

# 连云港KN95口罩过滤性能达标测试

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 连云港KN95口罩过滤性能达标测试  |
| 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 | 检测服务:18662582169<br>业务电话:18662582169<br>测试中心:18662582169 |
| 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

国内不少人认为，口罩检测设备出来的95%滤效就是KN95口罩，这是对标准的无知，初始滤效不等于加载滤效，而国内一些检测机构，自身检测水平低，无8130设备，通过中介机构等一些不合规手段来办理合格报告（这种现象疫情期间尤其多）出现送样样品与大货品质不一等一系列问题，疫情期间的口罩品质普遍比疫情前下降很多，因为做口罩生意的很多都是顺应市场横空出世的。

GB2626-2006 KN95的加载测试与EN149 FFP2的测试是不同的，也就是FFP2的熔喷材料技术指标需要优于KN95/N95材料，但是也没有传说中相差的那么多（N95现阶段行情85，P2现阶段行情120-200），后续完全可以通过配布方案解决，因为EN149中FFP2油的测试条件其实相比2626中的KP95测试条件是偏低的。普通的后驻极熔喷工艺难以胜任，主要体现在成品口罩，吸气阻力过高和油性加载测试率效过低，新入行熔喷的小作坊和小厂设备简单粗暴，且绝大多数都没有接触过熔喷生产，所以现阶段很难做出高等级滤效的过滤材料，且需要保证预处理环节后材料的稳定性，材料的老化衰减等问题。5月份是熔喷产线启动比较多的月份，品质稳定的厂家可以抓住尾巴持续盈利，弄不出来好产品的只能被淘汰，现在市场上除了熔喷布，其他都不缺，高质量的熔喷布价格继续高挂。

BFE是过滤等级最低材料，可以用土设备制作的熔喷材料，2层25克BFE99理论数据过不了KN95/N95加载。

随着优质熔喷价格持续走高，很多口罩厂把目光转向了相对有性价比的PTFE膜，靠提高阻力，来解决滤效不合格问题，导致PTFE膜的价格也持续走高。这种膜阻力虽然大，但是可控在KN95/N95要求的阻力范围内，没想到几年前被口罩行业淘汰的东西，因为疫情而大卖复活，能够做好的企业不多，主要体现在用基材（纺粘、水刺、热风）复合PTFE中的复合环节，还有做口罩的生产环节，容易出现破洞问题影响滤效，当然这2个环节控制得好不好，也就是概率多少的问题，比起普遍涨幅20倍的熔喷，市场还是有需求的。

未来一年内会出现大量口罩的过滤效率衰减问题，国内外会大力抽查口罩品质，从近期各个地方曝光的企业可以看出，不管是新品牌还是传统口罩厂，都会出现不合格口罩产品的问题，整个市场的口罩品质比疫情前有所下降，未来口罩和过滤材料市场，价格战会于下半年打响，同时市场洗牌，优胜劣汰；重

技术，硬指标，做好产品才有出路。检测还是要找正规机构，才能避免数据相差太大送检不通过损失人力财力，广东省国瑞质量检测有限公司提供全方位服务：可为企业提供熔喷布/各类口罩的国标、欧标等测试认证服务，为口罩供应链相关企业提供从研发、质检到验货审核的全方位服务；使用高规格设备：颗粒物过滤效率测试仪采用测试标准中规定的光度计技术，属国内先进设备，测试稳定性和准确率非常高（市面上大部分采用粒子计数设备，设备原理和准确性有待考证，建议谨慎使用）。

熔喷布测试项目：颗粒物过滤效率（PFE）、细菌过滤效率（BFE）、纵向断裂强力、横向断裂强力、纵向断裂伸长率、横向断裂伸长率、气阻力、透气性、单位面积偏差、外观、幅宽、微生物指标等。  
为您做初步质量检查！