



181412341119



# 检测报告

## TEST REPORT

实验室报告编号: ZK2008171302A

监测类别: 土壤检测

受检单位: 神木市汇能化工有限公司

受检单位: 陕西省榆林市神木市大柳塔镇贾家畔村

联系人: 宋剑

联系方式: 18292234227

邮箱地址: /

检验类别: 送样检测

样品接收日期: 2020.08.25

报告提交日期: 2020.09.02

样品数量: 地下水2个

备注: 1.客户送样, 检测结果仅对来样负责;  
2.“ND”表示检测项目浓度低于方法检出限。



江西志科检测技术有限公司

地址: 中国江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号第6栋6层

邮政编码: 330052

电话: 0791-82205818

邮箱地址: ann.wei@zekchina.cn

网络地址: www.zekchina.cn

报告批准人

编制人: 姜玉珍

审核人:



签发人:

吴平

签发日期: 2020年 09月 03日

申明

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字, 加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效;
- 二、对委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品, 不受理申诉;
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议, 可在收到本报告15日内, 向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可, 超过申诉期限, 概不受理;
- 五、未经许可, 不得复制本报告; 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

| 分析结果<br><br>报告编号: ZK2008171302A<br><br>受检单位: 神木市汇能化工有限公司 |                        |                      | 实验室编号  |       | XZK2008006601 | XZK2008006701 |
|----------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|--------|-------|---------------|---------------|
|                                                          |                        |                      | 样品原标识  |       | D1            | D2            |
|                                                          |                        |                      | 样品状态描述 |       | 无色、液体         | 无色、液体         |
|                                                          |                        |                      | 采样日期   |       | /             | /             |
|                                                          |                        |                      | 样品接收日期 |       | 2020.08.25    | 2020.08.25    |
| 分析指标                                                     | 方法                     | 仪器                   | 检出限    | 单位    | 土壤            | 土壤            |
| 理化                                                       |                        |                      |        |       |               |               |
| 目标组分                                                     |                        |                      |        |       |               |               |
| pH                                                       | GB/T 6920-1986         | pH计 PHS-3C           | -      | 无量纲   | 7.86          | 7.78          |
| 氰化物                                                      | GB/T 5750.5-2006(4.1)  | 紫外分光光度计              | 0.002  | mg/L  | 0.009         | 0.005         |
| 六价铬                                                      | GB/T 5750.6-2006(10.1) | TU-1900              | 0.004  | mg/L  | ND            | ND            |
| 重金属                                                      |                        |                      |        |       |               |               |
| 目标组分                                                     |                        |                      |        |       |               |               |
| 铜                                                        | HJ 776-2015            | Agilent 710          | 0.04   | mg/L  | ND            | ND            |
| 铅                                                        | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)   | Agilent 240Z         | 1      | μg/L  | ND            | ND            |
| 镉                                                        | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)   | Agilent 240Z         | 0.1    | μg/L  | ND            | ND            |
| 镍                                                        | HJ 776-2015            | Agilent 710          | 0.007  | mg/L  | ND            | ND            |
| 砷                                                        | HJ 694-2014            | 海光AFS-9700           | 0.3    | μg/L  | ND            | ND            |
| 汞                                                        | HJ 694-2014            | 海光AFS-230E           | 0.04   | μg/L  | ND            | ND            |
| 有机物                                                      |                        |                      |        |       |               |               |
| 目标组分                                                     |                        |                      |        |       |               |               |
| 苯并(a)芘                                                   | HJ 478-2009            | Agilent 1100         | 0.004  | μg/L  | ND            | ND            |
| 苯                                                        | HJ 639-2012            | Agilent 7890B/5977MS | 1.4    | μg/L  | ND            | ND            |
| 甲苯                                                       | HJ 639-2012            | Agilent 7890B/5977MS | 1.4    | μg/L  | ND            | ND            |
| 乙苯                                                       | HJ 639-2012            | Agilent 7890B/5977MS | 0.8    | μg/L  | ND            | ND            |
| 间,对-二甲苯                                                  | HJ 639-2012            | Agilent 7890B/5977MS | 2.2    | μg/L  | ND            | ND            |
| 苯乙烯                                                      | HJ 639-2012            | Agilent 7890B/5977MS | 0.6    | μg/L  | ND            | ND            |
| 邻二甲苯                                                     | HJ 639-2012            | Agilent 7890B/5977MS | 1.4    | μg/L  | ND            | ND            |
| 异丙苯                                                      | HJ 639-2012            | Agilent 7890B/5977MS | 0.8    | μg/L  | ND            | ND            |
| 总石油烃                                                     |                        |                      |        |       |               |               |
| 目标组分                                                     |                        |                      |        |       |               |               |
| C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>                         | HJ 894-2017            | Agilent 7890B        | 0.01   | mg/kg | 0.12          | 0.53          |

\*\*\*报告结束\*\*\*