

无纺布环保ROHS检测 泰州环保卤素检测

产品名称	无纺布环保ROHS检测 泰州环保卤素检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

RoHS是《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》（ the Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ）的英文缩写。

广分提供各类口罩 ，无纺布 ，熔喷布 ，热风棉 ，头带检测

ROHS检测 REACH认证 卤素等

提供细胞毒性，皮肤刺激性，皮肤致敏性的生物相容性三项测试报告办理

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！