

检测报告

TEST REPORT

报告编号

BYY20220682

Report Number

样品名称

病毒保存液样本 15

Name of Sample

委托单位

江苏天净沙基因诊断技术有限公司

Applicant

广东省华微检测股份有限公司

GUANG DONG HUA WEI TESTING CO.,LTD.



广东省华微检测股份有限公司

GUANG DONG HUA WEI TESTING CO.,LTD.

检测报告

TEST REPORT

报告编号: BYY20220682

样品名称 Name of Sample	病毒保存液样本 15	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位 Applicant	江苏天净沙基因诊断技术有限公司	委托人 Client	徐生
生产单位 Manufacturer	江苏天净沙基因诊断技术有限公司	商标 Brand	BINGENE
型号规格 Type and Specification	—	样品数量 Quantity of Sample	1份 (100mL)
生产批号 Batch No.	2209/015127j1	样品状态 Status	液体
收样日期 Date Received	2022-09-16	检测日期 Date Analyzed	2022-09-19
检验依据和方法 Standard and Methods	参考《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.10 病毒灭活试验		
检测项目 Items of Analysis	病毒灭活率 (甲型流感病毒 A/PR/8/34 H1N1)		
检测结论 Test Conclusion	该样品所检项目测试结果见本报告第 3 页。		
备注 Remarks	—		

签发日期
Issue Date

检验检测专用章

编制: 李平明
Editor

审核: 董东强
Checker

签发: [Signature]
Issuer

广东省华微检测股份有限公司

GUANG DONG HUA WEI TESTING CO.,LTD.

检测报告

TEST REPORT

报告编号: BYY20220682

检测结果

病毒滴度(TCID₅₀/mL)

残留消毒剂物理去除试验结果 甲型流感病毒 (A/PR/8/34 H1N1)	分组	试验 1	试验 2	试验 3	平均值
	1	< 6.32	< 6.32	< 6.32	< 6.32
2	6.85×10^2	1.01×10^3	6.85×10^2	7.93×10^2	7.93×10^2
3	5.44×10^6	3.20×10^6	6.85×10^6	5.16×10^6	5.16×10^6
4	4.28×10^6	6.32×10^6	6.32×10^6	5.64×10^6	5.64×10^6
5	细胞正常生长				
测试病毒及宿主	测试分组	病毒滴度 (TCID ₅₀ /mL)			
		试验 1	试验 2	试验 3	平均值
甲型流感病毒 (A/PR/8/34 H1N1) 宿主: MDCK 细胞	30min 对照组	3.20×10^6	3.20×10^6	1.89×10^6	2.76×10^6
	30min 测试组	< 6.32	< 6.32	< 6.32	< 6.32
平均灭活对数值 [lg(TCID ₅₀ /mL)]		> 5.64		病毒灭活率 (%)	
				> 99.99	

注: 阴性对照组细胞正常生长。
(报告结束)



声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检测检验专用章”无效，未加盖“骑缝章”无效，无授权签字人签章无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责，检测结果仅对来样负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起十五日内向本单位提出，逾期不予处理。
- 四、 未经单位书面同意，不得部分复制本检测报告。
- 五、 本检测报告及我单位名称不得用于产品标签、广告及商品宣传等。
- 六、 若报告加盖相应资质章，则报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目，标“#”为未通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目，标“+”为未通过广东省资质认定的项目。若报告未加盖相应资质章，则检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 七、 若报告未加盖相应资质章，则检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 八、 报告如遇丢失，需由委托单位提出申请，并加盖单位公章；我单位将对补发报告进行备注说明。
- 九、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

联系地址：广州市黄埔区揽月路3号F栋

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510670

联系电话：020-82118257