

## 熔喷布流量检测下32跟85的区别是什么？

产品名称	熔喷布流量检测下32跟85的区别是什么？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

## 产品详情

市面上的检测通常都是说32流量检测单层熔喷布，85流量检测双层熔喷布，其实32L/min是测医用口罩的流量，85L是测国标民用口罩的流量，一次性平面的都是一层熔喷布；KN95都是双层熔喷的；国瑞质量检验按照标准检测，为厂家把控产品质量为买家筛选产品质量，有检测需要欢迎致电

熔喷布市场出现了深度的两极分化：一方面是符合出口口罩要求的熔喷布极度缺乏，市场上基本看不到，导致80%的口罩厂停工。

而另一方面是所谓的“95+”（市面上大多95的布都达不到真正的95标准）熔喷布价格崩盘，从月初的70万狂跌到15万仍无人问津，而80以下的熔喷布都以“千”为单位出售。

5月18日加拿大宣布60个批次的中国口罩检测不合格，直接禁止了口罩厂的出口资质，而且直接将不合格的口罩进行召回，这就使得口罩厂承受很大的损失。

说到这里面的原因，主要是因为这些口罩在国内检测时是可以达到95标准的，但到了国外经过国外标准的测试后，大都数都无法通过模拟衰减检测标准。因为有些检测机构并没有按照标准检测，使用的机器是粒子计数设备，设备原理和准确性有待考证，建议谨慎使用；

再结合5月7日美国宣布66家口罩厂不符合其过滤标准来看，说明我们的产品是真的存在较多的问题。

5月19日，国家应急管理部宣布自2020年7月1日起强制执行KN95口罩标准。

5月20日，中国纺织工业联合会宣布正式实施《熔喷法非织造布》行业标准，于2020年7月1日生效。

那么在这两个标准推出后，中国的口罩产业链进入了真正与国际化接轨的阶段。

在这个阶段的初期，熔喷布市场就出现了前文所描述的情况：合标的熔喷布基本见不到，不合格的熔喷布价格狂跌仍无人问津。

同时，熔喷布生产的原材料—PP熔喷料市场也出现了不合格品的低价抛售现象，有的上市公司的PP熔喷

料从高峰期的8万元/吨迅速跌倒2万/吨以下，同样遇到了无人接盘的窘况。

大量的熔喷布生产厂家现在遇到的情况是即囤积了大量的不合格PP熔喷料，又有大量的不合格熔喷布无法售出，遭受了极其沉重的经济损失。

部分熔喷布生产厂是刚刚设备到位，还没有开始产生任何利润就遇到了这轮冲击，企业面临着生死抉择。

主要是由以下原因造成的

01

熔喷布厂家盲目投资，

不学习任何口罩的检测标准

没有规范的生产环境以及生产管理，没有基本的质量科学管理意识。

02

熔喷料生产厂家不懂熔喷布的质量要求

认为只要把熔指做到1500，再给熔喷布厂家卖一点驻极母粒，让熔喷布厂家生产出来的布能够即时检测PFE值达到95+就万事大吉。

自己的产品就可以卖高价。从来不考虑熔喷布对电荷加速衰减的要求、对熔喷布力学性能的要求。

03

对熔喷布没有进行电荷衰减值的入厂把关

许多即时检测数据95+的布在送到口罩厂的时候真实虚值已经在90以下了。造成制成口罩出口后无法满足国外标准要求。

综合以上三个方面的原因

整个口罩产业链呈现的是熔喷料生产厂不懂熔喷布的质量要求；熔喷布的生产厂家不懂相应的口罩标准；口罩生产厂家不了解其原材料的真实状况，造成了口罩出口后面临大量经济损失。

口罩厂家需要定下心来，认真学习新的标准，从标准出发来制定自身产品的性能要素

熔喷料厂家要学习熔喷布的标准，来设计自己的配方，来满足熔喷布执行标准的检测

熔喷布厂家要搞清楚众多口罩标准，自己生产的熔喷布到底是用来制造哪一类口罩的，这类口罩中国标准是什么，欧盟标准是什么、美标是什么，他们是怎么检测的。

关于检测也可以咨询广东省国瑞质量检测有限公司林小姐13288086832，产品依照欧标进行精确的测试，会对测试数据进行分析指导，助力企业能做出符合标准的口罩，助力出口。