

检测报告

报告编号: WP1-210500500-JC-01CnC1R1

样品名称: 帕柯斯抑菌凝胶

送检单位: 宁波帕柯斯生物科技有限公司

样品来源: 委托方送检

上海微谱化工技术服务有限公司



检测报告

报告编号: WP1-210500500-JC-01CnC1R1 页码: 1/3

样品名称	帕柯斯抑菌凝胶	样品数量	1瓶
生产日期或批号	2021年5月21日/S-SK1N0621	样品性状	透明胶状
型号规格	30ml/瓶	商标	/
送检单位	宁波帕柯斯生物科技有限公司	接样日期	2021-05-24
生产单位	/	检测周期	2021-05-27~2021-06-09
样品编号	2105000528-1		

检验依据

抗病毒活性人乳头瘤病毒
《消毒技术规范》(2002年版)
HPV16

评价依据

抗病毒活性人乳头瘤病毒
/
HPV16 评价规定

检验结论

/

编制:



审核:



批准:



签发日期:

2021-06-17

检测报告

报告编号：WP1-210500500-JC-01CnC1R1 页码：2 / 3

样品名称	帕柯斯抑菌凝胶	接样日期	2021-05-24
检测项目	抗病毒活性 人乳头瘤病毒 HPV16	检测周期	2021-05-27~2021-06-09

病毒名称	人乳头瘤病毒 HPV16 Vero-E6 细胞		
样品名称	帕柯斯抑菌凝胶		
时间	序号	对照组病毒滴度的对数值 (lgTCID ₅₀ /mL)	试验组病毒滴度的对数值 (lgTCID ₅₀ /mL)
2h	1	5.51	< 1.50
	2	5.55	< 1.50
	3	5.53	< 1.50
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		5.53	< 1.50
病毒总数 TCID ₅₀ /mL		3.39×10 ⁵	< 31.6
平均灭活对数值		> 4.03	
抗病毒活性率 (%)		> 99.99	

检测报告

报告编号：WP1-210500500-JC-01CnC1R1 页码：3 / 3

*经与客户约定，因检测方法未取得资质认定，本检测报告的结果，不具备社会证明作用，仅供内部参考使用。

备注：该检测报告取代由上海微谱化工技术服务有限公司发布的检测报告编号：WP1-210500500-JC-01CnC1，原报告作废。

报告结束

—— 声明 ——

- 1.报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字，一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 3.报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
- 4.如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告，数据和结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
- 6.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 8.本报告的数据由分包方提供。

