

南京手消毒产品开盖后有效期检验

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 南京手消毒产品开盖后有效期检验 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

1.3.作用对象一样的消毒剂每月轮换使用，避免表面微生物产生耐药菌株。在利用消毒剂进行表面擦拭消毒过程中消毒剂的作用时间应不少于10分钟，利用消毒剂进行浸泡消毒的不少于5分钟。

1.4.为了确认消毒剂的消毒效力，通过实验室考察部分和现场考察部分分别进行验证。实验室考察部分，定量悬浮试验法适用于浸泡或液封方式的消毒方法；表面实验法适用于擦拭或喷洒方式的消毒方法。洁净区设施表面材质有不锈钢、镀锌板及玻璃三种，故表面试验法选用不锈钢载片、镀锌板及玻璃载片模拟洁净区设施表面进行验证试验。现场考察试验部分选择冻干车间的配液间(C级洁净区)、灌装间(A/B级洁净区)、灌装间

操作人员手部消毒前和消毒后分别进行取样，测定其微生物数量。

7.验证内容

7.1.验证前参与实施验证的人员必须已经接受本方案的培训且考核合格。见附表1。

7.2.验证前准备

7.2.1. 菌种

7.2.1.1. 试验微生物以金黄色葡萄球菌作为细菌繁殖体中化脓性球菌的代表，大肠杆菌作为细菌繁殖体中肠道菌的代表；白色念珠菌作为致病性真菌的代表。在上述规定的菌、毒株的基础上，根据消毒剂特定用途或试验特殊需要，还可增选其他菌、毒株。

7.2.1.2.75%乙醇、2%甲酚皂为中效消毒剂，0.1%新洁尔灭为低效消毒剂，均不具备杀灭细菌芽孢功能，根据上述内容，本次验证所用菌种见下表:

序号名称序列号类别

金黄色葡萄球菌细菌CMCC(B)26 003大肠埃希菌CMCC(B)44 102细菌

24

白色念珠菌CMCC(F)98 001真菌

7.2.1.3.可接受标准:标准菌种必须来源可靠、来源可溯、保存方法与条件合适。使用的标准菌种不能超过第五代。

7.2.1.4.应确认菌种名称、来源、代数，见附表2。

7.2.2. . 试剂及培养基