



检测报告

委托单位: 白山市生态环境局

项目名称: 白山市本级重点排污企业及非重点排污企业监督性
环境检测项目

样品类别: 废水 地下水

报告日期: 2021年5月18日

吉林省鑫普环境检测有限公司



声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效，无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责，不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认，检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值，不对采样点位、时间等的适宜性、科学性负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供，不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu_testing@126.com



一、检测概况

| | | | |
|------|--|------|------------------|
| 受检单位 | 吉林板庙子矿业有限公司 | | |
| 采样地址 | 吉林省白山市板石街道吊水壶村 | | |
| 样品类别 | 废水 地下水 | 采样人员 | 齐宏鑫 王元军 |
| 采样日期 | 2021年5月12日 | 检测日期 | 2021年5月12日至5月17日 |
| 采样依据 | 《地下水环境监测技术规范》HJ/T 164-2004 《污水监测技术规范》HJ/T 91.1-2019 | | |

二、样品信息

| 序号 | 采样点位 | 样品编号 | 样品表观性状/特征 |
|----|-------|-----------------|---------------|
| 1 | DW001 | 20210510W040101 | 无色 微浊 无异味 无浮油 |
| 2 | DW002 | 20210510W040201 | 无色 微浊 无异味 无浮油 |

三、检测项目标准（方法）

| 序号 | 检测项目 | 检测标准（方法） | 分析仪器名称型号编号 | 检出限 | 单位 |
|----|-----------------------------|--|----------------------------------|-------|------|
| 1 | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | pH计 PHS-3C XYJCS010 | — | 无量纲 |
| 2 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 标准 COD 消解装置 KHCOD-12 XYJCS005 | 4 | mg/L |
| 3 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 生化培养箱 SPX-150B-Z XYJCS049 | 0.5 | mg/L |
| 4 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 ATY124(CHN) XYJCS021 | — | mg/L |
| 5 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度方法 HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064 | 0.025 | mg/L |



四、检测结果

| 序号 | 采样点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 限值标准 | 单位 |
|----|-------|-----------------|-----------------------------|------|------|------|
| 1 | DW001 | 20210512W040101 | pH 值 | 7.63 | 6-9 | 无量纲 |
| 2 | | | 化学需氧量 | 17 | 100 | mg/L |
| 3 | | | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 4.6 | 20 | mg/L |
| 4 | | | 悬浮物 | 23 | 70 | mg/L |
| 5 | | | 氨氮 | 5.01 | 15 | mg/L |
| 6 | DW002 | 20210512W040201 | pH 值 | 7.29 | 6-9 | 无量纲 |
| 7 | | | 化学需氧量 | 251 | 500 | mg/L |
| 8 | | | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 67.8 | 300 | mg/L |
| 9 | | | 悬浮物 | 34 | 400 | mg/L |
| 10 | | | 氨氮 | 32.2 | — | mg/L |

备注：1.限值标准执行《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 中限值标准。

编写： 王敏妮 签发： 曲淑岩
 审核： 陈磊 签发日期： 2021 年 5 月 18 日

*** 报告结束 ***