



200512050044
有效期2026年04月27日

SX/D-Z-098

内蒙古双旭环境检测有限公司

检测报告

报告编号：SX-W2024-183-S

项目名称：五原县环境保护局委托检测

(五原县领头羊食品有限公司)



委托单位：五原县环境保护局

检测类别：委托检测 (废水)

报告日期：2024年6月3日



声 明

- 1、本检测报告未加盖“”章、骑缝章及检验检测专用章或内蒙古双旭环境检测有限公司公章无效。
- 2、复制本报告未重新加盖“”章、骑缝章及检验检测专用章或内蒙古双旭环境检测有限公司公章无效。
- 3、本报告无报告编制人、审核人、签发人签字无效；本报告涂改、增删无效。
- 4、委托送检的，其检测数据、结果仅证明所检样品的符合性情况。
- 5、对检测报告有异议的，在收到报告之日起十五日内，向本单位以书面形式申请，逾期不申请的，视为认可检测报告；无法保存、复现的样品不受理投诉。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得转借、使用、抄录于第三方，也不得用于商业广告，违者追究法律责任。
- 7、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。
- 8、检验检测有分包时，以“*”标注。

承担单位：内蒙古双旭环境检测有限公司

单位负责人：王秋香

联系电话：0478-8245888

邮编：015000

地址：内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区开源路领袖小区南 100 米内蒙古恒升绒毛制品有限责任公司院内。

检测结果报告

| | | | |
|---------|-----------------------|------|-----------------|
| 任务编号 | W-2024-243 | 任务来源 | 委托检测 |
| 样品类别 | 废水 | 样品来源 | 采样 |
| 采样地点 | 五原县领头羊食品有限公司废水排口 | 采样人 | 杜明泐、刘佳明 |
| 采样日期 | 2024年5月27日 | 分析日期 | 2024年5月27日-6月1日 |
| 样品状态 | 液态、聚乙烯瓶、玻璃瓶、包装完好 | 感官描述 | 微黄、微浑、无味、无浮油 |
| 被测单位联系人 | 梁永根 | 联系电话 | 13847827088 |
| 委托单位联系人 | 贺美霞 | 联系电话 | 18704951995 |
| 企业名称 | 五原县领头羊食品有限公司 | 企业地址 | 五原县工业园区 |
| 采样依据 | 《污水监测技术规范》HJ91.1-2019 | | |

表一 检验检测分析项目、分析方法、检测仪器编号及方法检出限

| 序号 | 项目 | 分析方法 | 检测仪器及编号 | 检出限 |
|----|-------------|---|---------------------------------|-----------|
| 1 | pH | 《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ1147-2020 | PHBJ-261L 便携式 PH 计 SXE-18-03 | / |
| 2 | 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 | T6-新世纪紫外可见分 光光度计 SXE-06-01 | 0.05mg/L |
| 3 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法》HJ 535-2009 | T6-新悦可见分光光度 计 SXE-05-01 | 0.025mg/L |
| 4 | 动植物油类 | 《水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法》 HJ637-2018 | Oi1450 红外测油仪 SXE-04-01 | 0.06mg/L |
| 5 | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB11901-1989 | BSA124S 万分之一天平 SXE-01-01 | / |
| 6 | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017 | 25ml 酸式滴定管 SXE-40-01 | 4mg/L |
| 7 | 五日生化需 氧量 | 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种 法》HJ 505-2009 | SPX-150BIII 生化培养 箱 SXE-15-01 | 0.5mg/L |

表二 检验检测分析结果汇总表

| 点位编号 | F-W2024243-01 | | | 标准限值 |
|------|---------------|-----|-----|------|
| 检测项目 | 检测结果 | | | |
| | 第一次 | 第二次 | 平均值 | |

| | | | | |
|----------------|------|-------|---------|---------|
| pH (无量纲) | 7.5 | 7.4 | 7.4-7.5 | 6.5-8.5 |
| 总氮 (mg/L) | 24.6 | 27.0 | 25.8 | ≤70 |
| 氨氮 (mg/L) | 1.92 | 0.877 | 1.40 | ≤45 |
| 动植物油类(mg/L) | 2.72 | 2.78 | 2.75 | ≤60 |
| 悬浮物 (mg/L) | 14 | 17 | 16 | ≤400 |
| 化学需氧量(mg/L) | 26 | 24 | 25 | ≤500 |
| 五日生化需氧量 (mg/L) | 6.2 | 6.0 | 6.1 | ≤300 |

备注：当分析项目检测结果低于方法检出限时，检测结果用“检出限加L”表示。

结论：五原县环境保护局委托检测五原县领头羊食品有限公司废水排口检测项目 pH、动植物油类、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量均符合《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-92）表三标准限值；检测项目总氮、氨氮均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 等级标准限值。

采样布点图：



图例：
★ 废水监测点位

现场照片：

废水排口

经度：108° 16' 12" 纬度：41° 3' 32"

经度：108° 16' 12" 纬度：41° 3' 33"



—本报告以下空白—

报告编制人: 高国庆

报告编制人: 

审核人: 李少如

审核人: 

签发人: 刘恒

签发人: 

2024年6月3日