



161212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

基越检字第AH200441号



项目名称: 芜湖新兴铸管有限责任公司废水委托监测

委托单位: 芜湖新兴铸管有限责任公司

报告日期: 2020年4月15日



扫描全能王 创建



## 报 告 说 明

- 1.报告无本单位检测报告专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2.报告内容无审批签发者签章无效。
- 3.对本报告的内容进行涂改、增删均为无效。
- 4.复制本报告中的部分内容无效。
- 5.对本检测报告如有异议,请在收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 6.非本单位采集的样品,仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.样品的测试按规定采取了质控措施,本报告对测试结果负责。
- 8.不经同意不得引用本报告数据。

单位名称: 安徽基越环境检测有限公司

地 址: 滁州市花亭东路 699 号 2 号厂房 2 层和小包装车间 3 层

电 话: 0550-2187677

传 真: 0550-2187677

邮 编: 239000





## 一、检测内容、依据和方法

|      |  |      |                  |
|------|--|------|------------------|
| 项目地点 | 芜湖新兴铸管有限责任公司   |      |                  |
| 联系人  | 时晨曦  | 电 话  | 18655329942      |
| 检测内容 | 检测点位：见检测结果表<br>分析项目：多环芳烃、苯并芘<br>检测频次：1 天，1 次             |      |                  |
| 检测单位 | 安徽基越环境检测有限公司   |      |                  |
| 采样日期 | 2020 年 4 月 5 日   | 检测日期 | 2020 年 4 月 5-6 日 |
| 检测方法 | 多环芳烃、苯并芘：<br>《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》<br>HJ478-2009 |      |                  |

注：泰科检测科技江苏有限公司分析，报告编号：TK20M020158。

编制：叶菲

审核：

签发：

2020年4月15日





## 二、检测结果

采样日期: 2020.04.05

| 序号 | 检测项目 | 检测结果 (µg/L)       |                    | 检出限 (µg/L) |
|----|------|-------------------|--------------------|------------|
|    |      | 酚氰废水处理站出水<br>(中水) | 酚氰废水处理站出水<br>(浓盐水) |            |
| 1  | 多环芳烃 | 苯                 | ND                 | 0.012      |
| 2  |      | 萘                 | 2.13               | 0.005      |
| 3  |      | 苊                 | 5.62               | 0.013      |
| 4  |      | 苊烯                | ND                 | 0.008      |
| 5  |      | 菲                 | ND                 | 0.012      |
| 6  |      | 蒽                 | ND                 | 0.004      |
| 7  |      | 荧蒽                | ND                 | 0.005      |
| 8  |      | 芘                 | ND                 | 0.016      |
| 9  |      | 蒎                 | ND                 | 0.005      |
| 10 |      | 苯并[a]蒽            | ND                 | 0.012      |
| 11 |      | 苯并[b]荧蒽           | ND                 | 0.004      |
| 12 |      | 苯并[k]荧蒽           | ND                 | 0.004      |
| 13 |      | 苯并[a]芘            | ND                 | 0.004      |
| 14 |      | 二苯并[a,h]蒽         | ND                 | 0.003      |
| 15 |      | 苯并[ghi]芘          | ND                 | 0.005      |
| 16 |      | 茚并[1,2,3-cd]芘     | ND                 | 0.005      |

-以下空白-

