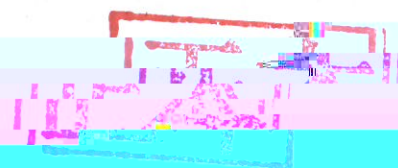


ZST-04-JJB002-4.0



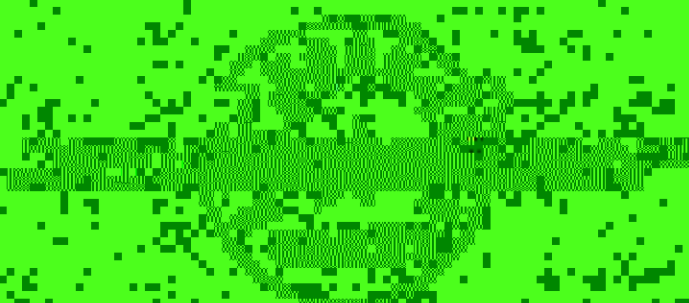
2422702636039

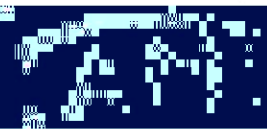
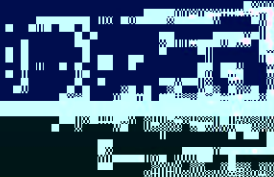
# 检测报告

W = 总重

0.0

18





公 报 京 不 编 理 系 易 做 之 议 告 中 议 告 准 在 议 可 委 于 第 报 生 涂 若 涂 以  
无 效 。

及 其 相 关 信 息 的 断 决 性 的 决 议

三 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

一 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

二 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

三 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

决 议

一 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

二 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

三 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

四 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

五 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

六 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

七 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

八 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

九 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

十 是 本 部 对 上 述 情 况 进 行 核 查 后 认 为 有 违 法 行 为 的 情 况 。

### 一、项目信息

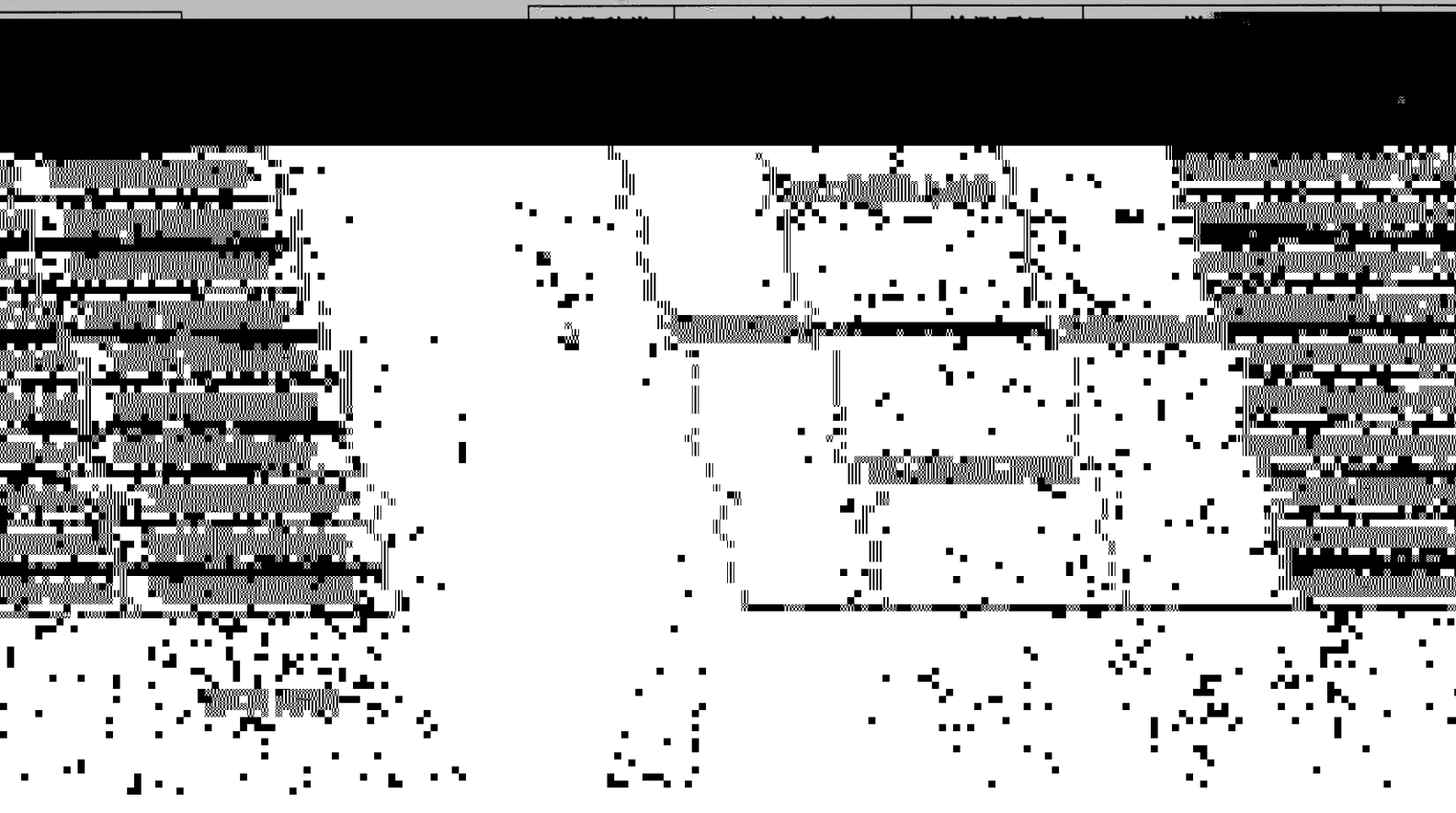
项目名称	袁大滩煤矿二号回风立井及附属工程项目建设竣工环境保护验收监测
项目地址	榆林市榆阳区小纪汗镇奔滩村
受检单位名称	袁大滩煤矿
联系方式	13809126346
样品类型	无组织废气
监测目的	验收监测
采样/现场检测时间	2026.04.01-2026.04.02
实验室分析时间	2026.04.01, 2026.04.08
采样人员	杨忠、高兴
分析人员	杨丽媛

