

如何快速改善熔喷布发硬发脆的现象？（欢迎咨询）

产品名称	如何快速改善熔喷布发硬发脆的现象？（欢迎咨询）
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	牌号:熔喷布 厂家(产地):熔喷布发硬发脆 用途级别:改善熔喷布发硬发脆
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

如何快速改善熔喷布发硬发脆的现象？（欢迎咨询）

调查中记者发现，也有部分产品在防护性能不合格的同时，竟然连zui基本的使用性能都达不到。口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力这个项目，就是看口罩带儿结不结实，与口罩连接得牢不牢固。检测过程中记者看到，在外力拉拽没有达到标准要求的力度时，口罩带儿就断了。12批次不合格日常防护型口罩产品中，竟然有3批次都出现了这样zui基本的质量问题。不容忽视的是，这3批次产品都存在多个指标不合格的情况。

高达48%的不合格率，意味着将近五成戴在消费者脸上的口罩，在雾霾环境下形同虚设。本次抽检的这些防雾霾口罩，全部都是标称执行《日常防护型口罩技术规范》这个新标准的产品，事实上市场当中还存在大量标注企业标准，甚至什么标准都不标注的口罩，那么这些产品质量又会怎么样呢？

记者在北京、河北等地的部分药店、商场、超市看到，各种各样的日常防护型口罩令人眼花缭乱，专业防护雾霾、防PM2.5，口罩外包装上的这种字样也特别醒目。从5、6毛钱的口罩，到30多块钱的产品，都宣称具有防护PM2.5的效果。

记者随机购买了6款口罩进行检测，结果显示其中没有标明任何执行标准的3款口罩，以及1款执行卫生标准的产品，过滤效率大多在30%、40%左右，；防护效果也大多在30%到60%之间。这样的结果意味着，这4款口罩产品在中度及以下污染环境下，都难以起到有效的防护效果，更别说在重度雾霾污染环境使用了。

近几年，随着雾霾天气的频繁出现，广大消费者对能够有效预防空气中细小颗粒物的防护口罩需求重剧增。但是记者通过对比近三年日常防护型口罩监督抽查结果发现，过滤效率和防护效果这两个主要指标，一直都是不合格的主要项目。表明日常防护型口罩的核心功能与消费者的基本需求之间，还存在很大差距。

其实日常防护型口罩的构造极其简单，只有滤布、鼻夹金属条和口罩带这几个部件。但是检测工程师告诉记者，这些部件正是日常防护型口罩质量优劣不一的重要因素。比如滤材，目前日常防护型口罩所使用的主要是熔喷布，但是这种滤材存在不同的价格，从而带来了不同的质量。

专家告诉记者，一吨熔喷布可以制作30万只口罩，而1、2万块钱一吨的熔喷布，和3万块钱一吨的熔喷布相比，一只口罩成本相差5分钱左右。一些企业正是因为这样的利润空间，选择了便宜的滤材，导致了口罩的过滤效率不过关。而在口罩鼻夹金属条这个小小的部件上，也同样存在着不同材质和价格的选择，zui好的全塑材质的一根金属条，不过才1分钱的成本，即使是这样，有些企业也宁愿放弃，转而选择更便宜的材料生产，甚至使用劣质的回料生产制作。一些口罩不能严密贴合人体面部，使用起来防护效果很差，就是因为所用的鼻夹金属条可塑性差，容易发脆发硬造成的。

消费者选择这些日常防护型口罩，目的就是防雾霾，但是目前市场上大量的产品，距离消费者的健康需求差的可不是一点半点儿。口罩虽小，防护的可是身体健康，希望防霾口罩的生产者，能够站在消费者的角度，少考虑点利益追求，多考虑点健康需求，生产质量过得硬的产品，真正过滤掉危害健康的雾霾，也吹散日常防护口罩产品的质量雾霾。

此次抽查的日常防护型口罩来自7个省（市）的17家企业。检测项目包括过滤效率、防护效果、吸气阻力、呼气阻力、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力、呼气阀盖牢度等11个项目。zui终体现出来的不合格项目，涉及到过滤效率、防护效果、pH值、口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力。出现频率zui高的是体现防护性能的过滤效率、防护效果，12批次不合格产品中，这两项指标不合格竟各占了10批次。

根据2016年11月实施的《日常防护型口罩技术规范》，过滤效率的zui低要求也要达到80%，而12批次不合格产品中有一款测试结果是26.9%，更有一款标称为青岛千江生物工程有限公司的日常防护型口罩，过滤效率仅为15%，直接反映出其使用的过滤材料极其低劣。

滤材的优劣决定了过滤效率的高低，同时，滤材以及口罩周边贴合度等因素，还决定了日常防护型口罩

的另一个关键性能—防护效果。《日常防护型口罩技术规范》中将口罩的防护效果分为ABCD四个等级，其对应的防护能力分别为：90%、85%、75%和65%，不同的等级适用于不同程度的污染环境。

检测中，一款标称是A级防护的口罩，对照标准要求防护效果应大于等于90%，但是经过检测，其防护效果仅为70%。

A级防护效果意味着这款口罩应该能够适用于PM2.5浓度大于500的环境，而实际检测仅仅达到D级要求，也就是只适用于PM2.5浓度在150以下的中度污染环境下使用。类似这样防护效果实测与标称不符的产品，在此次检测中大量存在。

10批次过滤效率或防护效果不合格产品包括标称为上海娇兰实业有限公司、徐州贝德氏卫生用品有限公司、杭州绝尘士科技有限公司、青岛兰旗生物工程有限公司、青岛楚天生物科技有限公司、青岛艾斯格尔生物科技有限公司、青岛千江生物工程有限公司、湖北省潜江市江赫医用材料有限公司、中山市金钛环保科技有限公司等企业的相关产品。