

标识: WZKXCMA-QR-93



# 土壤检测报告

吴科信委托字[2023]第 1422 号



委托单位: 宁夏常晟药业有限公司

检测单位: 吴忠市科信环境检测有限公司

检测类型: 委托检测

报告日期: 2023 年 8 月 14 日





复印无效

# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 193012050280

名称: 吴忠市科信环境检测有限公司

地址: 吴忠市利通区友谊西路 1020#

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件, 符合《检验检测机构资质认定管理办法》规定的条  
件, 准予资质认定, 自 2019 年 4 月 9 日起, 你机构在  
资质认定范围内出具的检验检测报告具有法律效力。  
检验检测能力和授权签字人见证书附表。

许可使用标志



193012050280

发证日期: 二〇一九年四月九日

有效期至: 二〇二五年四月八日

发证机关: 宁夏回族自治区市场监督管理厅

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。



技术负责人：李 梅

技术负责人：贾 涛

报告审核人：江海红

报告编写：马雨佳

参加人员：金佳强 马晓宇 杨 瑞 马秀萍 叶 倩

报告编制单位：吴忠市科信环境检测有限公司



# 检测报告说明

- 1、报告无本公司检测专用章、章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、由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。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告。

报告编制单位：吴忠市科信环境检测有限公司

电 话：0953-2618599

地 址：吴忠市利通区友谊西路 1020#

一、前言

受宁夏常晟药业有限公司委托，吴忠市科信环境检测有限公司于 2023 年 7 月 14 日组织专业技术人员对宁夏常晟药业有限公司土壤进行采样及实验室分析，编制此报告。

二、土壤检测内容

2.1 土壤采样点的布设

本次布设 7 个土壤检测点位，采集表层，具体点位参见表 2-1。

表 2-1 土壤检测采样点

| 编号 | 检测点位置                                       | 点位坐标                          | 样品编号            | 检测因子                            |
|----|---------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 1  | 厂界东侧                                        | E:106.607498°<br>N:37.339412° | 001TRB2307-14-1 | pH、汞、砷、铅、铜、锌、镍、镉、铬、氰化物、苯、甲苯、二甲苯 |
| 2  | 厂界南侧                                        | E:106.606185°<br>N:37.338264° | 001TRB2307-14-2 |                                 |
| 3  | 厂界西侧                                        | E:106.605738°<br>N:37.341685° | 001TRB2307-14-3 |                                 |
| 4  | 厂界北侧                                        | E:106.605833°<br>N:37.342919° | 001TRB2307-14-4 |                                 |
| 5  | 重点区域（危废暂存间旁）                                | E:106.605746°<br>N:37.341659° | 001TRB2307-14-5 |                                 |
| 6  | 一般区域（办公楼旁）                                  | E:106.605815°<br>N:37.342968° | 001TRB2307-14-6 |                                 |
| 7  | 背景点                                         | E:106.606200°<br>N:37.338063° | 001TRB2307-14-7 |                                 |
| 备注 | 苯、甲苯、二甲苯由我公司委托青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司检测，检测结果见附件。 |                               |                 |                                 |

2.2 检测时间及频次

2023 年 7 月 14 日，检测一次。

2.3 土壤检测分析方法

土壤样品的分析项目及方法按《土壤环境检测技术规范》（HJ/T166-2004）规定的方法进行采样分析，具体分析方法见下表 2-2。

表 2-2 土壤检测分析方法

| 序号 | 检测项目 | 分析方法及依据                                                   | 检出限<br>(mg/kg) | 分析仪器                     | 检定/校准有效期                  |
|----|------|-----------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------|
| 1  | 汞    | 《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定》（GB/T 22105.1-2008） | 0.002          | AFS200T<br>原子荧光光度计       | 2022.11.15<br>-2023.11.14 |
| 2  | 砷    | 《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定》（GB/T 22105.2-2008） | 0.01           |                          |                           |
| 3  | 镉    | 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》（GB/T 17141-1997）               | 0.01           | YH-AA2053AH<br>原子吸收分光光度计 | 2022.11.15<br>-2024.11.14 |
| 4  | 铅    |                                                           | 0.1            |                          |                           |
| 5  | 锌    | 《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》（HJ 491-2019）            | 1              | TAS-990 原子吸收分光光度计        | 2023.6.6-<br>2025.6.5     |
| 6  | 镍    |                                                           | 3              |                          |                           |
| 7  | 铜    |                                                           | 1              |                          |                           |
| 8  | 铬    |                                                           | 4              |                          |                           |
| 9  | 氰化物  | 《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》（HJ 745-2015）                       | 0.01           | 7230G<br>分光光度计           | 2022.7.25<br>-2023.7.24   |
| 10 | pH   | 《土壤 pH 的测定 电位法》（HJ962-2018）                               | -              | PHBJ-260<br>便携式 pH 计     |                           |