### 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 监测频次
	2#工业场地下风向		
	3#工业场地下风向		
	4#工业场地下风向		
环境噪声	东北厂界	等效连续A声级	1次/日 监测频次
	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



报告编号: ZSHC260307996

样品名称	检测名称	检测项目	样品编号	样品状态
			ZSHC260307996-3-1-1	玻璃纤维增强塑料

III 样品依据及采样仪器

样品种类	监测依据	仪器名称、型号及编号
环境噪声	GB 12348-2008	风向风速仪 KM-E70 E-A-2025-012
		环境空气综合采样器 响应 2050 型
		E-A-2025-013
		环境空气综合采样器 响应 2050 型
		E-A-2023-024
无组织废气	GB 3095-2012 及其修改单	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-9324
		E-A-2022-005
		综合大气采样器 TW-2300 E-A-2025-
		综合大气采样器 TW-2300 E-A-20-
		风向风速仪 KM-E70 E-A-

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	定重量法 HJ 1263-2022	E-A-2025-021、 电子天平 AUW220R 型 E-A-2025-017
环境噪声	厂界环境噪声	等效连续 A 声级	多功能声级计 AWA6228+ □ A.2A.2.0.24.00.1

六、质量保证与质量控制

为保证监测工作科学、公正、合理,本项监测严格按照国家环保标准及有关规定进行,监测仪器经检定合格,并在有效期内使用。监测人员经过专业培训,持证上岗。监测过程中严格执行质量控制程序,确保监测数据准确可靠。

七、检测结果

7.1 无组织废气检测结果

检测频次	第一次			第二次			第三次			检测日期	检测项目	检测地点
	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
工业场地上风向	200	210	190	205	215	195	200	210	190	2026.04.01	总悬浮颗粒物	1#工业
工业场地下风向	355	322	318	340	310	330	350	320	315	2026.04.02	总悬浮颗粒物	2#工
3#工业场地下风向	308	306	389	300	295	390	305	300	385	2026.04.01	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	

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))
		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
	东北厂界	昼间等效连续 A 声级	2026.04.02	58

报告编号: ZSHC260307901

附注:

1、监测结果仅供参考,不作为法律依据;

2、本次监测



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	东北厂界	第一次	1.9	晴
		第二次	1.9	晴
2026.04.02	东北厂界	第一次	1.9	晴
		第二次	1.9	晴
2026.04.01	东北厂界	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	西南厂界	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	西南厂界	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

2. 无组织废气气象参数表

采样日期	检测频次	气象参数		
		风向	风速(m/s)	气温(°C)
2026.04.01	第一次	西南	1.9	18.6
	第二次	西南	1.8	19.1
	第三次	西南	1.9	21.3
2026.04.02	第一次	西南	2.0	16.8
	第二次	西南	1.9	19.6

检测日期	及编号	及编号
夜间		

