

熔喷布BFE检测质检报告办理

产品名称	熔喷布BFE检测质检报告办理
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO机构
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	13267220183 13267220183

产品详情

熔喷布是口罩最核心的材料，熔喷布主要以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1~5微米。空隙多、结构蓬松、抗褶皱能力强，具有独特的毛细结构的超细纤维增加单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性。可用于空气、液体过滤材料、隔离材料、吸纳材料、口罩材料、保暖材料、吸油材料及擦拭布等领域。

2020年3月8日，国务院国资委对外介绍，面对口罩核心材料熔喷布需求井喷，国务院国资委指导推动相关中央企业加快生产线建设、尽快投产达产，扩大熔喷布市场供给，为疫情防控提供保障。国资委医疗物资专项工作组消息，截至3月6日24时，中央企业当日熔喷布产量达到约26吨。随着新的生产线建成投产，熔喷布未来一周产量有望大幅提升。国资委和中央企业将继续加大力度保障医用口罩生产原料等医疗物资供应 [1] 。

四类口罩执行标准对比

也就是说，符合GB 19083过滤性能的标准，就相当于GB 2626的KN95标准。

但请注意，GB19083里没有“N95”的说法，而是采用“1级”“2级”和“3级”的说法来表示过滤效率等级，一般1级就可以达到“N95/KN95”的要求。也就是说，只要符合GB 19083标准的任何“用防护口罩”，就已经达到了N95级和KN95级的过滤效率了。

credit：普普的实验室

GB 19083和GB 2626到底有哪些不同？

其实，GB19083-2010《用防护口罩技术要求》才是行业防护口罩技术标准的真正来源，通读整个标原文，它和GB 2626有很多类似的技术参数，比如，它也分了3个过滤效率等级，也检测非油性颗粒物过滤性（对比KN型口罩），但它直接舍弃了油性颗粒物的参数要求（即和KP型口罩完全不同），而1级为 95%，级3级为 99.97%，相当于直接对标KN95和KN100，没有KN90这个较低的级别。

