



152721340342  
有效期至2021年12月19日

副本

# 检测报告

No: YCQJ2021109112

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08月23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:YCQJ2021109112

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	XY2021-287		
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) 2022.03.29	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	红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL-480 红外分光测油仪 (YCQ-072) 2022.05.13	0.06 mg/L
<p>以下空白</p>			



Table 1. Summary of the study design and data collection.

Year	Study Design	Sample Size	Response Rate
2001-2002	Randomized Controlled Trial	1000	85%
2003-2004	Quasi-Experimental	1200	78%
2005-2006	Observational Cohort	1500	92%
2007-2008	Case-Control	800	65%
2009-2010	Cross-Sectional	1100	80%

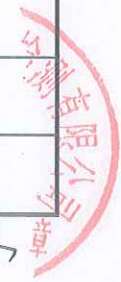


# 榆林市常青环保检测有限公司检测报告

No:YCQJ2021109112

第 2 页 共 2 页

分析结果			
包装情况	玻璃瓶、聚乙烯瓶 包装完好	样品数量	1 瓶 (P)、1 瓶 (G)
样品状态	样品黄色、异味弱	送样日期	2021 年 08 月 19 日
样品编号	SSJ202108044-1-01	分析日期	2021 年 08 月 20-21 日
检测结果			
分析项目	单位	测定值	分析人员
氨氮	mg/L	0.760	韩叶叶
悬浮物	mg/L	12	杨静静
化学需氧量	mg/L	122	韩秀艳
石油类	mg/L	0.07	尚国成
备注: (1)该检测结果仅对来样负责。 (2)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 8月23日    2021年 8月23日    2021年 8月23日    2021年 8月23日

