



## 中国食品药品检定研究院

# 检验报告

报告编号: DW202510615

检品名称:

管理办公室(北京市人类遗传资源管理办公 供样单位

检验目的:委托检验

检验依据: GB 14922-2022; GB/T 14926.1、8、9、12~13、17、22~ 25, 28, 50-2001; GB/T 14926.10-2008



#### 说明

- 一、如对本报告有异议,请于收到报告之日起7日内以书面形式提出,逾期不予受理。
- 二、本报告所出具的数据和结论是对来样所检项目的检验结果。
- 三、本报告不得涂改、增删。
- 四、未加盖我院检验报告专用章的报告书无效。
- 五、 未经我院书面同意, 本报告不得用于广告、评优及商业宣传。
- 六、本电子检验报告与传统纸质检验报告具有同等法律效力。
- 七、封面二维码为检验报告唯一防伪标识,可通过扫描二维码进 行查询。如与本检验报告信息不一致的,以二维码扫描查询 到的信息为准。

地址邮编: 北京市东城区天坛西里2号(100050)

北京市大兴区华佗路31号(102629)

电 话: 010-53852452

传 真: 010-53852425



### 中国食品药品检定研究院检验报告

小鼠	检品编号	DW0704202509144	
		DW0704202303144	
北京大学(医学部实验动物部)	动物品系	C57	
北京市实验动物管理办公室(北京 市人类遗传资源管理办公室)	动物等级	SPF	
委托检验	包 装	/	
2025年5月25日	检品数量	10只	
2025年5月27日	检验结束日期	2025年6月10日	
微生物等级检测			
GB 14922-2022; GB/T 14926.1、 8、9、12~13、17、22~25、28、 50-2001; GB/T 14926.10-2008	报告地址	北京市大兴区华佗路31号	
标准规定		检验结果	
阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性	阴性       阴性         阴性       阴性		
以卜空	白		
	北京市实验动物管理办公室(北京市人类遗传资源管理办公室) 委托检验 2025年5月25日 2025年5月27日 微生物等级检测 GB 14922-2022; GB/T 14926.1、8、9、12~13、17、22~25、28、50-2001; GB/T 14926.10-2008  标准规定 阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性	北京市实验动物管理办公室(北京 市人类遗传资源管理办公室) 委托检验 包 装 2025年5月25日 检品数量 2025年5月27日 检验结束日期 微生物等级检测 GB 14922-2022; GB/T 14926.1、 8、9、12~13、17、22~25、28、 50-2001; GB/T 14926.10-2008 标准规定 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性	

			# 44	
	检验结论	本品按GB 14922-2022; GB/T 14926.1、8、9 GB/T 14926.10-2008检验上述项目,结果符合	)、12~13、1′ 合SPF级小鼠得	7、-22 <sup>2</sup> 25、28、50-2001; 发生物等级标准规定分
	授权签字人	染物	签发日期	检验报告专用意





## 中国食品药品检定研究院

# 检验报告

报告编号: DW202510621

检品名称:

管理办公室(北京市人类遗传资源管理办公 供样单位

检验目的:委托检验

检验依据: GB 14922-2022; GB/T 14926.1、8、9、12~13、17、22~ 25、28、50-2001; GB/T 14926.10-2008



#### 说明

- 一、如对本报告有异议,请于收到报告之日起7日内以书面形式提出,逾期不予受理。
- 二、本报告所出具的数据和结论是对来样所检项目的检验结果。
- 三、本报告不得涂改、增删。
- 四、未加盖我院检验报告专用章的报告书无效。
- 五、 未经我院书面同意, 本报告不得用于广告、评优及商业宣传。
- 六、本电子检验报告与传统纸质检验报告具有同等法律效力。
- 七、封面二维码为检验报告唯一防伪标识,可通过扫描二维码进 行查询。如与本检验报告信息不一致的,以二维码扫描查询 到的信息为准。

地址邮编: 北京市东城区天坛西里2号(100050)

北京市大兴区华佗路31号(102629)

电 话: 010-53852452

传 真: 010-53852425



### 中国食品药品检定研究院检验报告

10621					
小鼠	检品编号	DW0704202509145			
北京大学(医学部实验动物部)	动物品系	ICR			
北京市实验动物管理办公室(北京 市人类遗传资源管理办公室)	动物等级	SPF			
委托检验	包 装	/			
2025年5月25日	检品数量	10只			
2025年5月27日	检验结束日期	2025年6月10日			
微生物等级检测					
GB 14922-2022; GB/T 14926.1、 8、9、12~13、17、22~25、28、 50-2001; GB/T 14926.10-2008	报告地址	北京市大兴区华佗路31号			
标准规定		检验结果			
阴性       阴性         阴性       阴性					
	北京大学(医学部实验动物部) 北京市实验动物管理办公室(北京市人类遗传资源管理办公室) 委托检验 2025年5月25日 2025年5月27日 微生物等级检测 GB 14922-2022; GB/T 14926.1、8、9、12~13、17、22~25、28、50-2001; GB/T 14926.10-2008  标准规定 阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性	北京大学(医学部实验动物部) 动物品系 北京市实验动物管理办公室(北京 市人类遗传资源管理办公室) 包 装 2025年5月25日 检品数量 2025年5月27日 检验结束日期 微生物等级检测 GB 14922-2022; GB/T 14926.1、8、9、12~13、17、22~25、28、50-2001; GB/T 14926.10-2008 标准规定 阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性阴性			

	检验结论	本品按GB 14922-2022; GB/T 14926.1、8、9 GB/T 14926.10-2008检验上述项目,结果符合	)、12~13、1′ 合SPF级小鼠得	7、22 <sup>2</sup> 25、28、50-2001; 生物等级标准规定。
	授权签字人	泽东	签发日期	检验报告专用章