



161212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第AH2008135 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 8 月 26 日

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 分析项目：多环芳烃、苯并芘 检测频次：1 天，1 次		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
送样日期	2020 年 8 月 13 日	检测日期	2020 年 8 月 14-15 日
检测方法	多环芳烃、苯并芘： 《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》 HJ478-2009		

注：泰科检测科技江苏有限公司分析，报告编号：TK20M020799。

编制：

王开成

审核：

[Signature]

签发：

[Signature]

2020 年 8 月 26 日

二、检测结果

送样日期：2020.08.13

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 (中水)	酚氰废水处理站出水 (浓盐水)	
1	多环芳烃	萘	ND	ND	0.012
2		苊	ND	ND	0.005
3		芴	2.52×10^{-3}	6.35×10^{-3}	0.013
4		苊烯	3.36×10^{-3}	8.21×10^{-3}	0.008
5		菲	ND	ND	0.012
6		蒽	ND	4.26×10^{-3}	0.004
7		荧蒽	ND	ND	0.005
8		芘	ND	ND	0.016
9		蒎	ND	ND	0.005
10		苯并[a]蒽	ND	ND	0.012
11		苯并[b]荧蒽	ND	ND	0.004
12		苯并[k]荧蒽	ND	ND	0.004
13		苯并[a]芘	ND	ND	0.004
14		二苯并[a,h]蒽	ND	ND	0.003
15		苯并[ghi]花	ND	ND	0.005
16		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	0.005

-以下空白-