

医用外科口罩检测细菌过滤效率测试

产品名称	医用外科口罩检测细菌过滤效率测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	医用外科口罩:细菌过滤效率测试 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

医用外科口罩检测 细菌过滤效率检测

医用外科口罩检测

检测标准为 YY/T 0469-2011 《用外科口罩》检测标准，检测项目有密闭性、颗粒过滤效率，过滤颗粒类型，细菌过滤效率，透性要求。

用防护口罩检测

检测标准为用口罩GB19083-2010用防护口罩技术要求;检测项目有密闭性、颗粒过滤效率，过滤颗粒类型，细菌过滤效率，透性，表面抗湿，阻燃性，气阻力，不应有呼阀等

常见N95口罩检测

检测标准为GB2626-2006呼防护用品自过滤式防颗粒物呼器，阻燃性，泄漏率，呼气阻力，气阻力，死腔，气密性等

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2910 (所有部分) 纺织品 定量化学分析

GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)

口罩根据标准分为：

1、普通纱布口罩。民用，属于纺织类。

2、用口罩。

3、日用防护型口罩，主要用于防雾霾。

4、防尘口罩、防

油烟口罩（学名：自过滤式防颗粒物呼吸器）一般为职业防护用。用于防雾霾效果更好。

防尘口罩，主要防粉尘、烟、雾、微生物等。分为KN100，KN95和KN90等级。其中KN100等级可以有效预防超微粉尘率99.97%以上。