



212712056051
有效期至2027年12月05日

副本

监测报告

NO: SXGQ-2023-0090 (5) -12

项目名称: 陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司
电化分公司雨水监测

委托单位: 陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司

被测单位: 陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司

报告日期: 2023年09月11日



陕西国秦恒业环保科技有限公司

Shaanxi Guoqin Hengye Environmental Protection Technology Co., LTD

检验检测专用章

说 明

1、报告无“陕西国秦恒业环保科技有限公司检验检测专用章”、无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“陕西国秦恒业环保科技有限公司检验检测专用章”无效。

2、报告无编制者、复核者、审核者、签发人签字无效。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；未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

4、本机构对检验数据、结果的准确性负责，委托方对所提供的产品及其相关信息的真实性负责。

5、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，对检验报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本机构提出。

地址：陕西省榆林市横山区白界镇紫陌园小区3号楼6号商铺

统一社会信用代码：91610825MA70DJBN0T

电话：0912-3595171

邮编：719101



陕西国秦恒业环保科技有限公司监测报告

NO: SXGQ-2023-0090 (5) -12

第1页 共2页

项目名称	陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司电化分公司雨水监测			
委托单位	陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司			
监测地点	神木市柠条塔工业园区			
样品唯一编号	20230090 (5) -SB001-0101			
样品来源	自采	采样人员	赵帅 朱红旗	
联系方式	王伟 18891231880	样品数量	4瓶	
样品状态	液态、浅黄、浑浊	样品固定情况	已固定	
采样日期	2023.09.07	分析日期	2023.09.08	
监测点位及频次	监测点位：雨水收集池；监测频次：监测1天，采样1次。			
分析方法及主要仪器				
监测项目	分析方法及依据	主要仪器名称及编号	检定有效期	检出限
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	JC-102C COD 标准消 解器 (GQ048)	/	4mg/L
		50mL 聚四氟乙烯棕 色滴定管 (GQ123)	2026.05.29	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	N2S 可见分光光度计 (GQ132)	2024.05.29	0.025mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	FB124 内校天平 (GQ024)	2024.05.29	4mg/L
		DHG-9053A 电热鼓 风干燥箱 (GQ020)	2024.05.29	
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	Tu-1810 紫外可见分 光光度计 (GQ080)	2024.05.29	0.01mg/L

陕西国秦恒业环保科技有限公司监测报告

NO: SXGQ-2023-0090 (5) -12

第 2 页 共 2 页

监测结果		
采样点位	雨水收集池	分析人员
监测项目		
化学需氧量 (mg/L)	10	第五文婷
氨氮 (mg/L)	1.67	杨改改
悬浮物 (mg/L)	31	杜学宇
石油类 (mg/L)	0.48	第五文婷
备注	此结果仅对本次委托监测负责。	

编制者: 李艳 复核者: 李平 审核者: 刘心梅 签发人: 张华

签发日期: 2023年9月11日