

# 安陆市杯型口罩检测 呼吸防护装置检验

产品名称	安陆市杯型口罩检测 呼吸防护装置检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	杯型口罩检测:呼吸防护装置检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

杯型口罩检测 EN149标准FFP3检测

口罩FFP1 FFP2 FFP3 EN149标准检测认证

EN 149-2001+A1-2009呼吸防护装置.颗粒防护用过滤半面罩.要求、检验和标记

用途

- 1、目的是防止或减少空气中粉尘进入人体呼吸器官从而保护生命安全的个体保护用品；
- 2、材料：目前的防尘口罩大多采用内外两层无纺布，中间一层过滤布(熔喷布)构造而成；
- 3、过滤原理：过滤微尘主要靠中间的过滤布，由于熔喷布具有本身带静电的特点，可以吸附体积极小的微粒。由于微尘吸附在过滤布上，而过滤布带静电不能水洗，所以防尘口罩均是一次性的。
- 4、备注：国际上对防尘口罩的使用要求相当严格，防尘口罩在个人防护用品中属于等级，高于耳罩和防护眼镜等。比较权威的检测认证有欧洲的CE认证和美国的NIOSH认证。

口罩的分类

一、美国国家职业安全与健康研究院(NIOSH)粉尘类呼吸防护新标42CFR84  
1995年6月8日公布(根据滤料分类)

N系列：防护非油性悬浮颗粒 无时限

R系列：防护非油性悬浮颗粒及汗油性悬浮颗粒时限八小时

P系列：防护非油性悬浮颗粒及汗油性悬浮颗粒无时限有些颗粒物的载体是有油性时，而这些物质附在静电无纺布上会降低电性，使细小粉尘穿透，因此对于防含油气溶胶的滤料要经过特殊的静电处理，以达到防细小粉尘的目的。所以每系列又划分出了3个水平：95%，99%，99.97%(即简称为95，99，100)，所以共有9小类滤料。

## 二、欧盟EN149标准：

FFP1：低过滤效果》80%

FFP2：低过滤效果》94%

FFP3：低过滤效果》97%

## 三、澳洲AS1716标准

P1：低过滤效果》80%

P2：低过滤效果》94%

P3：低过滤效果》99%