



152721340342  
有效期至2021年12月19日

正本

# 检测报告

No: YCQJ2021030412

项目名称 榆林市杨伙盘煤矿环境现状委托检测（2021年03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03月18日

榆林市常青环保检测有限公司



# 榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ2021030412

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03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) 2021.04.06	0.001 mg/m <sup>3</sup>
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228 多功能声级计 (YCQ-024) 2021.05.21	--
以下空白				



# 榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ2021030412

第 2 页 共 3 页

无组织废气气象参数				
厂界(第一次)	气温:9.4℃,气压 88.7kPa,风速 3.5m/s,风向:东南			
厂界(第二次)	气温:10.7℃,气压:88.7kPa,风速 3.8m/s,风向:东南			
厂界(第三次)	气温:12.5℃,气压:88.5kPa,风速 4.0m/s,风向:东南			
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 03 月 13 日
样品编号	QWT202103019-1~4-01~03		分析日期	2021 年 03 月 13-17 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 <sup>3</sup> )	上风向	0.350	0.383	0.367
	下风向 1#	0.767	0.817	0.817
	下风向 2#	0.783	0.800	0.850
	下风向 3#	0.817	0.833	0.833
以下空白				







152721340342  
有效期至2021年12月19日

正本

# 检测报告

No: YCQJ2021038812

项目名称 榆林市杨伙盘煤矿雨水送样检测  
委托单位 榆林市杨伙盘煤矿  
检测类别 送样检测  
报告日期 2021年04月06日

榆林市常青环保检测有限公司



# 榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ2021038812

第 1 页 共 2 页

项目名称	榆林市杨伙盘煤矿雨水送样检测		
委托单位	榆林市杨伙盘煤矿		
检测目的	送样检测		
合同编号	XY2021-067		
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
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新悦可见分光光度计 (YCQ-042) 2022.03.28	0.025 mg/L
悬浮物	重量法 GB 11901-1989	BSA 224S 电子天平 (YCQ-013) 2022.04.01	4 mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法 HJ 828-2017	50 mL 酸式滴定管 2023.03.30	4mg/L
石油类	紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	T6 新世纪紫外可见分光光度计 (YCQ-010) 2022.03.28	0.01 mg/L
以下空白			

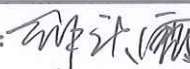
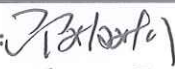




# 榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ2021038812

第 2 页 共 2 页

分析结果			
包装情况	聚乙烯瓶包装完好	样品数量	3 瓶 (P)
样品状态	样品浑浊、黑色、无味	送样日期	2021 年 04 月 01 日
样品编号	SSJ202104001-1-01	分析日期	2021 年 04 月 02-03 日
检测结果			
分析项目	单位	测定值	分析人员
氨氮	mg/L	4.91	韩叶叶
悬浮物	mg/L	354	韩叶叶
化学需氧量	mg/L	18	李玉楼
石油类	mg/L	0.08	尚国成
备注: (1)检出限加“L”表示未检出。 (2)该检测结果仅对来样负责。 (3)本次样品的采集、保存、运输由送样方负责。			

编写人:  审核人:  室主任:  签发人:   
 2021 年 4 月 6 日    2021 年 4 月 6 日    2021 年 4 月 6 日    2021 年 4 月 6 日

