



220712050423

报告编号: BG-DXS2025-006

检测报告

正本

项目名称: 施慧达药业集团(吉林)有限公司水质监测项目

委托单位: 白山市生态环境局浑江区分局

项目类别: 污水

报告日期: 2025年11月21日

白山市生态环境局浑江区分局环境监测实验室



注 意 事 项

1. 报告无“检测报告专用章”无效。
2. 未经本单位批准，本报告不得复制（全文复制除外），复制报告未重新加盖“检测报告专用章”无效。
3. 对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出复测申请，逾期不予受理。
4. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
5. 受检单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本单位不承担任何相关责任。
6. 本报告仅对所测样品负责。
7. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
8. 未经本单位同意，该检测报告不得用于商业宣传。

| | |
|------|--------------------------|
| 通讯地址 | 白山市浑江区三工地隆裕小区原城北小学院内 3 楼 |
| 邮 编 | 134300 |
| 联系电话 | 0439-3362026 |
| 电子信箱 | 913368203@qq.com |

项目信息说明

| | |
|-----------|----------------------------|
| 项目名称 | 施慧达药业集团（吉林）有限公司水质监测项目 |
| 采样地址 | 施慧达药业排污口（白山市高新技术产业园 999 号） |
| 检测类型 | 重点监管单位执法性监测 |
| 项目联系人/电话 | 王海丽/18743917787 |
| 采样日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测日期 | 2025 年 11 月 18 日~11 月 20 日 |
| 检测环境 | 符合要求 |
| 采样人 | 李治国、任永强 |
| 采样点位 | 北纬 41.889964，东经 126.351624 |
| 样品名称及编号 | 施慧达药业水污染监测，2025SHDYYSWRJC |
| 样品状态 | 液态 |
| 样品表观性状/特征 | / |
| 采样依据 | HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》 |

检测结果

| 样品名称及编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|----------------------------------|---------------------------------|------|------|
| 施慧达药业 水污染监测 2025SHDYYSWRJC | pH | 8.9 | 无量纲 |
| | 总氮 | 3.33 | mg/L |
| | | | |
| 备注 | 当测定结果低于方法检出限时，测定结果以“方法检出限+L”报出。 | | |

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目 | 方法标准 | 仪器设备 | 方法检出限 |
|------|--------------------------------------|---------------------|-----------|
| pH | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020 | pH 计 (PHS-3C) | — |
| 总氮 | 《水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(HJ636-2012) | 紫外可见光分光光度计 (T6 新世纪) | 0.05 mg/L |

编制：张世

审核：孙亮

签发：王义军 签发日期：2025.11.21
(专用章)