2.4 质量保证和质量控制措施

- 1.为保证检测数据准确、可靠，在土样采集、消解、实验室分析的全过程中均按《建设用地土壤污染风险管控和修复 监测技术导则》（HJ25.2-2019）的要求进行。
- 2.检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准分析方法，检测人员均持证上岗，所有仪器均经过计量部门检定。
- 3.实验室分析中采取自控和他控措施。土壤质控措施结果见下表 2-3。

表 2-3 土壤检测质控数据表

| 序号 | 检测项目 | 样品数<br>(个) | 标准样品<br>(个) | 平行样品<br>(个) | 加标样品<br>(个) | 合格率<br>(%) |
|----|------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 1  | 汞    | 7          | 1           | 1           | /           | 100        |
| 2  | 砷    | 7          | 1           | 1           | /           | 100        |
| 3  | 镉    | 7          | 1           | 1           | /           | 100        |
| 4  | 铅    | 7          | 1           | 1           | /           | 100        |
| 5  | 锌    | 7          | 1           | 1           | /           | 100        |
| 6  | 镍    | 7          | 1           | 1           | /           | 100        |
| 7  | 铜    | 7          | 1           | 1           | /           | 100        |
| 8  | 铬    | 7          | 1           | 1           | /           | 100        |
| 9  | 氰化物  | 7          | /           | 1           | 1           | 100        |
| 10 | pH   | 7          | 1           | 1           | /           | 100        |

## 2.5 土壤检测结果

土壤检测结果见下表 2-4。

表 2-4 土壤检测结果

单位: mg/kg

| 委托单位            | 宁夏常晟药业有限公司                                                |      |       |      |       |     |    |    |      |      |  |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|------|-------|------|-------|-----|----|----|------|------|--|
| 执行标准            | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）(GB36600-2018)表 1、表 2 第二类用地筛选值 |      |       |      |       |     |    |    |      |      |  |
| 采样日期            | 2023 年 7 月 14 日                                           |      |       |      |       |     |    |    |      |      |  |
| 检测项目            | 砷                                                         | 镉    | 铜     | 铅    | 汞     | 镍   | 铬  | 锌  | 氰化物  | pH   |  |
| 001TRB2307-14-1 | 17.9                                                      | 0.54 | 8     | 9.5  | 0.242 | 28  | 51 | 31 | 0.04 | 9.08 |  |
| 001TRB2307-14-2 | 18.8                                                      | 0.30 | 10    | 8.3  | 0.086 | 38  | 64 | 37 | 0.06 | 8.66 |  |
| 001TRB2307-14-3 | 15.8                                                      | 0.47 | 10    | 11.8 | 0.035 | 36  | 53 | 33 | 0.04 | 8.58 |  |
| 001TRB2307-14-4 | 14.2                                                      | 0.26 | 11    | 3.2  | 0.035 | 34  | 59 | 31 | 0.04 | 9.14 |  |
| 001TRB2307-14-5 | 10.5                                                      | 0.20 | 11    | 3.3  | 0.031 | 36  | 56 | 35 | 0.04 | 8.44 |  |
| 001TRB2307-14-6 | 13.2                                                      | 0.54 | 11    | 3.2  | 0.014 | 39  | 61 | 36 | 0.04 | 8.68 |  |
| 001TRB2307-14-7 | 11.2                                                      | 0.22 | 8     | 2.9  | 0.026 | 32  | 59 | 32 | 0.04 | 9.10 |  |
| 标准限值            | 60                                                        | 65   | 18000 | 800  | 38    | 900 | /  | /  | 135  | /    |  |

结论：由我公司委托青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司的各项目检测结果符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）(GB36600-2018)表 1 第二类用地筛选值要求，其余检测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）(GB36600-2018)表 1 第二类用地筛选值要求。

