

广东抗病毒材料检测 无纺布抗病毒测试

产品名称	广东抗病毒材料检测 无纺布抗病毒测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

抗病毒材料检测 无纺布抗病毒测试

试验对象

抗病毒材料检测对象包括纺织品皮革、陶瓷卫浴、高分子材料、抗菌玻璃、涂料漆膜、滤网、纳米材料等材料。

试验标准

ISO 21702-2019塑料和其他非多孔表面抗病毒活性的测定

ISO 18184-2019纺织品抗病毒活性的测定等

试验服务

可自行提供测试方案或委托我司根据测试产品的特性，制定抗病毒材料检测方案

病毒试验种类

单纯疱疹病毒(ATCCVR-1493)

带状疱疹病毒(ATCCVR-1433)

冠状病毒229E(ATCCVR-740)

流感病毒H1N1 (ATCCVR-1469)

流感病毒H3N2 (ATCCVR-544)

腺病毒5型(ATCCVR-5)

肠道病毒EV71 (ATCCVR-1432)

柯萨奇病毒A18 (ATCCVR-176)

轮状病毒(ATCCVR-2018)

试验流程

- 1、悬滴0.1ml流感病毒在样品上，覆盖塑料膜，保持湿度。
- 2、处理组:置于25 ° C培养2小时，加入0.9ml维持培养基润洗样品和塑料膜，接种96孔板后检测TCID₅₀ °。
- 3、对照组：立即加入0.9ml维持培养基润洗，接种96孔板检测TCID₅₀ °。