



152721340342
有效期至2021年12月19日

正本

检测报告

No: YCQJ2021155112

项目名称 榆林市杨伙盘煤矿环境现状委托检测（2021年
第4季度）

委托单位 榆林市杨伙盘煤矿

检测类别 委托检测

报告日期 2021年11月25日

榆林市常青环保检测有限公司





声 明 事 项

1. 检测结果栏无“榆林市常青环保检测有限公司检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“榆林市常青环保检测有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告无编制、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
3. 本报告及本机构名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
4. 本机构对检测数据、结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业机密、技术机密。
6. 委托方送样检测数据、结果仅对所检样品有效。
7. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向本机构提出。
8. 本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。

地址：陕西省榆林市高新技术产业园区兴达路环保大楼 2 楼

电话：0912-3851403

邮政编码：719000



榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ2021155112

第 2 页 共 3 页

无组织废气气象参数				
厂界(第一次)	气温 2.1℃,气压 89.0kPa,风速 2.4m/s,风向:西北			
厂界(第二次)	气温 3.1℃,气压 88.9kPa,风速 2.6m/s,风向:西北			
厂界(第三次)	气温 5.3℃,气压 89.0kPa,风速 2.7m/s,风向:西北			
采样仪器	TH-3150 大气与颗粒物组合采样器 (YCQ-026-01~04) 2022.07.24			
厂界无组织排放检测结果				
样品数量	12 张滤膜		采样日期	2021 年 11 月 19 日
样品编号	QWT202111021-1~4-01~03		分析日期	2021 年 11 月 19-23 日
分析项目	检测点位	第一次	第二次	第三次
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	上风向	0.300	0.267	0.283
	下风向 1#	0.650	0.600	0.700
	下风向 2#	0.683	0.617	0.633
	下风向 3#	0.633	0.667	0.683
以下空白				



榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ2021155112

第 1 页 共 3 页

项目名称	榆林市杨伙盘煤矿环境现状委托检测（2021 年第 4 季度）		
委托单位	榆林市杨伙盘煤矿		
检测目的	委托检测		
合同编号	YLCQ-2021-052		
分析方法/依据			
分析项目	分析方法/依据	所用仪器型号/编号/有效期	方法检出限
无组织排放	总悬浮颗粒物 环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法及其修改单 GB/T 15432-1995	BT125D 电子天平 (YCQ-031) 2022.04.01	0.001 mg/m ³
噪声	厂界噪声 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5680 多功能声级计 (YCQ-023) 2022.05.13	--
以下空白			



榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ20211155112

第 3 页 共 3 页

厂界噪声检测结果			
测前校准值: 93.8dB(A)		测后校准值: 93.8 dB(A)	
天气情况	晴, 检测时最大风速为2.7m/s	检测日期	2021年11月19日
检 测 结 果			
测点名称	样品唯一编号	等效声级dB(A)	
		昼间	夜间
厂界西	ZWT202111003-1-01~02	56	49
厂界东	ZWT202111003-2-01~02	57	49
厂界南	ZWT202111003-3-01~02	53	48
厂界北	ZWT202111003-4-01~02	55	47
<p>噪声检测点位图</p> <p style="text-align: right;">▲ 检测点位</p>			
<p>备注: 该检测结果仅对此次样品负责。</p>			

编写人: 张引波 审核人: 王 室主任: 签发人: 张引波
 2021年11月25日 2021年11月25日 年 月 日 2021年11月25日