报告结束



报告编制: 马雨佳 审核: 江海红

日期: 2023.8.14 日期: 2023.8.14



吴忠市科信环境检测有限公司





扫一扫验真伪

# 检验检测报告

HLJC-ZL-0150 H/5

报告编号: RHL23080131  
样品类别: 土壤  
委托单位: 吴忠市科信环境检测有限公司  
检测类别: 委托检测

青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司





HLJC-ZL-0150 H/5  
报告编号: RHL23080131

扫一扫验真伪

## 检验检测报告

|          |                         |      |      |
|----------|-------------------------|------|------|
| 项目名称     | ——                      |      |      |
| 样品名称     | 详见检测结果页                 |      |      |
| 委托单位     | 吴忠市科信环境检测有限公司           | 联系人  | 马学红  |
| 委托单位地址   | 宁夏回族自治区吴忠市利通区友谊西路 1020# |      |      |
| 受检（取样）单位 | 宁夏常晟药业有限公司              | 联系人  | ——   |
| 受检（取样）地址 | ——                      |      |      |
| 送样日期     | 2023.07.27              | 检测类别 | 委托检测 |
| 检测日期     | 2023.08.01 ~ 2023.08.11 |      |      |
| 执行标准     | ——                      |      |      |
| 检测项目     | 检测项目、方法及主要仪器详见后页        |      |      |
| 检测结果     | 检测结果详见后页                |      |      |
| 备注       | 本报告结果仅适用于收到的样品          |      |      |

编制: 韩慧慧

审核: 温常雷

批准: 王淑娟  
2023年08月11日



第 1 页 共 3 页





HLJC-ZL-0150 H/5  
报告编号: RHL23080131

扫一扫验真伪

## 检验检测报告

| 一 检测项目、方法及主要仪器 |               |                                            |                     |                     |                     |                     |                     |                                                 |    |
|----------------|---------------|--------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------------|----|
| 检测项目           |               | 检测依据及名称                                    |                     |                     |                     | 方法检出限               |                     | 使用仪器                                            |    |
| 甲苯             |               | HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 |                     |                     |                     | 1.3μg/kg            |                     | TRACE1300/ISQ7000<br>气相色谱-质谱联用仪<br>(HLJC-349-5) |    |
| 苯              |               |                                            |                     |                     |                     | 1.9μg/kg            |                     |                                                 |    |
| 二甲苯            | 邻二甲苯          |                                            |                     |                     |                     | 1.2μg/kg            |                     |                                                 |    |
|                | 间二甲苯+<br>对二甲苯 |                                            |                     |                     |                     | 1.2μg/kg            |                     |                                                 |    |
| 备注             |               | ND 表示未检出。                                  |                     |                     |                     |                     |                     |                                                 |    |
| 二 检测结果         |               |                                            |                     |                     |                     |                     |                     |                                                 |    |
| 检测项目           | 样品名称          | 001TRB<br>2307-14-1                        | 001TRB<br>2307-14-2 | 001TRB<br>2307-14-3 | 001TRB<br>2307-14-4 | 001TRB<br>2307-14-5 | 001TRB<br>2307-14-6 | 001TRB<br>2307-14-7                             | 备注 |
|                | 样品编号          | S001                                       | S002                | S003                | S004                | S005                | S006                | S007                                            |    |
|                | 样品描述          | 固态                                         | 固态                  | 固态                  | 固态                  | 固态                  | 固态                  | 固态                                              |    |
|                | 包装状态          | 400g 塑料袋×1                                 | 400g 塑料袋×1          | 400g 塑料袋×1          | 400g 塑料袋×1          | 400g 塑料袋×1          | 400g 塑料袋×1          | 400g 塑料袋×1                                      |    |
| 甲苯             | μg/kg         | ND                                         | ND                  | ND                  | ND                  | ND                  | ND                  | ND                                              | —— |
| 苯              | μg/kg         | ND                                         | ND                  | ND                  | ND                  | ND                  | ND                  | ND                                              | —— |
| 二甲苯            | μg/kg         | ND                                         | ND                  | ND                  | ND                  | ND                  | ND                  | ND                                              | —— |
| 备注             |               | ——                                         |                     |                     |                     |                     |                     |                                                 |    |

技术部  
专用章





## 检验检测报告 声明

1. 报告无测试方检验检测专用章和无骑缝章无效;
2. 报告无授权签发人签字无效;
3. 报告涂改无效;
4. 委托方对报告如有异议, 应于电子签章报告送达之日起 3 日内向测试方提出盖章书面异议, 并将盖章扫描件发至报告对应委托合同提示的测试方邮箱 (其他方式无效), 同时附上报告原件或复印件, 逾期未提出异议, 则视为验收合格;
5. 报告结果仅对送样样品负责, 由委托方自行采集的样品, 委托方对样品及其相关信息的真实性负责, 测试方仅对送检样品的测试数据负责;
6. 报告未经测试方同意不得用于广告宣传;
7. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效;
8. 送样样品包装状态为当次送样量的估算值。

