

熔喷布做检测报告依据什么检测标准

产品名称	熔喷布做检测报告依据什么检测标准
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国家标准也是针对防尘口罩的检测标准，但也包括医疗，防尘，烟，微生物的口罩找贝斯通检测。

过滤效率，是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）、呼吸阻力、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刺激性、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。

芳华检测技术（深圳）有限公司是一家专业从事产品检测与认证咨询服务的第三方检测机构，是国内较早从事进出口商品检测、检验、认证及技术服务为一体的综合性独立第三方检测机构，在同行业具有一定的知名度。公司严格按照ISO/IEC17025检测和校准实验室管理体系要求进行规范管理和运行。航天检

测通过了中国合格评定认可委员会（CNAS）认可的实验室，CNAS资质证书编号：L11965；同时通过了计量认证（CMA），证书编号：201819013737，完全具备出具第三方检测报告资质。欢迎来电洽谈合作：电话13128821929 邮箱：3530832510@qq.com