

熔喷布需要检测项目才算合格

产品名称	熔喷布需要检测项目才算合格
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座408
联系电话	13244727632 13244727632

产品详情

熔喷布需要检测项目才算合格

大家都知道熔喷布相当于口罩的心脏，做出来的口罩合不合格很大程度上取决于熔喷布合不合格，好的熔喷布做出来的口罩一般也不会太差，熔喷布做检测报告一般做阻力测试，过滤效率测试，细菌过滤检测，微生物检测等这四个项目，如果想要生产口罩的话，买到熔喷布的话好先送检做下这几个指标看下合不合格，以免到时候因为熔喷布不合格，导致生产出来的口罩都是不合格那就得不偿失。

此标准规定了呼吸防护用品的生产和技术规范，对防尘口罩的材质、结构、外观、性能、过滤效率(防尘率)、呼吸阻力、检测方法、产品标识、包装等有严格要求。防尘面膜的材料必须对皮肤无刺激性，不过敏，过滤材料对人体无害;防尘面罩的结构应便于使用;防尘面罩的过滤效率(防尘率)，颗粒径小于5微米的粉尘阻力率必须大于90，颗粒径小于2微米的粉尘阻力率必须大于70，等等。

GB2626-2006《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准，规定了对颗粒物的防护等级分别为：KN90、KN95、KN100三个防护等级。对油性颗粒物的防护等级分别为：KP90、KP95、KP100三个防护等级。过滤效率分别为：90%、95%、99.97%。其中KN100、KP100为高防护等级。国家GB2626-2006标准中规定：在防尘口罩的过滤元件上印有性标识：“GB2626-2006-KN100”的国家标准、年号、防护等级标识。防护等级与过滤效率越高的防尘口罩安全性越高。

熔喷无纺布相比纺粘无纺布，拥有更细的纤维构造，因此对微小的颗粒物捕捉性更优异。熔喷无纺布由于使用易加工性能好，耐药性能优异的聚丙烯作为原料，所以空隙率更高，比表面积更多、过滤效率更好、绝缘性能也十分优异。熔喷无纺布作为医疗卫生用布，主要用来制造医用防护服、手术衣、医用口罩、尿片、消毒包布、卫生巾等产品。

质量检测是熔喷无纺布从采购、生产、销售到使用的重要环节。

现在大部分客户熔喷布都是按口罩标准来检测主要三个项目：呼吸阻力，颗粒物过滤效率，细菌过滤检测，测试标准GB2626和YY/T0469