
		第二次	1.8	晴
2026.04.02	西北厂界	第一次	1.9	晴
		第二次	1.8	晴

