



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5399

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报 告 编 号:

RB3088-268466

Report No.

签 发 日 期:

2026-05-14

Date of Issue

送 样 单 位:

北京生命科学研究所

Submitting Facility

National Institute of Biological Sciences, Beijing

委 托 单 位:

杰克森实验室

Requesting Facility

The Jackson Laboratory

委 托 单 位 地 址:

北京市中关村生命科学园路 7 号

Requesting Facility Address

7 Life Science Park Road, Zhongguancun, Beijing

**苏州西山生物技术有限公司**

SUZHOU XISHAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (VRL CHINA)



防伪小程序



防伪报告

# 声 明

## STATEMENT

1. 本检测全部在本公司实验室完成。  
All the tests were performed in our laboratories.
2. 本报告仅对收到的样本负责，不能完全反映动物健康状况。  
This report is only responsible for the samples received, and does not guarantee or imply the health status of the animals.
3. 本检测报告一式两份，未加盖本公司印章、无批准人签名、无防伪码无效。  
Each testing report is in duplicate. It is invalid without an official stamp, authorized signatures and anti-counterfeiting code.
4. 本报告由 VRL 实验室系统形成，其真伪性可使用“西山云检”小程序扫码查询，或致电苏州西山生物技术有限公司（0512 6298 5955）查询。  
This report is generated by the VRL laboratory system, and its authenticity can be verified by scanning the QR code using the "西山云检" WeChat mini program, or by calling VRL China. (0512 6298 5955).
5. 扫码即可查阅报告，本公司不会将报告以及防伪码发送给除委托方或委托方允许的第三方，若委托方将报告或防伪码转发给第三方，本公司不对其保密性负责。  
Scan the QR code to access the report. Our Company shall not transmit the report or anti-counterfeiting code to any third parties other than the Client or those expressly authorized by the Client. Should the Client disclose the report or anti-counterfeiting code to any third parties, our Company hereby disclaims any responsibility for maintaining the confidentiality of such information.
6. 对此检测报告有任何争议，请在 30 天内与我们联系。  
If you have any dispute to this testing report, please contact us within 30 days.
7. 未经本公司书面许可，委托方不得部分复制本报告、不得擅自使用此检测结果进行不当宣传。  
Without our written permission, this report cannot be partly copied, and the test-requesting facilities should not use our testing results for improper propaganda.
8. 本检测报告中所涉及的样本名称、种属/品系、动物等级、样本号的信息均为委托方提供，本公司不负责调查确认这些信息的真实性。  
The information of samples in this test report, including "Specimen Name", "Species/Strain", "Animal Grade" and "Specimen I.D.", was provided by the test-requesting facilities. Our company is not responsible for investigating or confirming the authenticity of these information."
9. 联络方式：苏州工业园区东长路 18 号中节能产业园 35 幢，邮编：215126。  
18 Dongchang Road, Building 35, SIP, Suzhou city, China.  
Tel: 0512-6298 5955.
10. 根据《检验检测机构资质认定管理办法》规则：报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。  
According to the "rules of Administrative Measure for the Qualification Accreditation of Inspection and Testing Institutions": The data results in this report are used for the purpose of scientific research, teaching, corporate internal quality control, enterprise product research and development, etc.

## 检测汇总

### SUMMARY

检品名称: Specimen Name	小鼠 Mouse	动物等级: Animal Grade	SPF 级
样本数量: Specimen Number	1	种属/品系: Species/Strain	J:ARC(S)
样本状态: Specimen Status	精神状态良好, 姿势和步态无明显异常, 被毛整齐且无外伤, 天然孔颜色正常且无异分泌, 解剖无明显异常 Good mental state; No obvious abnormality of posture and gait; Neat hair and no injury; Natural orifices with normal colour and without abnormal secretion; No obvious abnormality in anatomy.		

