



副本

212712056051  
有效期至2027年12月05日

# 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 Guodin 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      | 王佳 18801001000                           | 样品数量                      | 1 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 次，采样 1 次。           |                           |            |           |
| 分析方法及主要仪器 |  |                           |            |           |
| 监测项目      | 分析及依据                                    | 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<br>重铬酸盐法<br>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<br>纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009     | N2S 可见分光光度计 (GQ152)       | 2024.05.29 | 0.025mg/L |
| 悬浮物       | 水质 悬浮物的测定<br>重量法<br>GB 11901-1989        | FR124 内标天平 (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<br>紫外分光光度法 (试行)<br>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。 |      |

编制人: 李瑞 复核人: 唐平 审核人: 张竹梅 签发人: 张竹梅

签发日期: 2023年9月11日

