

医用口罩细菌过滤效率（BFE）测试检测原理及送检标准

产品名称	医用口罩细菌过滤效率（BFE）测试检测原理及送检标准
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

产品详情

测试步骤过程：

1. 启动仪器，进行空气清洗。
2. 安装金黄色葡萄球菌液，启动蠕动泵，将菌液供至喷雾器尖嘴处。
3. A路安装口罩样品，B路作为阳性质控，将平皿安装至安德森采样器中。
4. 设置仪器参数。
5. 将采样后的平皿取出，标记层号放置培养箱中培养，计数每层平板的阳性孔计数值。
6. 结果计算， $BFE = (阳性质控平均值 - 实验样品计数之和) / 阳性质控平均值 * 100\%$

说明：YY 0469-2011规定，口罩的细菌过滤效率不应小于95%。

检测周期&口罩送样注意事项：

口罩测试样品量及检测周期，根据检验项目实际情况而定；

口罩如需预处理，检测周期需增加3-4天；

送检样品一定要注意包装完好，确保无菌取样及分装。

电话：15899785958 联系手机：13533320849 期待您的咨询