吴江区针织口罩过滤效率检测 微生物指标检测

产品名称	吴江区针织口罩过滤效率检测 微生物指标检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

口罩检测范围

棉布口罩、无纺布口罩、高分子材料口罩、活性炭口罩、一次性口罩、医用防护口罩、医用外科口罩、 普通医用口罩、工业防尘口罩、民用防护口罩等。

医用口罩国家标准/医用标准检测服务,

包括:GB 医用防护口罩技术要求、YY 0469-2011 医用外科口罩、YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩;

民用防护口罩国家标准检测服务,

包括:GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范、GB 2626-2006 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器;

民用、医用口罩欧盟标准,包括:EN 149-2001+A1-2009和EN 14683:2019。

GB2626-2019 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器

测试项目:外观检查、过滤效率、泄漏性、吸气阻力、呼气阻力、呼吸阀气密性(不考核全面罩)、呼气阀盖保护装置、死腔、视野、头带、连接和连接部件(不考核随弃式面罩)、镜片(仅针对全面罩)、气密性(仅针对全面罩)、可燃性、产品标识、实用性能(主观评价)

GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范

测试项目:外观、耐摩擦色牢度、含量、pH值、可分解芳香胺致癌染料、口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂能力、呼吸阀盖牢处、大肠杆菌、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数、细菌菌落总数、环氧乙烷残留量、包装与标识、过滤效率

YY 0469-2011 医用外科口罩

测试项目:外观、结构与尺寸、鼻夹、口罩带、大肠杆菌、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、 真菌菌落总数、细菌菌落总数、环氧乙烷残留量、标志、合成血液穿透、颗粒过滤效率、压力差、细菌过滤效率、无菌测试

YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩

测试项目:外观、结构与尺寸、鼻夹、口罩带、大肠杆菌、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数、细菌菌落总数、环氧乙烷残留量、标志、通气阻力、细菌过滤效率、无菌测试

GB 医用防护口罩技术要求

测试项目:口罩基本要求、鼻夹、口罩带、表面抗湿性、大肠杆菌、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数、细菌菌落总数、环氧乙烷残留量、标志与使用说明书、无菌测试、过滤效率 、气流阻力、合成血液穿透

对于需要出口的企业,一下标准可供参考:

1、欧盟对于口罩的要求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,所有出口欧盟的口罩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

2、美国对于口罩的要求根据Department of Health and Human Services (HHS,

美国卫生及公共服务部)法规 "42 CFR Part

84 ", NIOSH将其认证的防颗粒物口罩分为9类。具体的认证则由NIOSH下属的NPPTL (National Personal Protective Technology Laboratory)实验室操作。

根据口罩中间滤网过滤特性分为下列三种:100等级:表示过滤效率为99.97%。99等级:表示过滤效率为99%。95等级:表示过滤效率为95%。按滤网材质的过滤效率,又可将口罩分为下列三种等级:

N系列:N代表Not resistant to oil,可用来防护非油性悬浮微粒。

P系列:P代表oil Proof,可用来防护非油性及含油性悬浮微粒。

R系列:R代表Resistant to oil,可用来防护非油性及含油性悬浮微粒。

N95型口罩,是NIOSH(美国国家职业安全卫生研究所)认证的9种防颗粒物口罩中的一种。"N"的意思是不适合油性的颗粒(炒菜产生的油烟就是油性颗粒物,而人说话或咳嗽产生的飞沫不是油性的);"95"是指在NIOSH标准规定的检测条件下,过滤效率达到95%。N95不是特定的产品名称。只要符合N95标准,并且通过NIOSH审查的产品就可以称为"N95型口罩"。

3、澳洲对于口罩的要求AS / NZS 1716:2012是澳大利亚和新西兰的呼吸保护装置标准。制造流程和测试必须符合本规范。该标准规定了防颗粒口罩制造过程中必须使用的程序和材料,以及确定的测试和性能结果,以确保其使用安全。

保障生命的安全取决于PPE产品时,Benchmark认证将为您提供真正的放心。作为一个检测认证机构,我们相信我们可以根据行业认可的标准对我们实验室的产品进行认证和测试。从防护眼镜到复杂的呼吸设备和消防设备,我们帮助制造商证明安全性至关重要,产品已被证明符合商定的高标准。