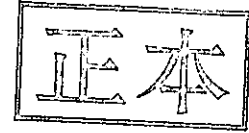




231012050921



监 测 报 告

泰环监字(2023)第(069)号



监测类别

监督性监测

监测内容

废水

受检单位

泰兴市福昌环保科技有限公司

泰 州 市 泰 兴 生 态 环 境 监 测 站

地址：泰兴市国庆中路5号

邮编：225400

电话：0523-87652632

2023年10月20日

监 测 报 告 说 明

- 一、 本报告必须有批准人签名，并加盖本站专用章及其骑缝章才能生效；
本报告分正副本，正本本站存档、副本经批准后外发。
- 二、 本报告非经本站同意，不得以任何方式复制；经同意复制的复印件，
应有本站加盖专用章予以确认。
- 三、 未经本站同意本报告不得用于本次监测目的以外的其它用途。
- 四、 非本站人员所采样品，本站仅对来样负责。
- 五、 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起五个工作日内向本站
提出，逾期不予受理。

泰环监字（2023）第（069）号

监 测 报 告

共 5 页 第 1 页

| | | | |
|---------------------|--|------|--------------------|
| 受检单位 | 泰兴市福昌环保科技有限公司 | | |
| 地址 | 泰兴市经济开发区通园路 10 号 | | |
| 联系人 | 蒋继生 | 电话 | 13852681016 |
| 采样日期 | 2023 年 5 月 11 日 | 分析日期 | 2023 年 5 月 11-12 日 |
| 采样人 | 陶沙、丁勋 | | |
| 监测目的 | 监督性监测 | | |
| 监测内容 | 废水：pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、氟化物、粪大肠菌群、总磷、总氮、石油类、六价铬、总铬、总汞、总砷、总铜、总铅、总锌、总镉、总镍、总锰、总钴 | | |
| 监测依据 | 《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019） | | |
| 监测结论 | <p>1、监测数据：见第 2~3 页；</p> <p>2、结果评价：对照《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 1 及表 4 三级标准限值，本次监测，泰兴市福昌环保科技有限公司废水排放池 pH、化学需氧量、悬浮物、氟化物、石油类、六价铬、总铬、总汞、总砷、总铜、总铅、总锌、总镉、总镍、总锰监测结果均符合标准要求。</p> <div>以 下 空 白</div> | | |
| 监测报告 审核栏及 签发栏 | <p>编制人姓名： <u>殷 晗</u> 签名： <u>殷 晗</u></p> <p>一审人姓名： <u>黄桂荣</u> 签名： <u>黄桂荣</u></p> <p>二审人姓名： <u>戴建红</u> 签名： <u>戴建红</u></p> <p>签发人姓名： <u>徐 波</u> 签名： <u>徐 波</u> 签发日期 <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>20</u> 日</p> <div>泰兴市生态环境监测站 检验检测专用章 3212831036336</div> | | |



泰环监字（2023）第（069）号

废 水 监 测 结 果

共 5 页 第 2 页

| 采样地点 | | 监测时间 | 样品状态 | 监测项目[单位: mg/L, pH: 无量纲, 粪大肠菌群: CFU/L] | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------|-----|------|------|---------------------|------|------|-------|--|
| | | | | pH | 化学需氧量 | 悬浮物 | 氨氮 | 氟化物 | 粪大肠菌群 | 总磷 | 总氮 | 石油类 | |
| 废水排放池 | | 2023-5-11 16:34 | 浅黄，微浊，无味 | 8.6 | 68 | 12 | 0.92 | 1.51 | 1.9×10 ³ | 0.16 | 23.0 | 0.06L | |
| | | | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准限值 | 6~9 | 500 | 400 | / | 20 | / | / | / | 20 | |
| | | | | 以下空白 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

注: 数字后加“L”表示未检出, “L”前的数字为本次监测该项目所使用分析方法的检出限。

泰环监字（2023）第（069）号

监 测 分 析 方 法

共 5 页 第 4 页

| 类别 | 监测项目 | 监测方法依据 | 分析仪器名称及编号 |
|----|-------|---|------------------------------------|
| 废水 | pH | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020 | HQ30d 哈希水质分析仪 站内编号：043 |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017 | 顺昕 1500 型全自动 CODcr 分析仪 站内编号：235 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989 | BSA224S 电子天平 站内编号：205 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009 | TU-1950 双光束紫外分光光度计 站内编号：234 |
| | 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T7484-1987 | PXSJ-216 离子活度计 站内编号：216 |
| | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ347.1-2018 | / |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989 | TU-1901（紫外/可见）分光光度计 站内编号：203 |
| | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012 | TU-1950 双光束紫外分光光度计 站内编号：233 |
| | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018 | OL1020 红外测油仪 站内编号：332 |
| | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7467-1987 | TU-1950 双光束紫外分光光度计 站内编号：234 |
| | 总铬 | 水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7466-1987 | TU-1950 双光束紫外分光光度计 站内编号：234 |
| | 总汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014 | AFS-3100 双道原子荧光光度计 站内编号：319 |
| | 总砷 | 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T7485-1987 | TU-1901（紫外/可见）分光光度计 站内编号：203 |
| | 总铜 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987 | TAS-990 原子吸收光度计 站内编号：314 |
| | 总铅 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987 | TAS-990 原子吸收光度计 站内编号：314 |

共 5 页 第 5 页

321280169EE
FBI
JUL 11 1967

