

无锡市医用口罩细菌残留物检测

产品名称	无锡市医用口罩细菌残留物检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

医用口罩生物学评价检测

广分提供各类型口罩检测 熔喷布布检测 生物学评价

提供各类口罩检测 民用口罩医用口罩CE认证 出口美国FDA注册

检测标准为医用口罩GB19083-2010医用防护口罩技术要求;检测项目有密闭性、颗粒过滤效率，过滤颗粒类型，细菌过滤效率，血透性，表面抗湿，阻燃性，吸气阻力，不应有呼吸阀等

针织口罩检测

从熔喷喷丝板出来的初生纤维牵伸是依靠高温高速的热空气，因此，牵伸风的风量、风速和风温都会影响纤维的细度。在风量大、风速高、风温高的工艺条件下，可生成较细的纤维。在一定的范围内，随着牵伸气流的流量（或压力）增加，纤维的细度会变细。当牵伸气流的流量（或压力）增加到一定值后，就会产生严重的“飞花”现象，一部分纤维由于被过度牵伸而断裂，被气流吹走；而有的纤维不仅不会变细，反而变粗，这是由于熔体刚离开喷丝孔出口就被吹断，没有得到牵伸，熔体就成粗短纤维或成为“晶点”，对产品的质量有十分不利。

当牵伸风的风量和风速较大，或风温较高时，纤维的细度变细，纵横向强力增大，但单位产品的能耗量增加。除了牵伸风的风量和风速、风温三个因素外，纤维的细度还与喷丝板的单孔挤出量有关。

如果是普通口罩，其实是不需要消毒的，但是医用就需要生产厂家用环氧乙烷（EO）消毒柜进行消毒了。把口罩放在400mg/L的环氧乙烷环境中，利用烷基化作用于羟基，使微生物大分子失去活性，达到杀菌目的。

但是环氧乙烷不但易燃易爆，对人体还有毒，所以杀毒之后需要静置7天用于解析，在EO残留量低于要求值之后，才能包装出厂，供给医护人员使用。

所以生产医用口罩的单位，才需要具有《医疗器械经营企业许可证》啊！

所以口罩的生产商需要把口罩送到质量监督局送检，符合国标GB18279.1-2015，国际标准ISO11135:2014的要求，因为环氧乙烷也是致癌物质啊！