



220812050191

# 检测报告

编号：(XKJC-202603-035)

## TEST REPORT

项目名称：哈药集团三精药业有限公司水质检测项目

委托单位：明水县生态环境局

检测类别：委托检测

样品类别：废水

哈尔滨信康环境污染检测有限公司

2026年03月11日



# 说明

- 1、本报告须经报告编写、审核人及签发人签字，并加盖本单位检验检测专用章、CMA 章及骑缝章后方可生效；如未加盖 CMA 章的报告，数据仅供参考；
- 2、本报告只适用于本次检测目的，报告中的检测结果仅适用于检测时委托单位提供的工况条件；
- 3、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担相关责任；
- 4、对委托单位或受检单位自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；
- 5、委托单位对报告数据如有异议，应于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出申请复测，逾期不予受理；
- 6、不可重复或不能进行复测的项目，不进行复测，委托单位放弃异议权利；
- 7、本单位有权在完成报告后处理所测样品；
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务；
- 9、本报告未经授权，部分或全部转载、篡改、伪造均属违法，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任；
- 10、未经本单位允许，本报告不得擅自作为鉴定、仲裁依据使用。

哈尔滨信康环境污染检测有限公司

网址：<http://www.xinkangjc.com/>

电话：（0451）55675606. 13903650255

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路 337 号 1 栋

## 一、基本信息

|        |                    |      |                  |
|--------|--------------------|------|------------------|
| 项目名称   | 哈药集团三精药业有限公司水质检测项目 |      |                  |
| 委托单位   | 明水县生态环保局           |      |                  |
| 联系人及电话 | 徐明杰 15636552678    |      |                  |
| 采样地点   | 哈药集团三精药业有限公司       |      |                  |
| 采样人员   | 陈国彬、杨亮             | 采样日期 | 2026.03.04       |
| 分析人员   | 王胜男、高羽茜            | 分析日期 | 2026.03.05-03.06 |
| 样品状态特征 | 废水：微黄、微浑、微味。       |      |                  |

## 二、检测方法及其仪器设备

| 类别 | 检测项目  | 标准方法名称及代号                               | 仪器名称      | 仪器型号     | 仪器编号        |
|----|-------|---|-----------|----------|-------------|
| 废水 | pH 值  | 水质 pH 值的测定 电极法<br>HJ 1147-2020          | 便携式 pH 计  | PHBJ-260 | XKJC-YQ-147 |
|    | 总磷    | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法<br>GB 11893-89        | 紫外可见分光光度计 | UV752    | XKJC-YQ-006 |
|    |       |   | 立式压力蒸汽灭菌器 | LX-B35L  | XKJC-YQ-061 |
|    | 总氮    | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法<br>HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计 | UV752    | XKJC-YQ-006 |
|    |       |   | 立式压力蒸汽灭菌器 | LX-B35L  | XKJC-YQ-061 |
|    | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法<br>HJ/T 399-2007  | COD 消解器   | YKJ-16A  | XKJC-YQ-102 |
|    |       |   | COD 测定仪   | 1T-1001  | XKJC-YQ-103 |
|    | 氨氮    | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009       | 紫外可见分光光度计 | UV752    | XKJC-YQ-006 |

## 三、检测结果

## 废水检测结果

| 采样日期                                     | 检测点位  | 检测项目  | 单位   | 样品编号            | 检测结果    |
|--|-------|-------|------|-----------------|---------|
| 2026.03.04                               | 废水排放口 | pH 值  | 无量纲  | 202603035S-1001 | 7.0     |
|  |       | 化学需氧量 | mg/L | 202603035S-1001 | 72      |
|  |       | 氨氮    | mg/L | 202603035S-1001 | 3.80    |
|  |       | 总氮    | mg/L | 202603035S-1001 | 5.57    |
|  |       | 总磷    | mg/L | 202603035S-1001 | 0.92    |
| 标准名称及代码                                  |       |       | 单位   | 检测项目            | ≤标准值    |
| 《污水综合排放标准》<br>(GB 8978-1996) 中表 4 “二级标准” |       |       | 无量纲  | pH 值            | 6~9     |
|  |       |       | mg/L | 化学需氧量           | 300mg/L |
|  |       |       | mg/L | 氨氮              | 50mg/L  |
|  |       |       | mg/L | 总氮              | /       |
|  |       |       | mg/L | 总磷              | /       |

(以下无正文)



编写人: 孙冬月

审核人: 吴迪

签发人: 赵彩云



哈尔滨信康环境污染检测有限公司

签发日期 2026 年 03 月 11 日