

熔喷布90.95.99等级检测流程

产品名称	熔喷布90.95.99等级检测流程
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

熔喷布是口罩过滤病菌的核心材料，医用口罩有三层，熔喷布是中间一层，具有很强的过滤性、屏蔽性、绝热性，能起到杀菌、隔离的作用。

检测范围：医用熔喷布，口罩熔喷布，熔喷非织造布，弹性熔喷布等。

检测项目：颗粒物过滤效率（油性、盐性）、BFE细菌过滤、呼吸阻力、压力差、血液穿透、环氧乙烷残留量、拉力测试、阻燃、表面抗湿性等等

测试流程:

- 1、项目申请—向机构递交熔喷布标准测试申请。
- 2、资料准备—根据熔喷布检测要求,企业准备好相关的测试文件。
- 3、产品测试—企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告—工程师根据检测数据,编写报告。
- 5、报告审核—工程师将完整的报告进行审核,并出具报告。

熔喷布做检测报告参照GB2626-2006标准检测,2009年8月1日开始执行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永久性标识:"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。

口罩是一种卫生用品,一般指戴在口鼻部位用于过滤进入口鼻的空气,以达到阻挡有害的气体、气味、飞沫进出佩戴者口鼻的用具,以纱布或纸等制成。GB/T32610-2016于2016年11月1日起实施。这是我国第1个针对PM2.5民用防护口罩国家标准。之前一直使用的GB2626国家标准也是针对于防尘口罩的检测标准,但也包括医疗,防尘,烟,微生物的口罩。过滤效率,口罩重要的性能之一。不同的口罩,具有滤粉尘、有毒气体以及病菌等功效,因此,过滤效率的高低,直接反应口罩质量的好坏。检验员介绍,在这次检验中不同的产品表现的过滤效率也完全不同,大部分过滤效率在90%以上,部分产品只有50%,甚至还有低于这个数值的。这几种过滤效率不到50%的,属于明显的不合格产品,市民不要购买。

GB2626-2006标准kn95口罩国家质量监督检验检疫局、国家标准化管理委员会公布的呼吸防护用品GB2626-2006标准生产防尘口罩的单位必须依法取得生产经营许可证,所有防尘口罩的生产技术规范必须符合相应标准。该标准规定了呼吸防护用品的生产和技术规范,对防尘口罩的材料、结构、外观、性能、过滤效率(阻尘率)、呼阻力、检测方法、产品标识、包装等都有严格要求。防尘口罩的材料必须对皮肤无激性、无过敏性,滤材对无害;防尘口罩的结构要方便使用;防尘口罩的过滤效率(阻尘率),颗粒直径小于5微米阻尘率必须大于95%。其中95%这一数值不是平均值,而是值,所以实际产品的平均值大多设定在99%以上。

口罩、熔喷布快检服务,快速出结果!

对买卖双方有保障

对国内/外认证服务有保障

检测项目:颗粒物过滤效率(油性、盐性)、BFE细菌过滤、呼吸阻力、压力差、血液穿透、环氧乙烷残留量、拉力测试、阻燃、表面抗湿性等等。具体费用及操作项目详情请咨询国瑞林小姐