

口罩熔喷布检测报告，熔喷布检测要求哪些项目？

产品名称	口罩熔喷布检测报告，熔喷布检测要求哪些项目？
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

熔喷布如何辨别等级？

肉眼一般看不出来过滤效率具体多少，需要专业的机器检测。但是，市面有很多那无纺布或者复合熔喷布冒充的，可以先通过（1）火烧点不着(2)撕碎有静电能吸附在90°竖立的玻璃或者钢面上(3)看纹路，先基本判断是不是熔喷布。熔喷布的拉伸韧度，透光度，卷幅的大小，可以大致判断品质好坏，但，也无法肉眼看出来具体效率。

熔喷布现在一般测试的项目细菌过滤效率，压力差，颗粒物过滤效率，口罩的质量参差不齐，很重要的一部分取决于熔喷布的质量，所以，熔喷布的厂家一定要对质量严格控制。

熔喷布检测压力差跟颗粒物过滤效率，当天出数据。熔喷布厂家每出一批货都要检测数据看是否合格，需要快检出数据的可以联系我们。希望都能把控好产品的质量，从原材料开始，那么我们中国制造的口罩就不会被拒，不会被查质量不过关

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个环节控制的好不好，也就是概率多少的问题了，比起普遍涨幅20倍的熔喷，市场还是有需求的。

总结，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。