

# 重庆医用防护口罩过滤效率检测 皮肤刺激性能检测2022已更新

产品名称	重庆医用防护口罩过滤效率检测 皮肤刺激性能检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 一、医用防护口罩检测

检测标准为GB《医用防护口罩技术要求》。检测项目主要有基本要求检测、合性、鼻夹检测、口罩带检测、过滤效率、气流阻力测定、合成血液穿透检测、表面抗湿性能检测，环氧乙烷残留量、阻燃性能、皮肤刺激性能检测、微生物检测指标等，这其中微生物检测项目主要有细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数等指标。

### 二、常防护型口罩检测

检测标准为GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》。检测项目主要有基本要求检测、外观要求检

测、内在质量检测、过滤效率、防护效果。其中内在质量检测项目主要有耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料含量、环氧乙烷残留量、吸气阻力、呼气阻力、口罩带及与罩体链接处断裂强度、呼气阀盖牢度、微生物（大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数、细菌菌落总数）

### 三、口罩纸检测

检测标准为GB/T 22927-2008《口罩纸》。检测项目主要有紧度、抗张强度、透气度、纵向湿抗张强度、亮度、尘埃度、荧光性物质、交货水分、卫生指标、原材料、外观等

### 四、一次性使用医用口罩检测

检测标准为YY/T 0969-2013《一次性使用医用口罩》检测项目主要有外观、结构与尺寸、鼻夹、口罩带、细菌过滤效率、通气阻力、微生物指标、环氧乙烷残留量、生物学评价。其中微生物指标主要检测细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌。二生物学评价项目有细胞毒性、皮肤刺激、迟发型超敏反应等。

### 五、针织口罩检测

检测标准为FZ/T 73049-2014《针织口罩》。检测项目主要有外观质量、内在质量、pH值、甲醛含量、可

分解致癌芳香胺染料含量、纤维含量、耐皂洗色牢度、耐水色牢度、耐唾液色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、透气率、异味等

## 六、PM2.5防护口罩检测

检测标准为T/CTCA 1-2015《PM2.5防护口罩》、TAJ 1001-2015《PM2.5防护口罩》。检测项目主要有外观检测、甲醛、pH值、温度湿度预处理、可分解致癌芳香胺染料、微生物指标、过滤效率、总泄漏率、呼吸阻力、口罩系带与主体连接力、死腔等

## 七、自吸过滤式防微粒口罩检测

自吸过滤式防微粒口罩检测标准原为GB/T 6223-1997《自吸过滤式防微粒口罩》现在已经废止。现在主要依据GB2626-2006《呼吸防护用品.自吸过滤式防颗粒物呼吸器》来进行检测，具体检测项目有材料质量检测、结构设计要求检测、外观检测、过滤效率检测、泄漏性、随弃式面罩的TILv、可更换式半面罩的TI测试、全面罩TI测试、呼吸阻力、呼吸阀测试、呼吸阀气密性、呼吸阀盖测试、死腔、视野评测、头带、连接部件及连接处应力测试、镜片测试、气密性测试、可燃性测试、清洗及消毒测试、包装等