

# 抗病毒检测试验

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 抗病毒检测试验                          |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部               |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656801        |

## 产品详情

### 消毒器械病毒杀灭试验

| 测试产品种类              | 抗病毒检测标准                                  | 测试方案                | 可测试病毒种类  |
|---------------------|--|---------------------|--|
| 整机类（包括空气净化器、消毒器械、过滤 | GB/T18801-2015空气净化器GB201551.3-2010家用和类似用 | 可自行提供测试方案或委托我司根据测试产 | 单纯疱疹病毒(ATCCV R-1493) 带状疱疹病毒(ATCCV R-1483) 冠状病毒229E(ATCCV |

|                     |                           |                                      |   |
|---------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| 器、抗菌家电等具备消毒净化能力的产品) | 途电器的抗菌、除菌、净化功能空气净化器的特殊要求等 | 品的特性，制定测试方案<br>整机测试可提供试验舱尺寸为10m和30m； | R-74<br>0)流感病毒H1N1(ATCCVIR-1469)<br>流感病毒H3N2(ATCCVR-544)<br>腺病毒5型(ATCCVIR-5)<br>肠道病毒E71(ATCCVIR-1432)<br>柯萨奇病毒A18(ATCCVR-176)<br>轮状病毒(AATCCVR-2018) |
|---------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|

消毒剂病毒杀灭试验

| 测试产品种类 | 抗病毒检测标准 | 测试方案   | 可测试病毒种类 |
|--------|---------|--------|---------|
| 消毒剂    | 《可自行    | 单纯疱疹病毒 |         |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>类（包括以气溶胶形式消毒、涂抹形式消毒、浸泡形式消毒等各类产品）</p> | <p>毒技术规范》2002版 《消毒剂灭活手足口病病毒效果的测试方法》（团体标准）等</p> | <p>提供测试方案或委托我司根据测试产品的特性，制定测试方案 消毒剂类产品结果评定包含中和剂鉴定，需要收取中</p> | <p>(ATCCV R-1493) 带状疱疹病毒 (ATCCV R-1483) 冠状病毒229E (ATCCV R-740) 流感病毒H1N1 (ATCCV R-1469) 流感病毒H3N2 (ATCCV R-544) 腺病毒5型(ATCCV R-5) 肠道病毒E V71 (ATCCV R-1432) 柯萨奇病毒A18 (ATCCV R-1</p> |
|---|--|--|---|

|  |         |                          |
|--|---------|--------------------------|
|  | 和剂鉴定费用。 | 76) 轮状病毒(A TCC VR-2 018) |
|--|---------|--------------------------|

抗菌材料病毒杀灭试验

| 测试产品种类                                 | 抗病毒检测标准   | 测试方案  | 可测试病毒种类 |
|--|---|---|---------|
| 抗病毒材料类（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 | ISO 21702-2019塑料和其他非多孔表面抗病毒活性的测定<br>ISO 18184-2019纺织品. 纺织品抗菌病毒活性的 | 单纯疱疹病毒(ATCCV R-1493) 带状疱疹病毒(ATCCV R-1483) 冠状病毒229E(ATCCV R-740) 流感病毒H1N1(ATCCV R-1469) 流感病毒H3N2(A TCC VR-544) 腺病毒5型(A |         |

|           |     |  |
|-----------|-----|--|
| 、纳米材料等产品) | 测定等 | TCC<br>VR-5<br>)肠道病毒E<br>V71 (<br>ATC<br>CVR<br>-1432<br>)柯<br>萨奇<br>病毒<br>A18 (<br>ATC<br>CVR<br>-176)<br>轮状<br>病毒<br>(AT<br>CCV<br>R-20<br>18) |
|-----------|-----|--|