



211121103056

报告编号：杭医检 B-DJ-220200 号

# 杭 州 医 学 院

## 检 验 检 测 报 告

样 品 名 称	新西兰兔
委 托 单 位	浙江宏润生物科技有限公司
检 验 检 测 性 质	一般委托
检 验 检 测 项 目	细菌检测
	病毒检测
	寄生虫检测

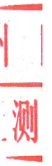
杭  
检

检验检测单位：杭州医学院  
(检验检测专用章)



## 检验检测报告说明

- 一、对本报告有异议者，请于收到报告后 15 日内拨打咨询电话或投诉电话，本院将及时受理。
- 二、检测数据仅对所检样品负责。送样委托检验检测，仅适用于收到的样品。
- 三、本报告未经杭州医学院同意，不得以任何方式作广告宣传。
- 四、报告无检验检测专用章无效，无报告审核人及批准人签字无效。
- 五、不承认任何对报告的涂改、篡改、拼接等更改行为。
- 六、复制报告（除完整复制外），未重新加盖本院“检验检测专用章”的无效。
- 七、本报告正文共 5 页，报告一式二份。
- 八、如用户对本次检验检测及服务有更好的建议，希望能及时向本院反馈。



## 杭州医学院检验检测报告

样品名称	新西兰兔	样品编号	Y-DJ-220194
采(抽)样地点	/	样品数量	5 只
生产单位	浙江宏润生物科技有限公司	规格性状	普通级, 活体
委托单位	浙江宏润生物科技有限公司	检验检测性质	一般委托
委托单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市石门镇殷家漾村元春桥银海牧业园 A 区 3 幢	收样时间	2022-09-26
环境条件	20-26℃, 40-70%	检验检测时间	2022-09-26~2022-09-28
检验检测项目	沙门菌、兔出血症病毒、体外寄生虫、弓形虫		
检验检测设备	隔水式培养箱 (SB-DZ-100-92), 高压灭菌器 (SB-DZ-006-17), 电子天平 (SB-DZ-010-3), 生物安全柜 (SB-DZ-029-5), 普通显微镜 (SB-DZ-008-6), 电热恒温水槽 (SB-DZ-002-8), 酶标仪 (SB-DZ-001-2)		
检验检测依据	GB/T14926.1-2001, GB/T14926.21-2008, GB/T18448.1-2001, GB/T18448.2-2008		
判定依据	GB 14922.1-2001, GB 14922.2-2011		
检验检测结果	委托检测的样品, 参照上述检验检测与判定依据的技术指标及检验检测要求, 提供实测结果与单项判定, 详见本报告检验检测结果汇总页。		

检验检测部门: 实验动物质量和安全性评价检测室

编制人: 杜江涛, 郭红刚

审核人(签字): 戴方伟

批准人(签字): 郭红刚

签发日期:



检验检测数据结果汇总

序号	检验检测项目名称	技术要求	样品序号	检验检测结果	单项判定
1	沙门菌	—	1#~5#	—	符合
2	体外寄生虫	—	1#~5#	—	符合
3	弓形虫抗体	—	1#~5#	—	符合
4	兔出血症病毒抗体	普通级为免疫抗体合格率≥70%；清洁级及以上级别为阴性。	1#~5#	+	符合
<p>“—”：检测结果阴性；“+”检测结果阳性；“±”检测结果可疑；“/”未进行检测；</p> <p>以上所检项目是指定检验检测，以下空白。</p>					
附注	<p>1、检验检测项目无分包。</p> <p>2、检测结果不需要不确定的估算值。</p>				

检验检测情况说明

分包 检 测 情 况	分包检验检测项目		/										
	分包 实验室	名称	/	邮政编码	/								
		地址	/	电 话	/								
样 品 特 征 状 况 观 察	<p>样品包装完好，动物状态未见异常。</p> <p>样品包装盒照片如下：</p> 												
	其 它 说 明	<p>本报告检验检测结果仅对送检样品负责。</p> <p>检验检测样品序号与委托单位自编号对应表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>样品序号</th> <th>对应委托单位自编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~2</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>3~4</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>					样品序号	对应委托单位自编号	1~2	/	3~4	/	5
样品序号		对应委托单位自编号											
1~2	/												
3~4	/												
5	/												

院  
章

报告正文结束