

苏州无锡热风棉防水静水压检测

产品名称	苏州无锡热风棉防水静水压检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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、 口罩基本要求：
- 口罩应覆盖佩戴者的口鼻处，应有良好的面部密合性，表面不得有破洞、污渍，不应有呼阀。
- 2、 鼻夹：
- 1) 口罩上应配有鼻夹。
- 2) 鼻夹应具有可调节性。
- 3、 口罩带：
- 1) 口罩带应调节方便。
- 2) 应有足够强度固定口罩位置。每根口罩带与口罩体连接点的断裂应不小于10N。
- 4、 过滤效率：
- 在气体流量伟85L/min情况下，口罩对非油性颗粒过滤效率应符合下表要求。

过滤效率等级

等级

过滤效率（%）

1级

95

2级

99

3级

99.97

5、 气流阻力：

在气流流量为85L/min情况下，口罩的气阻力不得超过343.2Pa(35mm H2O)。

6、 合成液穿透：

将2ml合成液以10.7kPa(80mmHg)压力喷向口罩外侧面后，口罩内侧面不应出现渗透。

7、 表面抗湿性：

口罩外表面沾水登记应不低于GB/T 4745-1997中3级的规定。

8、 微生物指标：

1) 口罩应符合GB 15979-2002中微生物指标的要求，具体见下表。

口罩微生物指标

细菌菌落总数CFU/g		真菌菌落总数CFU/g	
大肠菌群	绿脓杆菌	金黄色葡萄球菌 溶血性链球菌	
	金黄色葡萄球菌		
	溶血性链球菌		

100

不得检出

2) 包装标志上有或无菌字样的口罩应无菌。

9、 残留量：

经的口罩，其气相色谱仪检测残留量应不超过10ug/g。

10、阻燃性能：

所用材料不应具有易燃性，续燃时间不超过5s。

11、皮肤激性：

口罩材料原发性激记分应不超过1。

12、密合性：

口罩设计应提供良好密合性，口罩总适合因数应不低于100。

依据《GB 19083-2010用防护口罩技术要求》标准，润扬仪器利用顶空气相色谱仪对品中残留检测是行之有效的方法。气相色谱仪GC-2020与顶空进样器AHS-6890A联用将被测样品（气－液或气－固）加热平衡后，直接抽取顶部气体注入气相色谱仪，利用氢火焰离子检测器（FID）检测其残留溶剂的组分与含量。顶空气相色谱法操纵简单，分离效果好，分析效率高。

防护口罩常用类型及标准

1. GB 医用防护口罩技术要求

目前医用口罩中的强制性国家标准，符合该标准要求的口罩可适用于工作环境下，用于过滤空气中的颗粒物，阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等。该类型口罩除了具备医用口罩的基本指标要求，也能满足非油性过滤颗粒物过滤效率大于等于95%，推荐发热、隔离病房医护人员及确诊患者转移时佩戴。

2. YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩

推荐性行业标准，适用于覆盖使用者的口、鼻及下颌，用于普通环境下佩戴、阻隔口腔和鼻腔呼出或喷出污染物的一次性口罩。

3. YY 0469-2011 医用外科口罩

强制性行业标准，符合该标准要求的口罩可适用于临床医务人员在有创操作等过程中佩戴，有防血液渗透的效果，防护效果优于一次性使用医用口罩

4. GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范

符合该标准要求的口罩可适用于在日常生活中空气污染环境下滤除粒径小于等于2.5微米颗粒物。

5. EN 14683:2019 医用口罩-要求和测试方法（出口欧洲）

6. EN 149:2001+A1:2009 呼吸防护器防颗粒吸入的过滤半罩式面罩-要求、测试、标识（出口欧洲）

7. ASTM F2100-2019 医用口罩用材料性能标准规范（出口美国）