

深圳熔喷布检测细菌过滤检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 深圳熔喷布检测细菌过滤检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | 1.00/1 |
| 规格参数 | 广州国检:深圳熔喷布检测 广州国检:深圳熔喷布细菌过滤检测 广州国检:熔喷布细菌过滤检测 |
| 公司地址 | 广州市番禺区大石街105国道大石段586、588号 三层326 |
| 联系电话 | 020-38665759 13903019619 |

产品详情

对细颗粒物（PM2.5）的防护性能 防护效果级别是根据国家空气质量标准中空气质量类别设置的，防护效果级别由低到高依次分为四级：D级、C级、B级、A级，对应的使用环境如下：D级适应于中度（PM2.5浓度 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）、A级在PM2.5浓度达500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 时使用。按照标准要求合理佩戴，能将吸入的PM2.5浓度降低至75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下，使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。

产品在欧盟市场上销售必须获得CE认证，2019年起，新法规（EU）2016/425强制执行，所有出口欧盟的必须在新法规的要求下获得CE认证证书。欧盟对于常见的呼吸类产品的标准有以下几种：

BS EN 149: 2001 Filtering Half Masks to protect against particles可防护微粒的过滤式半面罩

BS EN 136: 1998 Full Face Masks - Class 1, 2, or3 全面罩—类别1、2或3。

BS EN 140: 1999 Half/ Quarter Masks 半面罩/四分之一面罩

BS EN 14387: 2006 Gas Filters & Combined Filters 空气过滤器和组合过滤器

BS EN 143: 2000 Particle Filters微粒过滤器

防护服、对于防护起着至关重要的作用，可谓是生命安全的护身符！

当然，只有合格的防护、防护服才能起到有效的保护作用，不合格的防护用品只会适得其反，将一个个生命裸露于极其危险的空气环境中。

以上内容来源于网络，如有侵权联系立删！