**NO:SDJW-H20201159**

**检 测 报 告**

|  |  |
| --- | --- |
| 委托单位 | 日照锦昌固体废物处置有限公司 |
| 项目名称 | 废水检测 |
| 检测类别 | 委托检测 |
| 报告日期 | 2020年6月16日 |

**山东经纬检测技术有限公司**

**注 意 事 项**

1. 报告经制表人、审核人、批准人签字，并加盖检验检测专用章后有效。
2. 报告涂改无效；未经授权，不得部分复印本检测报告。
3. 对客户送来的样品，本实验室只对所测样品的数据负责。
4. 委托单位对报告如有异议，请在检测样品有效期内将异议反馈本实验室。

地 址：山东省胶州市南关工业园童心路58号

邮 编：266300

电 话：0532-82232796

**检 测 报 告**

NO： SDJW-H20201159 第 1 页 共 2 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受检单位 | 日照锦昌固体废物处置  有限公司 | 地 址 | 莒县海佑经济开发区 | |
| 联 系 人 | 陈经理 | 电 话 | 13806338547 | |
| 分析日期 | 2020.06.08~2020.06.13 | | | |
| 样品数量 | 500mL玻璃瓶×2，600mL塑料瓶×3 | | | |
| 样品状态 | 液体 | | | |
| 检测项目 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 仪器设备型号  及名称 | | 方法检出限或测定范围 |
| pH值 | 《水质 pH值的测定 玻璃电极法》（GB/T 6920-1986） | SDJW-058  PHBJ-260  便携式PH计 | | 0.00-14.00 |
| CODcr | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017） | JL-009  50mL  酸式滴定管 | | 4mg/L |
| 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009） | SDJW-017  V-5800可见分光光度计 | | 0.025mg/L |
| 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） | SDJW-022  OIL460 红外分光测油仪 | | 0.06mg/L |
| 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989） | SDJW-019  FA2004B  电子分析天平 | | 4mg/L |
| 全盐量 | 《水质 全盐量的测定 重量法》  （HJ/T 51-1999） | SDJW-019  FA2004B  电子分析天平 | | 10mg/L |
| 以下空白 |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 检  验  结  论 | 本报告仅对样品负责，不做结论。  （检验检测专用章）  签发日期 年 月 日 | | | |
| 备注 | —— | | | |

编制： 审核： 批准：

**检 测 报 告**

NO： SDJW-H20201159 第 2 页 共 2 页

废水检测结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2020.06.08 | 样品编号 | H20060707002 |
| 检测点位 | 污水总排口 | | |
| 检测项目 | 检测结果 | | |
| CODcr（mg/L） | 173 | | |
| 悬浮物（mg/L） | 18 | | |
| 氨氮（mg/L） | 3.73 | | |
| 石油类（mg/L） | 0.24 | | |
| 全盐量（mg/L） | 1.59×103 | | |
| pH值（无量纲） | 6.50 | | |
| 备注 | —— | | |

（以下空白）