

苏州市洗手液抗菌抑菌试验检测

产品名称	苏州市洗手液抗菌抑菌试验检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	100.00/项
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

改进的奎因实验法：

历经中国医疗界共同奋斗完成了中文版的QUINN TEST – 改进的奎因实验法。本方式是在奎因实验法的基本中作了改动，基本原理也是将实验菌液打疫苗于纺织物上，遮盖以培养液，经一定时间塑造后，观察记数抑菌和未抑菌纺织物上的菌体数，测算抑菌率的尺寸，定量分析检测抑菌纺织物的抑菌特性。本方式是一种简单、迅速、再现性好的定量分析实验方式，针对初始的奎因实验法对比

嗜肺性军团病链球菌：LEGIONELLAPNEUMOPHILA

嗜肺性军团病链球菌是一种生长发育于土壤层、江河、湖沼等大自然之中的病菌。

在玻璃钢冷却塔、淋浴设备、游泳馆、空气加湿器、开水槽等蓄水、冷却循环水设备中非常非常容易繁育。

因为这类病菌而造成的感染症称为嗜肺性军团病，病症为发高烧、呼吸不畅、恶心想吐、晕倒，比较严重的可造成身亡。

少年儿童、老年人、患者等抵抗能力较差的群体必须需注意。

最少抗菌浓度值：MINIMUMINHIBITORYCONCENTRATION

MIC是表明抑菌化学物质抑菌工作能力的企业。

用以考量消毒液等商品的抗微生物菌种繁育工作能力。

被检菌在稀释液后的被检药物中被抑止繁育的最少浓度值(ppm)称之为MIC。这时处在静菌情况。

MIC并不一定抑菌剂产品的必需加上量，只是考量抗菌实际效果的一种规范之一。日本国有机化学治疗

法学好法是在其中一种测量法。

一次能检测几类不一样纺织物相同一种病菌的抑菌特性，提升了检测高效率，省时省力。

打疫苗菌液浓度值小（6000个/ml），营养成分充裕，菌体增大，实用人眼来立即观查菌体的生长发育，防止用高倍显微镜导致环境污染。

稀释液菌液用盐水替代骨头汤，防止稀释液全过程中病菌提高，危害实验精确性。

省去了纺织物加菌液后，在一定的空气湿度下干燥的全过程，简单化了实验步骤，也避