



221520340014



正本



LVHTA20220040-01

检测报告

Testing Report

聊科环检字 第 2022031617 号

项目类别: 废水

受检单位: 山东晏鼎环保科技有限公司

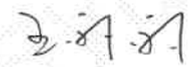
委托单位: 山东晏鼎环保科技有限公司

报告日期: 2022 年 03 月 16 日

聊城市科源环保检测服务中心(普通合伙)



聊城市科源环保检测服务中心 检测报告

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| 委托单位 | 山东晏鼎环保科技有限公司 | 联系人 | 许涛 | |
| 受检单位 | 山东晏鼎环保科技有限公司 | 受检单位地址 | 嘉明经济开发区昌润北路 7 号 | |
| 项目类别 | 废水 | 检测类别 | 例行检测 | |
| 样品来源 | 自送样 | 送样日期 | 2022.03.12 | |
| 现场检测人员 | / | 完成日期 | 2022.03.16 | |
| 样品状态 (描述) | 灰色、无味、无浮油 | | | |
| 样品数量 | 1 瓶 | | | |
| 检测项目及分 析方法 | 项目类别 | 项目名称 | 分析方法 | 检出限 |
| | 废水 | pH 值(无量纲) | HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法 | / |
| | | CODcr | HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | 4mg/L |
| | | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 | 5mg/L |
| | | 氨氮 | HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | 0.025mg/L |
| 仪器设备 | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 | |
| | 酸度计 | PHS-3C | KYj056 | |
| | 电子天平 | FA2004B | KYj047 | |
| | 电热鼓风干燥箱 | 101-0 | KYj005 | |
| | 可见分光光度计 | 723 | DKYj011 | |
| | COD 标准消解器 | JC-102 型 | KY070 | |
| 质控措施 | 1、人员持证上岗； 2、检测仪器经计量机构检定、校准，在有效期内； 3、水质采取相应的质控措施保证数据的准确性。 | | | |
| 备注 | 本样品为自送样，仅对送检样品的检测结果负责。 | | | |
| 结论及评价 | 不做评价 | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 编制:  </div> <div style="text-align: center;"> 审核:  </div> <div style="text-align: center;"> 批准:  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> | | | | |
| 2022 年 03 月 16 日 | | | | |

聊城市科源环保检测服务中心
检测结果

1.1 废水检测结果

表 1 废水检测结果表

| 送样日期 | 点位名称 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 (mg/L) |
|------------|-------|---------------|------------|-------------|
| 2022.03.12 | 雨水排放口 | SZ220312ZS-01 | pH 值 (无量纲) | 7.3 |
| | | | CODcr | 57 |
| | | | 悬浮物 | 42 |
| | | | 氨氮 | 4.01 |

报告结束。

