

ZST-04-JJB002-4.0



24227122636039



检测报告

1. 检测依据: 依据 GB/T 191-2008 标准进行跌落试验。
2. 检测项目: 跌落试验。
3. 检测过程: 将样品置于跌落试验机上, 按照标准要求进行跌落。
4. 检测结果: 样品在跌落过程中未发生损坏, 符合标准要求。
5. 检测结论: 样品符合 GB/T 191-2008 标准要求。

检测日期: 2024年10月10日

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
样品类别	工业废气
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2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		
	东北厂界		
	东南厂界		
西南厂界	厂界等效连续A声级	监测2日	
西北厂界	厂界等效连续A声级	监测2日	

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
			ZSHC260307996-3-1-1	玻璃纤维增强塑料

四、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
------	------	------------

采样日期	采样时间	采样地点	采样高度	采样仪器
------	------	------	------	------

五、等效连续

六、质量保证与质量控制

	第一次	第二次	第三次	日期	监测项目	监测点
上风向	200	219	185	2026.04.01	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1#工业场地
	196	190	185	2026.04.02		
	355	332	338	2026.04.01		
地下风向	402	304	255	2026.04.02	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2#工业场地
	308	406	389	2026.04.01		
	375	372	427	2026.04.02		
工业场地地下风向	420	395	491	2026.04.01	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3#工业场地
	420	364	383	2026.04.02		

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	59.0
		夜间等效连续 A 声级	2026.04.01	47.0

报告编号: ZSHC260307901

附注:

1、监测结果架仗对本次监测样品有效;

2、本次监测:

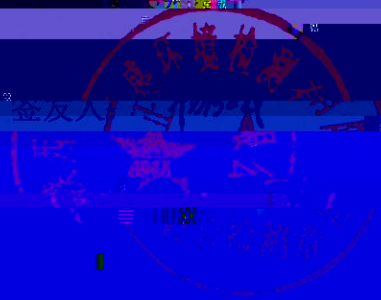
编制者:

何小

审核者:

张明

金友



附页:

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
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	1.8	晴
第一次		1.9	晴	
第二次		1.8	晴	
2026.04.01	东北厂界	第一次	1.9	晴
		第二次	1.8	晴
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
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
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
第一次		1.9	晴	
第二次		1.8	晴	

4. 检测点位示意图

