

消毒剂消毒效果检测 消毒剂抑菌化验检测

产品名称	消毒剂消毒效果检测 消毒剂抑菌化验检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:消毒剂消毒效果检测 周期:7-10 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

消毒是杀灭病原微生物的方法。用以消毒的称为消毒剂一般消毒剂在常用浓度下，只对细菌繁殖体有效。对于芽胞则需要提高消毒剂的浓度和延长作用的时间。

是杀灭物体上所有的微生物，包括病原体和病原体的繁殖体和芽胞的方法。因此，比消毒的要求高；但在日常生活中，消毒和这两个术语往往通用。

无菌是指物体上或容器内无活菌存在的意思。无菌操作是防止微生物进入机体或其他物品的操作技术。例如，进行微生物学实验时，须注意无菌操作。

器械、和物品清洗质量的监测

日常检测在检查包装时进行，应目测和(或)借助带光源放大镜检查。清洗后的器械表面及其关节、齿牙应光洁，无血渍、污渍、水垢等残留物质和锈斑。

定期抽查每月应至少随机抽查3个~5个待包内全部物品的清洗质量，检查的内容同日常监测，并记录监测结果

清洗效果评价可定期采用定量检测的方法，对诊疗器械、和物品的清洗效果进行评价。

清洗消毒器及其质量的监测

洗手液检测产品分类：

市面上的洗手液按照使用方式可分为两类：一类是传统水洗型洗手液，包括普通洗手液和抗（抑）菌洗手液；另一类为非水洗型洗手液，即免洗洗手液（包括手消毒凝胶等），使用后无需水洗，方式有别于传统洗手液。

普通洗手液：是以表面活性剂和调理剂配制而成的水洗型产品，不含或杀菌成分，其主要作用是清洁肌肤，不具备杀菌或功能。

抗（抑）菌洗手液：又称特种洗手液，是以表面活性剂和调理剂配制而成的，具有清洁及、特种功能的水洗型产品，按功能分为型和型。

所谓，是指采用化学或物理方法杀灭或妨碍细菌生长繁殖，可减少其数量以及活性的过程。是指采用化学或物理方法或妨碍细菌生长繁殖及其活性的过程。与普通洗手液相比，抗（抑）菌洗手液功能除了清洁肌肤外，还有一定的杀菌或作用。

免洗洗手液（包括手消毒凝胶）：是以调理剂和保湿剂配制而成的，适用于手部清洁的非水洗型产品。使用方式区别与传统水洗型的洗手液，在使用时取适量于手心，双手互搓使均匀涂布手部至干即可，无需水洗。市面此类产品通常含有杀菌或成分，具有一定的抗（抑）菌或消毒功能。