



152721340342
有效期至2021年12月19日

正本

检测报告

No: YCQJ2021110412

项目名称 榆林市杨伙盘煤矿环境现状委托检测（2021年08月）

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08月24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:YCQJ2021110412

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 08 月）		
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 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				

环保
★
检测

榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ2021110412

第 2 页 共 3 页

无组织废气气象参数				
厂界(第一次)	气温 22.4℃,气压 88.9kPa,风速 2.3m/s,风向:西			
厂界(第二次)	气温 25.7℃,气压 88.8kPa,风速 2.4m/s,风向:西			
厂界(第三次)	气温 27.3℃,气压 88.9kPa,风速 2.2m/s,风向:西			
采样仪器	TMH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 (YCQ-119-01~04) 2021.9.9			
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 08 月 17 日
样品编号	QWT202108028-1~4-01~03		分析日期	2021 年 08 月 17-21 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	0.333	0.350
	下风向 1#	0.633	0.683	0.650
	下风向 2#	0.650	0.700	0.683
	下风向 3#	0.683	0.667	0.633
以下空白				



STATE OF TEXAS

COUNTY OF _____

I, _____, Clerk of said County, do hereby certify that the following is a true and correct copy of the _____

Name of Person	Address	Occupation	Remarks

WITNESSED my hand and the seal of said County at _____ this _____ day of _____ 19____.

Clerk of County



榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ2021110412

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2.1m/s	检测日期	2021年08月17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 1#	ZWT202108020-1-01~02	54	44
厂界 2#	ZWT202108020-2-01~02	53	43
厂界 3#	ZWT202108020-3-01~02	53	43
厂界 4#	ZWT202108020-4-01~02	54	43

噪声检测点位图

▲ 检测点位

备注: 该检测结果仅对此次样品负责。

编写人: [Signature] 审核人: [Signature] 室主任: [Signature] 签发人: [Signature]
 2021年8月24日 2021年8月24日 2021年8月24日 2021年8月24日

