

苏州消毒剂对病毒灭活效果试验

产品名称	苏州消毒剂对病毒灭活效果试验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

病毒灭活试验是用具有一定代表性的、活的病毒及其细胞感染技术，评价各种用途的消毒因子对病毒的杀灭效果，验证消毒因子的灭活病毒能力。测定消毒剂对各类病毒灭活所需的剂量，以验证病毒污染物消毒实用剂量。用细胞感染法测定消毒剂作用前后（或实验组与对照组）样本中病毒的量。以细胞病变作为判断指标，确定各组病毒的感染滴度，计算消毒剂对病毒的灭活率。

可检测毒株

传播途径

脊髓灰质炎病毒（PV-I型疫苗株） 脊髓灰质炎病毒是一种传染性很强的疾病。人类是脊髓灰质炎病毒的唯一天然宿主，脊髓灰质炎病毒主要经粪-口传播的方式传染给其他人，但也可经口对口的传染方式染病，即也可通过患者的鼻咽部飞沫传播。

手足口病病毒（EV-71型）

手足口病病毒是由肠道病毒引起的传染病，主要是通过密切接触感染者的粪便、口腔分泌物、皮肤疱疹液中的病毒，经粪 - 口途径或呼吸道（主要是口腔粘膜和鼻腔粘膜）传播。腺病毒分两个属:哺乳动物腺病毒属和禽腺病毒属。人腺病毒

腺病毒55型（ADV 55）

可在人胎肾及多种人传代细胞中繁殖。DNA复制和病毒粒的装配都在细胞核内完成，蛋白质在细胞质内合成后，输入核内并聚合成壳粒，经呼吸道和粪口途径传播。禽腺病毒能使鸡胚

流感病毒疫苗株（H3N2型）

死亡或萎 孳宿，也可在鸡胚细胞培养中生长。
流行性感冒病毒简称流感病毒。主要传播途径是带有流感病毒
的飞沫，经呼吸道进入体内。少数也可经共用手帕、毛巾等间
接接触而感染。流感病毒侵袭的目标是呼吸道粘膜上皮细胞，

狂犬病毒（CVS-11株）

偶有侵袭肠粘膜的病例，则会引起胃肠型流感。
狂犬病是由狂犬病毒引起的人畜共患的传染病，唾液腺和唾液中
也常含有大量病毒，人被患狂犬病的动物咬伤、抓伤或经粘膜
感染均可引起狂犬病，在特定条件下也可以通过呼吸道气溶胶

疱疹病毒

传染。
疱疹病毒主要侵犯外胚层来源的组织，包括皮肤、粘膜和神经
组织。主要通过直接密切接触和性接触传播。HSV经口腔、
呼吸道、生殖道粘膜和破损皮肤等多种途径侵入机体。

人感染非常普遍，感染率达80~90%，常见的临床表现是粘膜
或皮肤局部集聚的疱疹，偶尔也可发生严重的全身性疾病，累及内脏。

服务优势：

- 1.根据产品的企业标准、说明书、作用部位进行准确的项目推荐；
- 2.测试周期短；
- 3.测试过程中产品的测试数据及时和委托方进行沟通；
- 4.专业、快速、优质的服务理念。