

**检 测 报 告**

**报告编号：QY-HJ20240509-007**

**项目名称：日照锦昌固体废物处置有限公司例行检测**

**委托单位： 日照锦昌固体废物处置有限公司**

**报告日期： 2024 年05月25日**

**临沂清怡环境科技有限公司**

**（加盖检验检测专用章）**

说 明

1、报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。

2、未经本公司书面同意，部分复制报告无效。

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

4、报告涂改、增删、缺页、错页无效。

5、对报告如有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十五日内向公司提出，逾期不予受理。

6、对客户送样的委托检验仅对来样负责，不对检品来源及真实性负责。

7、对不可复现的检测项目，检测结果仅对采样（或检测）时所代表的时间和空间负责。

8、未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

9、加盖 章的检验检测报告中的数据、结果具有证明作用的效力；不加盖 章的检验检测报告中的数据、结果，仅供科研、教学、内部质量控制等活动所用。



地址：山东省临沂市沂南县界湖街道德胜社区沿街人民路与玉液路交汇北50米路西

邮编：276300

邮 箱：[1425988656@qq.com](mailto:1425988656@qq.com)

联系电话：17862592396

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **委托单位** | 日照锦昌固体废物处置有限公司 | | |
| **委托单位地址** | 日照市莒县夏庄镇临港路莒县德欣生物科技有限公司北侧日照锦昌固体废物处置有限公司 | | |
| **联系人** | 刘卫实 | **联系方式** | 15863355546 |
| **被检企业名称** | 日照锦昌固体废物处置有限公司 | **采样人员** | 秦梁、徐国强 |
| **采样日期** | 2024.05.18 | **分析日期** | 2024.05.18-2024.0.19,2024.05.23 |
| **样品类别及检测项目** | 废水：PH、氨氮、五日生化需氧量、化学需氧量、总磷（以P计）、石油类、SS、全盐量、流量 | | |
| **检测点位** | 污水总排口 | | |
| **备注** | 1. 本报告仅对本次采样负责； 2. 仅提供数据，不做结论。 | | |

# **二、检测依据及检测仪器**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测  项目 | 检测依据 | 检出限 | 仪器名称及型号 | | 仪器编号 |
| 1 | PH值 | 水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020 | 无量纲 | 酸度计  PHB-4 | QY-202101101013 | |
| 2 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009 | 0.025mg/L | UV752可见分光光度计 | QY-202101101014 | |
| 3 | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法  HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 电热恒温培养箱（生化培养箱）  LRH-250L | QY-202101101025 | |
| 4 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017 | 4mg/L | 数字式温度指示调节仪（节能COD加热器）HX-HW-112 | QY-202101101017 | |
| 5 | 总磷（以P计） | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L | UV752可见分光光度计 | QY-202101101014 | |
| 6 | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法  HJ 637-2018 | 0.06mg/L | 红外分光测油仪（HX-OIL-10） | QY-202101101056 | |
| 7 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989 | / | 电子天平  FA2004B | QY-202101101018 | |
| 8 | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法HJ/T 51-1999 | / | 电子天平  FA2004B | QY-202101101018 | |
| 9 | 流量 | 水污染物排放总量监测技术规范(流速仪法)HJ/T 92-2002 | / | 流速仪  LS1206B | QY-202101101085 | |

# **三、质量控制**

样品的采集、分析测定、数据处理等均按国家环境检测的有关标准、规定、规范执行；检测仪器符合相应方法标准和技术规范的要求，并按照要求经计量部门进行检定/校准，使用时限在有效期之内；采样人员和分析人员均经考核合格并持证上岗，检测数据和检测报告实行三级审核。

## **3.1废水检测结果的质量控制**

## 质量保证依据的标准规范一览表3-1：

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 标准规范 |
| 1 | 《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019 |

1. **检测结果**

**4.1废水检测结果**

表1 废水检测结果表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 检测次数  样品编码 | 检测结果 | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 05.18 | 污水总排口 | pH(无量纲) | / | 7.7 | 7.9 | 7.6 |
| 悬浮物（mg/L） | JC-S240518004/008/012 | 13 | 9 | 10 |
| 化学需氧量（mg/L） | JC-S240518001/005/009 | 21 | 19 | 20 |
| 总磷（mg/L） | JC-S240518001/005/009 | 0.18 | 0.17 | 0.18 |
| 氨氮（mg/L） | JC-S240518001/005/009 | 3.27 | 3.18 | 2.91 |
| 五日生化需氧量（mg/L） | JC-S240518002/006/010 | 9.2 | 8.2 | 7.7 |
| 石油类（mg/L） | JC-S240518003/007/011 | 0.66 | 0.71 | 0.68 |
| 全盐量（mg/L） | JC-S240518004/008/012 | 182 | 189 | 191 |
| 流量（m³/s） | / | 2×10-3 | 3×10-3 | 2×10-3 |

编制:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 审核:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 批准:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

临沂清怡环境科技有限公司 （加盖检验检测专用章）

1. **附图**

|  |  |
| --- | --- |
|  | / |
| 废水现场采样样品照片 | / |

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*