



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

# 检 测 报 告

宁联凯（环境）第〔26040761〕号

检 测 类 别:

委托检测

委 托 单 位:

南京威尔药业科技有限公司

南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二六年七月

## 声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效，客户可扫描二维码验证报告真伪及签章有效性。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区科创大道 9 号智能制造产业园（智合园）C7 幢二至四层、C15 幢三层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



南京联凯环境检测技术有限公司

检测报告

|      |              |      |                           |
|------|--------------|------|---------------------------|
| 委托单位 | 南京威尔药业科技有限公司 | 单位地址 | 南京市江北新区赵桥河南路 51 号         |
| 联系人  | 方云生          | 联系电话 | 15062292525               |
| 样品类别 | 地下水          |      |                           |
| 采样人员 | 袁帝、赵粒        |      |                           |
| 采样日期 | 2026. 06. 16 | 分析日期 | 2026. 06. 16-2026. 06. 22 |
| 检测目的 | 委托检测         |      |                           |
| 检测内容 | 见表 2         |      |                           |
| 检测依据 | 见表 2         |      |                           |
| 检测结果 | 见表 1         |      |                           |
| 备注   | /            |      |                           |

编 制 人：

审 核 人：

检 测 报 告 专 用 章

签 发 人：

签 发 日 期：

表 1 检测结果（地下水）

采样日期:2026 年 06 月 16 日

| 检测项目 \ 检测点位   | D1 危废库附近（上游）                                                                             | D2 厂区南侧（下游） | D3 污水处理站附近 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| 石油类（mg/L）     | 0.01                                                                                     | 0.01        | 0.01       |
| 磷（mg/L）       | ND                                                                                       | ND          | ND         |
| 化学需氧量（mg/L）   | 4.92                                                                                     | 5.14        | 7.68       |
| 总氮（mg/L）      | 3.46                                                                                     | 0.27        | 0.20       |
| pH 值（无量纲）     | 6.8（21.8℃）                                                                               | 7.0（22.6℃）  | 7.0（22.3℃） |
| 总硬度（mg/L）     | 448                                                                                      | 357         | 380        |
| 溶解性固体总量（mg/L） | 862                                                                                      | 774         | 801        |
| 铁（mg/L）       | ND                                                                                       | ND          | ND         |
| 耗氧量（mg/L）     | 0.6                                                                                      | 0.6         | 0.4        |
| 氟化物（mg/L）     | 0.097                                                                                    | 0.104       | 0.092      |
| 六价铬（mg/L）     | ND                                                                                       | ND          | ND         |
| 备注            | 1. pH 值检测结果中括号内的数据为该样品测定时的温度<br>2. 铁的检出限为 0.00082mg/L，磷的检出限为 0.04mg/L，六价铬的检出限为 0.004mg/L |             |            |

表 2 检测内容及依据

| 样品类别 | 检测项目    | 检测依据                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 地下水  | 六价铬     | 地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021                                                                                                                                                                               |
|      | 耗氧量     | 地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021                                                                                                                                                                                     |
|      | 溶解性固体总量 | 地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021                                                                                                                                                                                         |
|      | 磷       | 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015                                                                                                                                                                                                   |
|      | pH 值    | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020                                                                                                                                                                                                              |
|      | 总硬度     | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987                                                                                                                                                                                                      |
|      | 化学需氧量   | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007                                                                                                                                                                                                      |
|      | 石油类     | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018                                                                                                                                                                                                            |
|      | 氟化物     | 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 HJ 84-2016 |
|      | 总氮      | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012                                                                                                                                                                                                     |
|      | 铁       | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014                                                                                                                                                                                                     |

附图



☆地下水检测点

## 主要检测用仪器

| 检测项目        | 仪器名称           | 仪器型号       | 编号         | 溯源有效期               | 人员       |
|-------------|----------------|------------|------------|---------------------|----------|
| 铁           | 电感耦合等离子体质谱仪    | 7800       | LKHJ-A-196 | 2027 年<br>01 月 18 日 | 熊江宁      |
| 总氮          | 紫外可见分光光度计      | T6 新世纪     | LKHJ-A-467 | 2026 年<br>12 月 11 日 | 洪家雯      |
| 石油类         |                |            |            |                     | 李君瑶      |
| 六价铬         | 可见分光光度计        | T6 新悦      | LKHJ-A-444 | 2027 年<br>05 月 14 日 | 张彤       |
| 氟化物         | 离子色谱仪          | CIC-D100   | LKHJ-A-548 | 2027 年<br>03 月 26 日 | 包欢       |
| 化学需氧量       | 紫外可见分光光度计      | T6 新世纪     | LKHJ-A-467 | 2026 年<br>12 月 11 日 | 杜芊芊      |
| pH 值        | 便携式酸度计         | SX711 型    | LKHJ-A-527 | 2027 年<br>06 月 28 日 | 袁帝<br>赵粒 |
| 耗氧量         | 具塞滴定管          | 25ml       | LKHJ-C-048 | 2029 年<br>05 月 19 日 | 邵凡       |
| 磷           | 电感耦合等离子体发射光谱仪  | iCAP PRO X | LKHJ-A-440 | 2028 年<br>03 月 22 日 | 杨阳       |
| 总硬度         | 具塞滴定管          | 25ml       | LKHJ-C-094 | 2028 年<br>03 月 11 日 | 孙源静      |
| 溶解性固体<br>总量 | 电子天平           | BSA124S    | LKHJ-A-472 | 2027 年<br>03 月 22 日 | 管婷       |
|             | 电热鼓风干燥箱        | DHG-9240A  | LKHJ-A-446 | 2027 年<br>05 月 14 日 |          |
| 备注          | 表中所列仪器为本公司自有设备 |            |            |                     |          |

(以下空白)