

熔喷布可以做什么测试项目

产品名称	熔喷布可以做什么测试项目
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

熔喷布的检测怎么做？检测的项目有哪些？熔喷布群、口罩厂家交流群

熔喷布的检测项目有哪些？

熔喷布作为口罩最关键的原材料，医用口罩的中间层，具备很强的过滤性质、屏蔽性、绝热性，吸附并阻挡入侵人体，起着至关重要的作用，若是没有熔喷布、这口罩做再多层也没有用。

熔喷布检测项目有：

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、微生物指标等等。

（一）过滤效率

过滤效率是指判定口罩质量的关键性指标。

这也是无纺布的重要质量标准之一，熔喷布/口罩均可用盐性油性颗粒物过滤效率测试

参考指标：

口罩无纺布的细菌过滤效率至少要达到95%；盐性/油性颗粒物过滤效率按照标准，达标要求不同，比如欧标ffp2要达到94以上，ffp3达到97以上

（二）气阻力

气阻力是指戴口罩时，阻碍呼吸影响力大小。

所以口罩熔喷布的阻力决定佩戴口罩的舒适度。

如果气阻力大，戴口罩会呼吸困难，不顺畅。

气阻力至少要 350Pa，

呼吸阻力 250Pa。

(三) 口罩常见检测的标准：

GB/T 32610-2016

日常防护型口罩技术规范。

GB 2626-2019

自呼吸防护过滤式颗粒物呼吸器。

GB19083-2010

用防护口罩技术要求。

YY0469-2011

用外科口罩技术要求。

EN 149-2001+A1-2009

欧盟防护口罩要求。

EN14683 : 2019+AC

2019 欧盟医用口罩要求。

判断熔喷布、口罩合格的方法就是做检测，只有以上指标都达标了，那就是优质熔喷布，国瑞质检提供口罩/熔喷布质量检验，当天可出结果，实验室面向全国开放，支持邮寄，欢迎联系