

# 山东口罩防护效果检测仪器报价 山东省纺科院

产品名称	山东口罩防护效果检测仪器报价 山东省纺科院
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

## 产品详情

### 6.5 甲醛

按GB/T 2912.1规定执行。在口罩主体上取样，一个口罩取一个试样。

### 6.6 pH值

按GB/T 7573规定执行。试样在口罩与人体接触面层裁取，一个口罩取一个试样。

### 6.7 可分解致癌芳香胺染料

按GB/T 17592和GB/T 23344规定执行。

注：一般先按GB/T

17592检测，当检出和/或1，4-苯二胺时，再按GB/T 23344检测。

### 5.2 外观质量

口罩表面不应有破损、油污斑渍、变形及其他明显的缺陷。

### 5.3 内在质量

内在质量要求见表2。

表2 内在质量指标

项目

要求

色牢度/级

耐干摩擦色牢度

3-4

耐湿摩擦色牢度

3-4

口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力/N

20

甲醛/ ( mg/kg )

20

pH值

4.0~8.5

可分解致癌芳香胺染料

不得检出

吸气阻力/Pa

175

呼气阻力/Pa

145

微生物

大肠菌群

不得检出

致病性化脓菌

不得检出

真菌菌落总数/ ( cfu/g )

100

细菌菌落总数/ ( cfu/g )

200

口罩下方视野

60 °

注：致病性化脓菌指绿脓、金黄色与溶血性链球菌。

### A.7 防护效果计算

防护效果按式 ( A.1 ) 计算：

$$P = ( C_1 - C_2 + C_0 ) / C_1 \times 100\% \dots\dots\dots ( A.1 )$$

式中：

C1——实验过程中测试仓内测试介质浓度，mg/m<sup>3</sup>；

C2——实验过程中通过头模呼吸管道吸入气体内测试介质浓度，mg/m<sup>3</sup>；

C0——被测面罩内颗粒物本底浓度，口罩防护效果设备厂家，mg/m<sup>3</sup>。

在进行测试时，应同时监测C1和C2的数值，并计算每个采样时刻样品的防护效果，以整个测试过程中所获得的防护效果的值作为该样品的防护效果

山东口罩防护效果检测仪器报价-山东省纺科院(在线咨询)由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院为客户提供“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”等业务，公司拥有“青青”等品牌，专注于仪器仪表等行业。，在青岛市山东路195号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杨成丽。