



200712050005

# 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

报告日期:

2021年8月30日

吉林省鑫誉环境检测有限公司

检验检测专用章



## 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、科学性等负责。
- 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 | 通化钢铁集团板石矿业有限责任公司           |      |                  |
| 采样地址 | 白山市浑江区板石矿                  |      |                  |
| 样品类别 | 废水                         | 采样人员 | 齐宏鑫 王元军          |
| 采样日期 | 2021年8月24日                 | 检测日期 | 2021年8月24日至8月28日 |
| 采样依据 | 《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            | 样品表现性状/特征     |
|----|------------|-----------------|---------------|
| 1  | 上青站污水处理站排口 | 20210824W043001 | 无色 透明 无异味 无浮油 |
| 2  | 井下矿污水处理站排口 | 20210824W043101 | 无色 透明 无异味 无浮油 |
| 3  | 板石选矿尾矿应急排口 | 20210824W043201 | 无色 透明 无异味 无浮油 |

### 三、检测项目标准（方法）

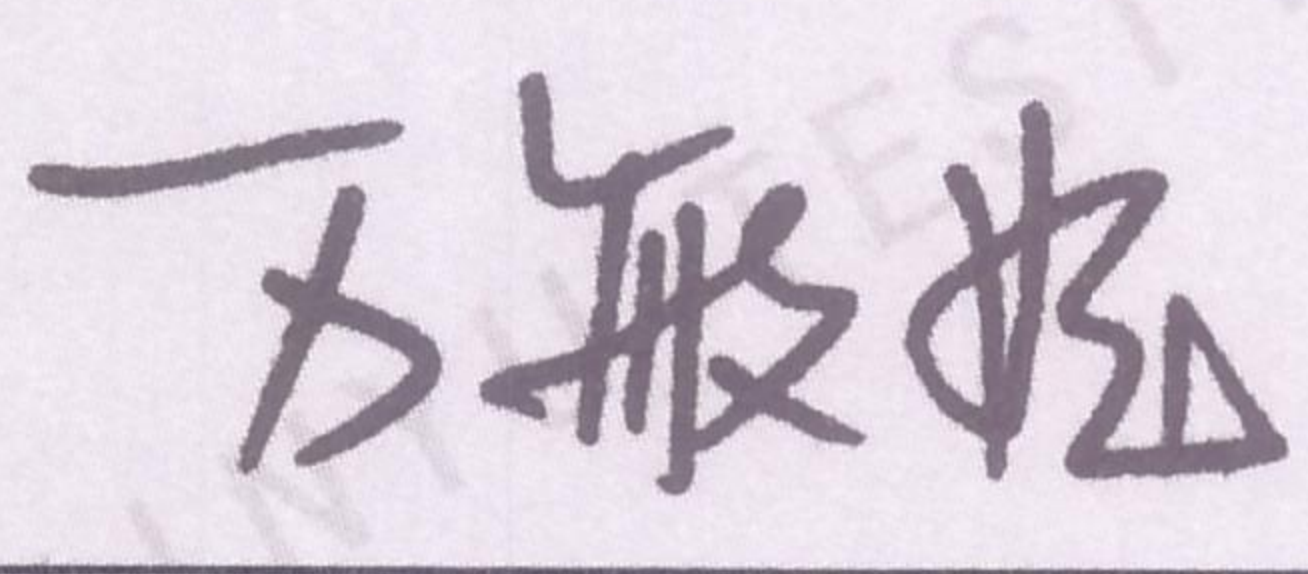
| 序号 | 检测项目  | 检测标准（方法）                       | 分析仪器名称型号编号                    | 检出限   | 单位   |
|----|-------|--------------------------------|-------------------------------|-------|------|
| 1  | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017  | 标准 COD 消解装置 KHCOD-12 XYJCS005 | 4     | mg/L |
| 2  | 悬浮物   | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989  | 电子天平 ATY124(CHN) XYJCS021     | —     | mg/L |
| 3  | 氨氮    | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064  | 0.025 | mg/L |

