

欧盟EN 143：2006颗粒防护过滤口罩CE认证测试标准

产品名称	欧盟EN 143：2006颗粒防护过滤口罩CE认证测试标准
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

EN 143：2006呼吸保护装置粒子过滤器测试要求：

EN 143:2000于2002年、2006年更正，于2006年修订，

EN 143：2006标准适用于作为独立呼吸保护装置组件的微粒过滤器。

本标准描述了用于评估过滤器是否符合标准要求以及过滤器

是否适合与其他呼吸保护装置一起使用的实验室试验。

逃生设备中使用的过滤面罩和过滤器不在本标准范围内。

呼吸防护装置是一种特殊类型的PPE，旨在保护工人免于吸入工作场所空气中的有害物质。

这些口罩被用作控制措施等级中的*后手段，在其他方法无法充分控制暴露的情况下。

过滤器是它们的组件之一，它们被插入面罩和半面罩上以捕获固体和/或气体污染物。

01

根据效率，粒子过滤器分为三类:

P1 – 低过滤，仅用于过滤固体颗粒

P2 – 中等过滤，根据过滤器去除固体和液体颗粒或仅去除固体颗粒的能力细分

P3 – 高过滤，根据过滤器去除固体和液体颗粒或仅去除固体颗粒的能力细分

标记:

P + 粒子类别

R (=可重复使用)，或NR (=不可重复使用/单班)

带有认证机构批准号的CE标志

颜色代码:白色

附加标记:

过滤器是否用于多过滤器设备

过滤器到期日期的指示(+到期沙漏符号)，格式为“yyyy/mm”

02

呼吸面罩的测试和认证：

呼吸面罩和口/鼻防护罩必须满足哪些要求才能获准在欧盟销售？

PPE 法规 (EU) 2016/425

1989年，欧洲经济共同体 (EEC) 通过了 89/686/EEC 号指令，

以协调成员国有关个人防护装备 (PPE) 的法律。

该指令还规定了 EEC 内呼吸面罩制造商必须遵守的*低要求。

其中，它规定口罩应确保为佩戴者提供尽可能干净的空气，

并应尽可能少地限制佩戴者的视野。

03

2016年3月，法规 (EU) 2016/425 (PPE 法规) 终于发布，

取代了指令 89/686/EEC。除其他事项外，

PPE 法规规定了为每种新的呼吸保护产品发布合格声明的义务。

此外，它不仅对制造商施加了义务，而且对呼吸防护口罩的分销商和进口商施加了义务。

该法规将防护口罩归入*高的 PPE 类别。

这意味着在将 CE 标志和用于测试的标准应用于产品和包装之前，

需要由独立测试实验室进行型式测试。然后，这些产品可能会投放到欧盟市场。

中拓检测提供个人防护产品PPE测试以及各国产品认证服务，相关产品测试认证可咨询我们！

END