



221601060399
有效期 2026 年 3 月 20 日



TEST REPORT

报告编号: 232380020015-1-001

检测类型: 委托检测

委托单位: 沈阳皇台酒业股份有限公司

项目名称: 沈阳皇台酒业有限公司酒类产品

按《强制性国家标准 GB 2758-2018 白酒》

进行检验

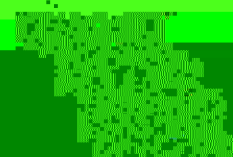
检测地址: 沈阳市浑南区浑南西路 10 号

检测时间: 2023.08.01

报告编号



报告日期



三、 本报告的编制依据、编制原则及编制范围

四、 本报告编制内容、编制依据

五、 本报告编制过程中所采用的标准、规范和规程，以及编制过程中所采用的软件、工具等。

六、 本报告编制过程中所采用的数据、资料、图纸等，以及编制过程中所采用的计算方法、公式等。

七、 本报告编制过程中所采用的其他事项，如编制过程中所采用的其他标准、规范和规程，以及编制过程中所采用的其他软件、工具等。

检测 报 告

402.00

2025年7月10日

委托编号

ZYTHB20231064

检测依据

详见检测分析方法

二、检测内容

| 检测项目 | 检测点位 | 检测指标 | 检测频次 |
|------|-------|---|------------|
| 废水 | 污水总排口 | pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、镍、锰、石油类 | 1次/天, 连续5天 |

三、质量保证及质量控制

1. 所使用的检测方法均现行有效;
2. 所使用的检测仪器均按国家要求进行检定或校准, 并在有效期内;
3. 检测人员均通过国家环保行政主管部门认证上岗;
4. 所有检测用的检测场所和环境均符合相关标准的要求;
5. 所有检测用的检测试剂、药品均经检测合格, 有效期内使用;
6. 所有检测用的检测样品均按照标准要求进行采样、保存、运输、检测。

四、检测方法

| 类别 | 检测项目 | 检测方法编号 (含年号) | 仪器设备名称、型号及编号 | 检出限 |
|----|---------|------------------------------------|--|----------|
| 废水 | pH | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | 便携式 pH 计 PHBJ-260F HNZYT/SB-HJ-329 | -- |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-130 | 0.02mg/L |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 HJ 829-2017 | — | 1mg/L |
| | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量的测定 5日培养法 HJ 505-2009 | 生化培养箱 505-250 BIO-1000-505-250 恒流土布和溶解氧仪 HJ 505-2009 FRD2500-101-040 | 1mg/L |

检 测 报 告

续上表

| 类别 | 检测项目 | 检测方法 | 仪器设备名称/型号 | 检出限 |
|------|------------------------|---|----------------------|----------|
| | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计 TU5181A | 0.05mg/L |
| 动植物油 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 | HJ 637-2018 | 红外分光光度计 TU1830 | 0.05mg/L |
| 废水 | 石油类 | 水质 石油类的测定 红外分光光度法 | 紫外可见分光光度计 TU1830 | 0.05mg/L |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 8466-89 | 紫外可见分光光度计 TU1830 | 0.01mg/L |

五、检测结果

(1) 废水

| 检测名称 | 采样日期 | 检测位置 | 检测方法 | 检测结果 | 单位 | 标准 |
|---------|------|------|------|-------|-----|------|
| pH | | | | 7.1 | | 无量纲 |
| | | | | 7.9 | 6.9 | 无量纲 |
| 总溶解固 | | | | 7.9 | | 无量纲 |
| | | | | 29 | | mg/L |
| | | | | 36 | 300 | mg/L |
| | | | | 34 | | mg/L |
| 总有机碳量 | | | | 66 | | mg/L |
| | | | | 57 | 755 | mg/L |
| | | | | 48 | | mg/L |
| | | | | 42 | | mg/L |
| 五日生化需氧量 | | | | 13.6 | | mg/L |
| | | | | 16.0 | | mg/L |
| 氨氮 | | | | 0.005 | | mg/L |
| | | | | 0.023 | 24 | mg/L |
| | | | | 0.031 | | mg/L |
| 总氮 | | | | 90.9 | | mg/L |
| | | | | 40.4 | / | mg/L |
| | | | | 48.1 | | mg/L |

