





检测报告

No. TTB0BADS1251506H9Z

委托单位 五原县环境保护局

受测单位 五原县润海源实业有限责任公司

项目名称 五原县环境保护局 2025 年执法监测

签发日期 2025.06.13





声 明 Statement

- 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
 This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
- 2. 本报告页面所使用 "PONY"、"谱尼"字样为谱尼测试集团的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造"PONY"、"谱尼"商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。 The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
- 3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
 If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of

the report (for the report) with the original report attached and the retesting fee prepaid

receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。 After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.

- 5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
 If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
- 6. 委托单位对送检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 applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
- 7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放 状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任 何经济和法律责任。

This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use

8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.

- 9. 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。 We assure objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
- 10.本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。

Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;

The report number is unique.

2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



检测报告

No.TTB0BADS1251506H9Z

第1页,共2页

委托单位	五原县环境保护局				
委托单位地址	内蒙古自治区巴彦淖尔市五原县政务中心大楼				
受测单位	五原县润海源实业有限责任公司				
受测地址	内蒙古自治区巴彦淖尔市五原县工业园区				
采样位置	DW001 污水排放口				
样品名称	废水	检测类别		委托检测	
采样日期	2025.05.25	检测日期		2025.05.25~2025.06.04	
样品状态	见下页	检测环境		符合要求	
采样方法	HJ 91.1-2019《污水监测技术	规范》			
检测方法	见附表				
所用主要仪器	见附表				
备注	限值标准: GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表一C级。				
编制人	李俊	霞.	审核人	盖祥叛	
批准人	批准人: 范丽华 花門子	1	签发日期	盖祥版 2005.06.1>	



检测报告

No.TTB0BADS1251506H9Z

第2页, 共2页

	检测项目	检 测 结 果					
样品名称		测 项 目 S1251506H9 S1251536H9 S1251546H9 (第一次) (第二次) (第三次) 微黄色、 微黄色、 微黄色、 有异味、 有异味、 有异味、 微浑浊、液体 微浑浊、液体 微浑浊、液体	(第二次)	(第三次)	平均值/范围	限值	判定
废水	pH 值, 无量纲	7.8(水温 21.3℃)	8.0(水温 21.6℃)	8.0(水温 22.9℃)	7.8~8.0(范 围)	6.5~9.5	合格
	悬浮物, mg/L	9	8	9	9	250	合格
	化学需氧量, mg/L	23	40	25	29	300	合格
	五日生化需氧 量(BOD ₅), mg/L	5.6	6.3	5.7	5.9	150	合格
	动植物油类, mg/L	0.63	0.67	1.03	0.78	100	合格
	总氮(以 N 计),mg/L	1.27	1.76	1.66	1.56	45	合格
	氨氮(以 N 计),mg/L	0.124	0.085	0.070	0.093	25	合格
	总磷(以 P 计), mg/L	0.37	0.35	0.49	0.40	5	合格
	色度,倍	7(微黄色、微 浑浊)	7 (微黄色、 微浑浊)	7 (微黄色、 微浑浊)	7 (微黄色、 微辉浊)	64	合格

74 末 45测16日七计68. 收割

	附表: 检测项目方法仪器一览	Control of the Contro	C
检测项目	方法来源	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/L)
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 (PHBJ-260F /NMIE-0924)	超の
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 (ME204E/02/NMIE-0525)	1 2 5
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	滴定管 (25mL/ NMIE-SA2-2-009-A)	1.0
五日生化需氧量(BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BODs)的测定 稀释与 接种法》 HJ 505-2009 非稀释法	生化培养箱 (SPX-250B-ZII/NMIE-0765)	0.5
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》HJ 637-2018	红外分光测油仪 (OIL460 /NMIE-0086)	0.06
总氮(以N计)	《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 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.05
氨氮(以N计)	《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 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.025
总磷(以P计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.01
色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	<u>—</u> 7_28%	2 倍

–报告结束—



附页 1:

- 1、采样人员: 李江波、梁少杰
- 2、采样照片

(DW001 污水排放口)