\*\*\*本报告结束\*\*\*



标识: WZKXCMA-QR-93

# 地下水检测报告

吴科信委托字[2023]第 1718 号

193012050280



委托单位: 宁夏常晟药业有限公司

检测单位: 吴忠市科信环境检测有限公司

检测类型: 委托检测

报告日期: 2023年9月5日







复印无效

# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 193012050280

名称: 吴忠市科信环境检测有限公司

地址: 吴忠市利通区友谊西路 1020#

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的检测数据。  
宁夏常晟药业有限公司检测报告专用 计量认证。  
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



193012050280

发证日期: 二〇一九年四月九日

有效期至: 二〇二五年四月八日

发证机关: 宁夏回族自治区市场监督管理厅

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。



技术负责人：李 梅

质量负责人：贾 涛

报告审核人：江海红

报告编写：苏治兰

参加人员：张 肖 张 兰 杨 帆 仇小菊 刘子衡  
马小兰 任学香 马 莎 牛慧敏 张 静  
贾 艳

报告编制单位：吴忠市科信环境检测有限公司



## 检测报告说明

1. 报告无本公司监测专用章、 章和骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 委托方如对监测报告有异议，须于收到本监测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制本报告中的部分内容无效。

吴忠市科信环境检测有限公司

电 话：0953-2618599

地 址：吴忠市利通区友谊西路 1020#

一、前言

受宁夏常晟药业有限公司委托，吴忠市科信环境检测有限公司于2023 年 8 月 28 日组织专业技术人员对宁夏常晟药业有限公司地下水进行检测，出具此检测报告。

二、地下水检测内容

2.1 地下水检测点位

检测点位及检测内容见表 2-1。

表 2-1 地下水检测点位

| 序号 | 检测点位 | 样品编号           | 水位 (m) | 井深 (m) | 检测因子                                    |
|----|------|----------------|--------|--------|-----------------------------------------|
| 1  | 1#   | 140DX2308-28-1 | 7.5    | 34     | pH、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、总硬度、溶解性总固体、甲苯、硫化物 |
| 2  | 2#   | 140DX2308-28-2 | 7.5    | 70     |                                         |
| 3  | 3#   | 140DX2308-28-3 | 7.5    | 60     |                                         |

2.2地下水检测分析方法

执行国家标准方法，具体检测分析方法见表 2-2。

表 2-2 地下水检测分析方法

| 序号 | 项目             | 分析方法                                                                                                                                                                                                                                         | 检出限 (mg/L)  | 分析仪器                | 校准/检定有效期                |
|----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|-------------------------|
| 1  | pH             | 《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）                                                                                                                                                                                                               | --<br>(无量纲) | PHBJ-260型<br>便携式PH计 | 2023.7.26<br>-2024.7.25 |
| 2  | 溶解性总固体         | 《水和废水检测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）                                                                                                                                                                                                             | -           | CP114<br>电子天平       | 2023.7.24<br>-2024.7.23 |
| 3  | 氨氮             | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ535-2009)                                                                                                                                                                                                             | 0.025       | 7230G<br>分光光度计      |                         |
| 4  | 耗氧量            | 《水质 高锰酸盐指数的测定 酸性法》（GB/T11892-1989）                                                                                                                                                                                                           | 0.5         | 容量分析                | 2021.5.17<br>-2024.5.16 |
| 5  | 硝酸盐<br>(以 N 计) | 《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》（HJ84-2016） | 0.004       | CIC-D160<br>离子色谱仪   | 2021.12.8<br>-2023.12.7 |
| 6  | 亚硝酸盐<br>氮(以N计) |                                                                                                                                                                                                                                              | 0.005       |                     |                         |

|   |                               |                                             |                  |                  |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| 7 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计) | 《水质 钙和镁总量的测定<br>EDTA滴定法》<br>(GB/T7477-1987) | 0.05<br>(mmol/L) | 容量分析             | 2021.5.17<br>-2024.5.16   |
| 8 | 硫化物                           | 《水质 硫化物的测定 亚甲<br>基蓝分光光度法》<br>(HJ1226-2021)  | 0.003            | 7230G<br>分光光度计   | 2023.7.24<br>-2024.7.23   |
| 9 | 甲苯                            | 《水质 苯系物的测定顶空/<br>气相色谱法》<br>(HJ 1067-2019)   | 2<br>(ug/L)      | GC-2010<br>气相色谱仪 | 2022.11.15<br>-2024.11.14 |