**四、检测结果**

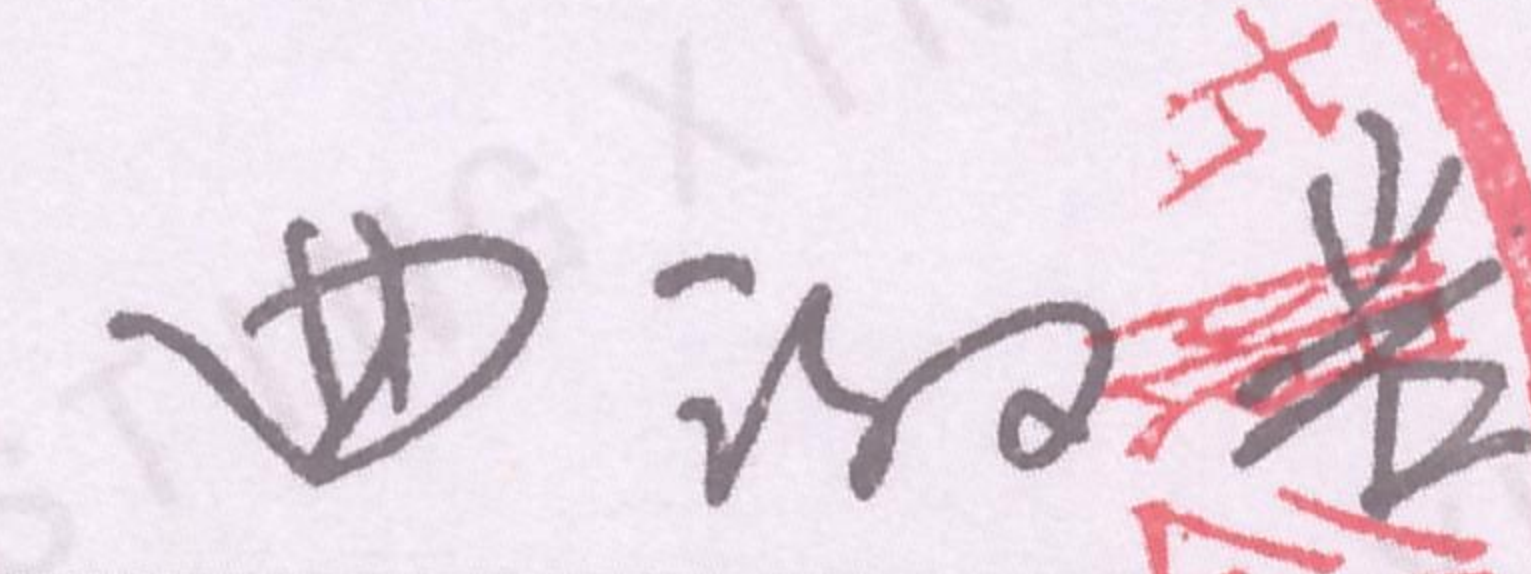
| 序号 | 采样点位       | 样品编号            | 检测项目  | 检测结果 | 限值标准 | 单位   |
|----|------------|-----------------|-------|------|------|------|
| 1  | 上青站污水处理站排口 | 20210824W043001 | 化学需氧量 | 66   | —    | mg/L |
| 2  |            |                 | 悬浮物   | 5    | 70   | mg/L |
| 3  |            |                 | 氨氮    | 3.49 | —    | mg/L |
| 4  | 井下矿污水处理站排口 | 20210824W043101 | 化学需氧量 | 49   | —    | mg/L |
| 5  |            |                 | 悬浮物   | 6    | 70   | mg/L |
| 6  |            |                 | 氨氮    | 2.13 | —    | mg/L |
| 7  | 板石选矿尾矿应急排口 | 20210824W043201 | 化学需氧量 | 74   | —    | mg/L |
| 8  |            |                 | 悬浮物   | 6    | 70   | mg/L |
| 9  |            |                 | 氨氮    | 8.20 | —    | mg/L |

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值加（L）；  
 2.限值标准执行《铁矿采选工业污染物排放标准》GB 28661-2012 表 2 中限值标准。

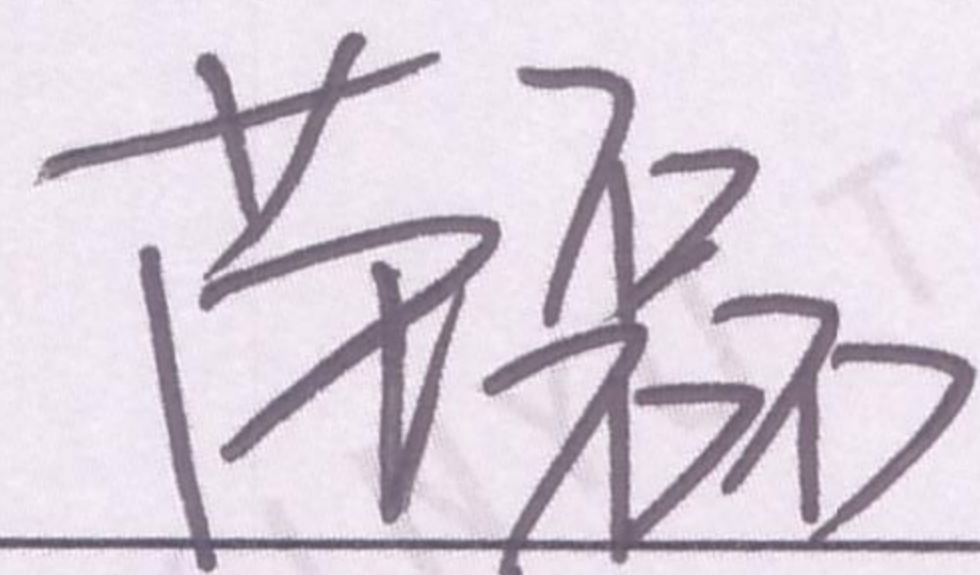
编写：



签发：



审核：



签发日期：2021 年 8 月 30 日

\*\* 报告结束 \*\*