



集团微信订阅号



集团微信服务号

测试报告

(Test Report)

No.BTBFR2OB6125157H1

样品名称 (Sample Description)	纯化水
委托单位 (Applicant)	上海吉辉实验动物饲养有限公司



查询密码: AkBt3u0

声明 Statement

1. 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 of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the 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. 本报告未加盖检验检测资质认定标志，委托单位仅用于科研、教学、内部质量控制等活动使用，和/或不在本单位资质认定范围内，仅供内部参考，不具有社会证明作用。本报告仅对所测样品的测试结果负责，对于测试数据的使用、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后果。
This report without CMA is only used for scientific research, teaching, internal quality control by the applicant, and/or not within the scope of ours CMA, for internal reference only, does not have social proof function. This report is only responsible for the test results of the tested sample. We do not assume any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
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 the 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追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.



测试报告 (Test Report)

No. BTBFR2OB6125157H1

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称 (Sample Description)	纯化水	测试类别 (Test Type)	委托测试
委托单位 (Applicant)	上海吉辉实验动物饲养有限公司	测试环境 (Test Environment)	符合要求
委托单位地址 (Applicant Address)	上海市松江区南乐路 1222 号	样品来源 (获取方式) (Sample Source)	送样
到样日期 (Received Date)	2025-09-24	样品状态 (Sample Status)	无色透明液体
测试日期 (Test Date)	2025-09-24~2025-09-29	测试项目 (Test Items)	见下页
参考方法 (Reference Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	该报告中参考方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	何晓霞	审核人 (Checked by)	张艳
批准人 (Approved by)	廖峰	签发日期 (Issued Date)	2025 年 10 月 09 日



测试报告 (Test Report)

No. BTBFR2OB6125157H1

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

测试结果(Test Results):

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	测试项目 (Test Items)	单位 (Unit)	测试结果 (Test Results)
B6125157H1 纯化水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出
	菌落总数	CFU/mL	未检出
	酵母	CFU/mL	<1
	霉菌	CFU/mL	<1
	沙门氏菌	/25mL	未检出
	金黄色葡萄球菌	/25mL	未检出
	志贺氏菌	/25mL	未检出

———本页以下空白———
(The page below is blank)



测试报告 (Test Report)

No. BTBFR2OB6125157H1

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

附表: 测试项目方法仪器一览表
(Attached table : List of methods and instruments of test items)

测试项目 (Test Items)	参考方法 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法	恒温培养室
耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 6.1 多管发酵法	恒温培养室
大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法	恒温培养室
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	恒温培养室
酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	霉菌培养箱
霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	霉菌培养箱
沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	恒温培养室
金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检 GB 4789.10-2016	恒温培养室
志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	电热恒温培养箱

——— 报告结束 ———
(End of Report)