### 2.3 质量控制和质量保证

(1) 检测人员均持证上岗；检测仪器按照国家有关标准和技术要求，经过计量部门检定合格并在有效期内。为保证检测数据准确、可靠，在水样的采集和保存期间严格执行《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)和《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ493-2009)，检测分析方法严格执行《水和废水监测分析方法》及相应国家标准方法中有关规定。检测全过程的质量保证和质量控制措施严格执行《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)的要求进行。

(2) 实验室水质平行样不少于10%，见表2-3。

表 2-3 地下水检测质控数据表

| 序号 | 检测项目   | 样品数<br>(个) | 标准样品<br>(个) | 平行样品<br>(个) | 加标回收<br>(个) | 合格率<br>(%) |
|----|--------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 1  | pH     | 3          | 1           | 1           | -           | 100        |
| 2  | 溶解性总固体 | 3          | -           | 1           | -           | 100        |
| 3  | 氨氮     | 3          | 1           | 1           | -           | 100        |
| 4  | 耗氧量    | 3          | 1           | 1           | -           | 100        |
| 5  | 硝酸盐    | 3          | -           | 1           | 1           | 100        |
| 6  | 亚硝酸盐氮  | 3          | -           | 1           | 1           | 100        |
| 7  | 总硬度    | 3          | 1           | 1           | -           | 100        |
| 8  | 硫化物    | 3          | -           | 1           | 1           | 100        |
| 9  | 甲苯     | 3          | -           | 1           | 1           | 100        |

### 2.4 检测结果

地下水检测结果见下表 2-4。

表 2-4 检测结果

(单位: mg/L)

|                            |                                  |                              |                              |            |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| 委托单位                       | 宁夏常晟药业有限公司                       |                              |                              |            |
| 执行标准                       | 《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的III类标准 |                              |                              |            |
| 采样时间                       | 2023 年 8 月 28 日                  |                              |                              |            |
| 检测点位                       | 1#                               | 2#                           | 3#                           | 标准限值       |
| 样品编号                       | 140DX2308<br>-28-1               | 140DX2308<br>-28-2           | 140DX2308<br>-28-3           |            |
| 点位坐标                       | E:106°36'24";<br>N:37°20'19"     | E:106°36'41";<br>N:37°20'21" | E:106°36'41";<br>N:37°20'34" |            |
| pH (无量纲)                   | 8.1                              | 7.8                          | 8.0                          | 6.5≤pH≤8.5 |
| 总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计) | 423                              | 447                          | 250                          | ≤450       |
| 溶解性总固体                     | 1056                             | 1688                         | 805                          | ≤1000      |
| 耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法)  | 1.9                              | 2.0                          | 3.6                          | ≤3.0       |
| 氨氮 (以N计)                   | 0.232                            | 0.276                        | 2.73                         | ≤0.50      |
| 硫化物                        | 0.010                            | 0.012                        | 0.013                        | ≤0.02      |
| 亚硝酸盐 (以N计)                 | 0.005L                           | 0.005L                       | 0.005L                       | ≤1.00      |
| 硝酸盐 (以N计)                  | 1.77                             | 2.66                         | 0.123                        | ≤20.0      |
| 甲苯 (ug/L)                  | 2L                               | 2L                           | 2L                           | ≤700       |
| 备注                         | “L”表示未检出,“L”前数字表示最低检出限。          |                              |                              |            |

结论:地下水 1#井检测指标除溶解性总固体外,其他检测指标均符合《地下水质量标准》(GB 14848-2017)中 III 类标准限值;

地下水 2#井检测指标除溶解性总固体外,其他检测指标均符合《地下水质量标准》(GB 14848-2017)中 III 类标准限值;

地下水 3#井检测指标除耗氧量和氨氮外,其他检测指标均符合《地下水质量标准》(GB 14848-2017)中 III 类标准限值。

-----报告结束-----

报告编制: 苏洪

审 核: 江海红

签 发: 吴忠市科信环境检测有限公司

日 期: 2023.9.5

日 期: 2023.9.5

日 期: 2023.9.5

吴忠市科信环境检测有限公司

