

熔喷布口罩氯化钠过滤检测标准是什么

产品名称	熔喷布口罩氯化钠过滤检测标准是什么
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。

检测标准：GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》、GB 2626-2006《呼吸防护 自过滤式防颗粒物呼吸器》、GB19083-2010《用防护口罩技术要求》、YY0469-2011《用外科口罩技术要求》

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。

国瑞检测是深圳一家检测认证机构，已成立高规格的口罩质量实验室，拥有高规格的测试设备，可为企业提供高性价比的熔喷布/各类口罩的氯化钠过滤检测服务，快速准确，周期短，价格实惠。

熔喷布测试参数如下：颗粒物过滤效率（PFE）、细菌过滤效率（BFE）、纵向断裂强力、横向断裂强力、纵向断裂伸长率、横向断裂伸长率、气阻力、透气性、单位面积偏差、外观、幅宽、微生物指标等。

国瑞检测熔喷布测试优势

- 1、全方位服务：检测医疗防护实验室可为企业提供熔喷布/各类口罩的GB2626、EN149、国标、欧标等测试认证服务，为口罩供应链相关企业提供从研发、质检到验货审核的全方位服务；
- 2、高规格设备：颗粒物过滤效率测试仪采用测试标准中规定的光度计技术，属国内先进设备，测试稳定性和准确率非常高（市面上大部分采用粒子计数设备，设备原理和准确性有待考证，建议谨慎使用）。