



221212050472



安徽康达检测技术有限公司

检测报告

检测类型: 委托检测

委托单位: 芜湖新兴铸管有限责任公司

检测单位 (盖章)

二零二三年一月十八日

检验检测专用章

声 明

1. 本报告无本公司检测报告专用章、骑缝章无效;无报告编制人、审核人、签发批准人签字无效。
2. 本报告涂改无效,未经本公司书面批准,不得部分复制、摘用或更改本报告,复印件未加盖本公司检测报告专用章无效。任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
3. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效;送样委托测试结果仅对所送委托样品有效。无法复现的样品,不受理申诉。
4. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提,若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任。
5. 在实施检测行为前,本公司已经履行对前述检测信息提供要求、国家相关法律法规及采样标准、检测方法、评价标准等的宣贯告知义务。
6. 委托方如对本报告检测结果有疑问,请于报告签发之日起十五日内向本公司提出书面申诉,超过申诉期限,概不受理。
7. 本公司对本报告的检测数据保守秘密,存档报告保存期限为6年。
8. 本报告自批准之日起生效。

安徽康达检测技术有限公司

实验室地址:安徽省芜湖市高新技术开发区天井山路13号综合楼八层

邮政编码:241002

电 话:0553-5809066

传 真:0553-5801669

检测报告

| | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| 委托单位 | 芜湖新兴铸管有限责任公司 | | |
| 通讯地址 | 芜湖市三山区经济开发区春洲路2号 | | |
| 联系人 | 时晨曦 | 联系电话 | 17855332678 |
| 送样人 | 时晨曦 | 送样日期 | 2023-02-03 |
| 样品状态 | 液体 | 分析日期 | 2023-02-03~2023-02-11 |
| 检测目的 | 为客户了解受检因子浓度提供检测数据。 | | |
| 检测内容 | 废水 | pH 值、半挥发性有机物（萘、蒽、荧蒽、苯并[b]荧蒽、茈萘、芘、苊、苊烯、苊并[a]蒽、蒾、苯并[k]荧蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并[g,h,i]花、菲、苯并[a]芘） | |
| 检测依据 | pH 值 | 《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020) | |
| | 萘、蒽、荧蒽、 苯并[b]荧蒽、茈萘、 芘、苊、苊烯、 苊并[a]蒽、蒾、 苯并[k]荧蒽、茚并 [1,2,3-cd]芘、 二苯并[a,h]蒽、 苯并[g,h,i]花、菲 | 《半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法》 (GLLS-3-H002-2018) | |
| | 苯并[a]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》 (HJ 478-2009) | |
| 检测结果 | 检测结果见第 4 页。 | | |
| <div>编制： <u> </u></div> <div>审核： <u> </u></div> <div>签发： <u> </u></div> <div>签发日期 <u>2023</u> 年 <u>2</u> 月 <u>18</u> 日</div> | | | |



检测结果统计表

| 检测项目 | 单位 | 样品名称 | |
|----------------|---|-------------------|--------------------|
| | | 酚氰废水处理站出水 (中水) | 酚氰废水处理站出水 (浓盐水) |
| pH 值 | 无量纲 | 7.1 | 7.0 |
| 半挥发性有机物 | | | |
| *苯并[a]芘 | μg/L | <0.004 | <0.004 |
| *萘 | μg/L | <0.3 | <0.3 |
| *蒽 | μg/L | <0.3 | <0.3 |
| *荧蒽 | μg/L | <0.4 | <0.4 |
| *苯并[b]荧蒽 | μg/L | <0.5 | <0.5 |
| **芘烯 | μg/L | <0.33 | <0.33 |
| *芘 | μg/L | <0.34 | <0.34 |
| *芴 | μg/L | <0.3 | <0.3 |
| *芘 | μg/L | <0.4 | <0.4 |
| *苯并[a]蒽 | μg/L | <0.7 | <0.7 |
| *蒽 | μg/L | <0.5 | <0.5 |
| *苯并[k]荧蒽 | μg/L | <0.4 | <0.4 |
| *茚并[1,2,3-cd]芘 | μg/L | <1.5 | <1.5 |
| *二苯并[a,h]蒽 | μg/L | <0.7 | <0.7 |
| *苯并[g,h,i]芘 | μg/L | <0.5 | <0.5 |
| *菲 | μg/L | <0.21 | <0.21 |
| 检测仪器 | PHS-3E 酸度计 (F-005-03) *Agilent 8890GCSys- 5977B MSD 气相色谱-质谱联用仪 (GLLS-JC-414) *Agilent 1100 液相色谱仪 (GLLS-JC-111) | | |
| 备注 | 本次检测样品名称由客户提供, 检测样品为客户送样, 检测数据只对样品负责; 无能力分包: 其中标有“**”的检测项目分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司 (资质证书编号: 171012050433) 检测; 有能力分包: 其中标有“*”的检测项目分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司 (资质证书编号: 171012050433) 检测; 标有“*”的检测仪器为江苏格林勒斯检测科技有限公司检测仪器。 | | |

*****报告结束*****