

南京市熔喷布欧标检测 95流量检测油性过滤

产品名称	南京市熔喷布欧标检测 95流量检测油性过滤
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	汤经理:18662582269
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	18662582269 18662582269

产品详情

3、欧盟对于口罩的要求：

欧洲针对口罩的标准与我国相似，分成通用的呼吸防护装置和专用的医用口罩，口罩产品在欧盟市场上销售必须获得CE认证。EN 149 中分 FFP1、FFP2、FFP3 共三个级别，但其测试参数（测试流量、气溶胶粒径特征等）与GB 2626及美国N95都不同，FFP系列口罩来源于此。

EN14683标准将医用口罩分为两种类型（I型和II型），其中II型根据口罩是否防溅而进一步划分，“R”表示防溅。其中I型只能用于患者或其他人，不适用于手术室或有其他类似要求的场所的医护人员。

4、日本对口罩的要求

从过滤效率的分类来看，日本标准将口罩按照是否重复使用分为RL（可重复使用类型）和DL（不可重复使用类型），RL和DL再根据过滤效率分别分成三个级别，具体如下图所示：

本标准针对过滤的颗粒的大小、浓度等进行了规定，标准中过滤的颗粒物的粒度小于国家标准GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》规定的PM2.5，即小于等于2.5 μm的颗粒物。

5、韩国对于口罩的要求：

目前谈及比较多的KF94就源于此。

6、澳洲对于口罩的要求

AS / NZS 1716是澳大利亚和新西兰的呼吸保护装置标准。

7、台湾对于口罩的要求：

通过口罩标准的调研比对发现，国外通用口罩大多执行CFR 42-84（美国联邦法规）的解释指南《NIOSH Guide to the Selection and Use of Particulate Respirators》、EN 149（欧洲标准）。日常生活中常常提到的非油性颗粒物的N系列是美国标准，FFP系列是欧洲标准，KN系列是标准，数字越大防护等级也越高。

各标准中使用的油性颗粒物介质的选择并不完全相同，因此过滤效率数值仅供参考，事实上，一款口罩产品可能同时符合多个标准的要求，比如同时符合劳动防护和医用防护口罩两个标准要求。我们在生产和选用口罩时一定要深刻理解口罩的执行标准和类别特性，为疫情防控工作做好有力的保障工作，从而保证使用者的安全和健康。