

## 扬州市熔喷布过滤性能测试 第三方

产品名称	扬州市熔喷布过滤性能测试 第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

在防护型口罩标准出台之前，企业生产的日常防护口罩产品一般参照下面标准：

GB 2626—2006《呼吸防护用品 自过滤式防颗粒物呼吸器》

GB 19083—2010《用防护口罩技术要求》

YY 0469—2011《用外科口罩》

YY/T 0969—2013《一次性使用用口罩》

或者依据以上标准制定企业标准。

GB/T 32610—2016于2016年4月25日发布，2016年11月1日实施，标准适用于日常生活中佩戴，用于防止空气颗粒物污染的口罩产品。TAJ 1001—2015于2015年12月1日发布，2016年3月1日实施，适用于日常生活中民众佩戴用。从应用范围上讲，两个标准均属于人们日常生活中佩戴用的口罩产品。这两项标准有哪些异同点呢？

春节本应是个祥和欢聚的日子，奈何一场新冠席卷而来，让全进入一级防护状态，目前无数护人员正在一线争分夺秒地抢救着患者的生命。在如此严峻的形式下，家下达了延迟开工、开学的通知，并号召人们尽量不要外出，不得已外出必须佩戴好经过权威机构严格检测过具有防护功能的口罩。

目前市面上常见的具备防护炎的口罩有一次性用口罩和N95型防护口罩等，在这里主要给大家介绍“N95”防护型口罩。“N95”防护型口罩，表示在NIOSH标准规定的检测条件下，口罩滤料对非油性颗粒物（如粉尘、酸雾、漆雾、微生物等）的过滤效率达到95%。“N95”防护型口罩厂家在生产中是如何对口罩的透气性做检测的呢？这就需要使用到专业的气密性检测仪器了，如深圳希立仪器SLF流量气密性测试仪，它是以流量为检测方式，以流量传感器为核心的气密性测试仪，主要应用于透气量检测，空气流量检测，防水透气测试，泄漏速率等。