病毒		VIRUSES						
序号	检测项目	检测依据	样本类型	方法	阳性	可疑	阴性	
NO.	TEST ITEMS	TEST STANDARD	Sample tested	METHOD	POS	IND	NEG	
1	鼠痘病毒 <sup>b</sup> Ectromelia Virus(Ect)	GB/T 14926.20-2026	血清 Serum	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1	
2	小鼠肝炎病毒 <sup>a</sup> Mouse Hepatitis Virus(MHV)	GB/T 14926.22-2026	血清 Serum	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1	
3	小鼠细小病毒 (MVM株) <sup>a</sup> Minute Virus of Mice(MVM)	GB/T 14926.28-2026	血清 Serum	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1	
4	小鼠肺炎病毒 <sup>a</sup> Pneumonia Virus of Mice(PVM)	GB/T 14926.24-2026	血清 Serum	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1	
5	呼肠孤病毒III型 <sup>a</sup> Reovirus type 3(Reo-3)	GB/T 14926.25-2026	血清 Serum	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1	
6	仙台病毒 <sup>a</sup> Sendai Virus(SV)	GB/T 14926.23-2026	血清 Serum	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1	
细菌, 支原体和真菌		BACTERIA, MYCOPLASMA&FUNGI						
序号	检测项目	检测依据	样本类型	方法	阳性	可疑	阴性	
NO.	TEST ITEMS	TEST STANDARD	Sample tested	METHOD	POS	IND	NEG	
7	泰泽病原体 <sup>a</sup> Tyzzer's organism	GB/T 14926.10-2008	血清 Serum	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1	
8	鼠棒状杆菌 <sup>a</sup> C. kutscheri	GB/T 14926.9-2001	粪便/肠内容物拭子 Feces / intestinal contents swab	培养 Culture	0	0	1	
9	沙门菌 <sup>a</sup> Salmonella spp.	GB/T 14926.1-2026	粪便/肠内容物拭子 Feces / intestinal contents swab	培养 Culture	0	0	1	
10	肺炎克雷伯杆菌 <sup>a</sup> Klebsiella pneumoniae	GB/T 14926.13-2001	粪便/肠内容物拭子 Feces / intestinal contents swab	培养 Culture	0	0	1	
11	金黄色葡萄球菌 <sup>b</sup> Staphylococcus aureus	GB/T 14926.14-2001	粪便/肠内容物拭子 Feces / intestinal contents swab	培养 Culture	0	0	1	

**细菌，支原体和真菌 BACTERIA, MYCOPLASMA&FUNGI**

序号 NO.	检测项目 TEST ITEMS	检测依据 TEST STANDARD	样本类型 Sample tested	方法 METHOD	阳性 POS	可疑 IND	阴性 NEG
12	支原体 <sup>a</sup> Mycoplasma spp.	GB/T 14926.8-2026	血清 Serum	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
13	嗜肺巴斯德杆菌 <sup>a</sup> Pasteurella pneumotropica	GB/T 14926.12-2001	气管拭子 Trachea swab	培养 Culture	0	0	1
14	绿脓杆菌 <sup>a</sup> Pseudomonas aeruginosa	GB/T 14926.17-2001	粪便/肠内容物拭子 Feces / intestinal contents swab	培养 Culture	0	0	1

**寄生虫 PARASITES**

序号 NO.	检测项目 TEST ITEMS	检测依据 TEST STANDARD	样本类型 Sample tested	方法 METHOD	阳性 POS	可疑 IND	阴性 NEG
15	弓形虫 <sup>a</sup> Toxoplasma gondii	GB/T 18448.2-2008	血清 Serum	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
16	体外寄生虫 <sup>a</sup> Ectoparasites	GB/T 18448.1-2001	毛发 Fur	镜检 Microscopy	0	0	1
17	全部蠕虫 <sup>a</sup> All Helminths	GB/T 18448.6-2001	粪便/肠内容物 Feces / intestinal contents	镜检 Microscopy	0	0	1
18	鞭毛虫 <sup>a</sup> Flagellates	GB/T 18448.10-2001	粪便/肠内容物 Feces / intestinal contents	镜检 Microscopy	0	0	1
19	纤毛虫 <sup>a</sup> Ciliates	GB/T 18448.10-2001	粪便/肠内容物 Feces / intestinal contents	镜检 Microscopy	0	0	1

签发人  
Issued by: 王晨娟

日期  
Date: 2026-05-14

## 检测结果

### RESULTS

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	鼠痘病毒 <sup>b</sup> ECT	小鼠肝炎病毒 <sup>a</sup> MHV	小鼠细小病毒 <sup>a</sup> (MVM株) MVM	小鼠肺炎病毒 <sup>a</sup> PVM
26088098	R3-1	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative
VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	呼肠孤病毒3型 <sup>a</sup> Reo-3	仙台病毒 <sup>a</sup> SV	泰泽病原体 <sup>a</sup> Tyzzer's organism	鼠棒状杆菌 <sup>a</sup> C. kutscheri
26088098	R3-1	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative
VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	沙门菌 <sup>a</sup> Salmonella spp.	肺炎克雷伯杆菌 <sup>a</sup> Klebsiella pneumoniae	金黄色葡萄球菌 <sup>b</sup> Staphylococcus aureus	支原体 <sup>a</sup> Mycoplasma spp.
26088098	R3-1	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative
VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	嗜肺巴斯德杆菌 <sup>a</sup> Pasteurella spp.	绿脓杆菌 <sup>a</sup> Pseudomonas aeruginosa	弓形虫 <sup>a</sup> Toxoplasma gondii	体外寄生虫 <sup>a</sup> Ectoparasites
26088098	R3-1	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative
VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	全部蠕虫 <sup>a</sup> All Helminths	鞭毛虫 <sup>a</sup> Flagellates	纤毛虫 <sup>a</sup> Ciliates	
26088098	R3-1	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	

a: 国标必须检测项目,参考标准: GB14922-2022。

a: National standard must test items, refer to GB14922-2022.

b: 国标必要时检测项目,参考标准: GB14922-2022。

b: National standard test items when necessary, refer to GB14922-2022.

\*\*\*\* 报告结束 END OF REPORT \*\*\*\*