

ZST-04-JJB002-4.0

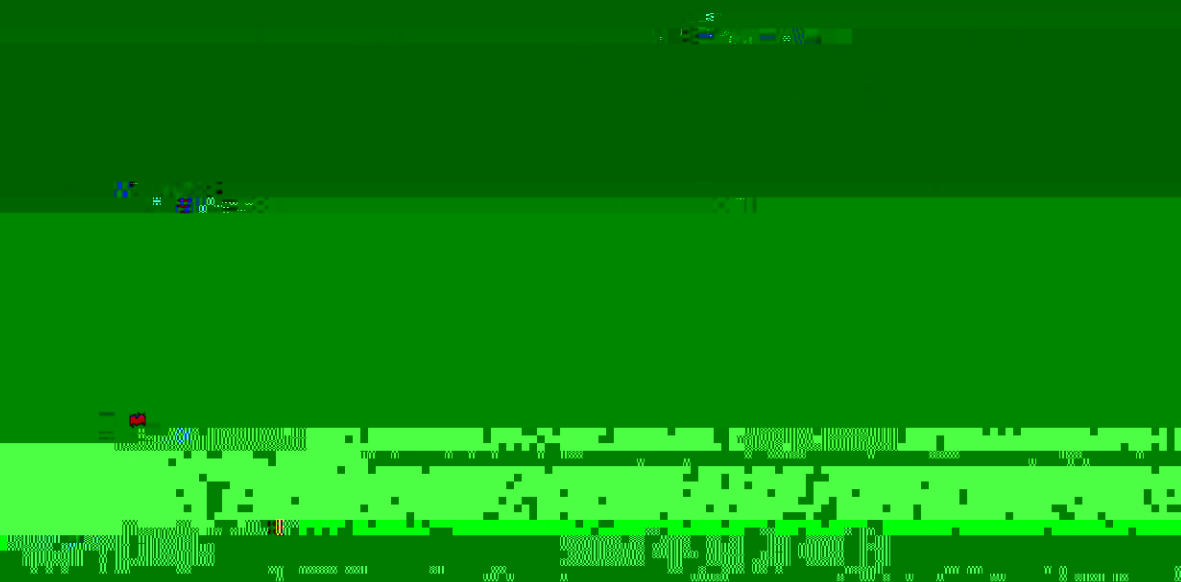


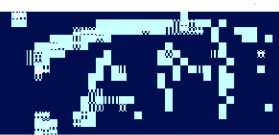
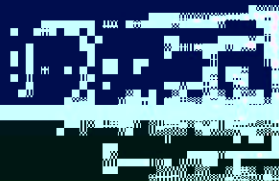
24237102336039



# 检测报告

报告编号: ZGHC260207001





《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)及《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)。

无效。

《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)及《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)。

《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)。

《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)及《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)。

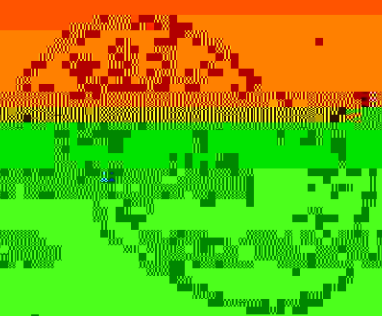
《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)及《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)。

《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)及《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)。

《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)及《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)。

《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)。

《云南省地表水环境功能区划》(滇政发〔2010〕15号)。



云南省生态环境厅  
2023年12月

### 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
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		
工业场界环境噪声	东北厂界	昼间等效连续A声级、夜间等效连续A声级	监测
	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

样品编号	检测项目	样品信息
------	------	------



样品名称	点位名称	检测项目	样品编号	样品状态
			ZSHC2603079901-3-1-1	玻璃纤维增强塑料



### 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	47

昼间等效连续 A 声级	2026.04.02	22:57~23:02	48
夜间等效连续 A 声级	2026.04.01		

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:

张斌

金友



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
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	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	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

