天 辰 检 测

TianChen Testing

 正本

检 测 报 告

（Testing Report)

报告编号（Report ID）：PJ1250306009

报告名称：

（Report Description） 废水检测报告

委托单位:

（Applicant） 烟台世缘橡胶有限公司

受检单位:

（Applicant） 烟台世缘橡胶有限公司

山东天辰检测技术服务有限公司

2025-03-31

**一、委托单位信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | 烟台世缘橡胶有限公司 | 样品交接时间 | 2025年03月08日、2025年03月10日、2025年03月17日、2025年03月24日 |
| 受检单位 | 烟台世缘橡胶有限公司 | 样品来源 | 现场检测、现场采样 |
| 受检单位地址 | 山东省烟台市蓬莱市刘家沟工业园 | 检测日期 | 2025年03月08日—2025年03月29日 |
| 联系人 | 王经理 | 联系方式 | 13863807347 |

报告编写人： 审核人： 批准人：

时间：2025年03月31日

(检验检测专用章)

**二、检测结果**

**(一)废水检测结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 限值 |
| 2025-03-08 | 厂区总排口（第一周） | YP10670155 | pH值 (无量纲) | 7.1 | 6.5-9.5 |
| YP10650265 | 氨氮 (mg/L) | 10.7 | 45 |
| YP10650260 | 化学需氧量 (mg/L) | 62 | 500 |
| YP10650264 | 挥发酚 (mg/L) | 0.01L | 0.5 |
| YP10650263 | 硫化物 (mg/L) | 0.01L | 1 |
| YP10650262 | 石油类 (mg/L) | 0.15 | 15 |
| YP10650261 | 悬浮物 (mg/L) | 16 | 400 |
| YP10650265 | 总氮 (mg/L) | 14.2 | 70 |
| YP10650265 | 总磷 (mg/L) | 6.78 | 8 |
| 2025-03-10 | 厂区总排口（第二周） | YP10690006 | 氨氮 (mg/L) | 7.20 | 45 |
| YP10690005 | 化学需氧量 (mg/L) | 60 | 500 |
| 2025-03-17 | 厂区总排口（第三周） | YP10750283 | 氨氮 (mg/L) | 9.98 | 45 |
| YP10750282 | 化学需氧量 (mg/L) | 63 | 500 |
| 2025-03-24 | 厂区总排口（第四周） | YP10830032 | 氨氮 (mg/L) | 6.84 | 45 |
| YP10830031 | 化学需氧量 (mg/L) | 73 | 500 |
| 备注 | 限值的数值由委托单位提供。结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。 | | | | |
| 结论 | 以上检测项目检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B级标准。 | | | | |

**三、检测技术规范、依据及使用仪器**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品类别 | 分析项目 | 分析方法和依据 | 仪器设备 | 检出限 |
| 废水 | pH值 | HJ 1147-2020-水质 pH值的测定 电极法 | SX-620-笔式ph计（自动温补）-TC-192 | 0.1 无量纲 |
| 氨氮 | HJ 535-2009-水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.025 mg/L |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废水 | 化学需氧量 | HJ 828-2017-水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | 50ml-滴定管-TC-224、50ml-滴定管-TC-224、UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 4 mg/L |
| 挥发酚 | HJ 503-2009-水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.01 mg/L |
| 硫化物 | HJ 1226-2021-水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.01 mg/L |
| 石油类 | HJ 637-2018-水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 | JKY-3A-红外光度测油仪-TC-031 | 0.06 mg/L |
| 悬浮物 | GB/T 11901-1989-水质 悬浮物的测定 重量法 | ME204E/02-电子分析天平-TC-006、DHG-9070A-电热鼓风干燥箱-TC-010 | 4 mg/L |
| 总氮 | HJ 636-2012-水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.05 mg/L |
| 总磷 | GB/T 11893-1989-水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.01 mg/L |

**四、样品信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测分类 | 检测项目 | 采样点位 | 采样日期 | 样品状态 |
| 废水 | 化学需氧量、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、石油类、硫化物、挥发酚 | 厂区总排口（第一周） | 2025-03-08 | 无色无味无浮油液体 |
| 化学需氧量、氨氮 | 厂区总排口（第三周） | 2025-03-17 | 无色微臭无浮油液体 |
| 厂区总排口（第二周） | 2025-03-10 | 无色无味无浮油液体 |
| 厂区总排口（第四周） | 2025-03-24 | 无色无味无浮油液体 |

\*\*\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*\*\*

**检 测 报 告 说 明**

**Test Report Statement**

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章无效。

The Report is invalid without special seal of inspection.

1. 报告无编制人、审核人、 批准人签字无效 。

The Report is invalid without the approver’s signatures.

1. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。

Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.

1. 报告未经同意，不得用于广告宣传。

The report can not be used for advertising without consent.

1. 委托检测仅对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。

The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client.The applicant should undertake the responsibility for the provided sample’s representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.

1. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。

If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.

1. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

LuDong assures objectivity and impartiality of the test,and fulfills the obligation of confidentiality for applicant’s commercial information,and technique document.

山东天辰检测技术服务有限公司

地址(ADD)：山东省烟台市蓬莱区紫荆山街道南关路7号12B3楼

邮编(ZIP)：265600

电话(TEL)：0535-3352277

传真(FAX)：0535-3352277