

医用熔喷布检测（标准YY0469-2011）

产品名称	医用熔喷布检测（标准YY0469-2011）
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	熔喷布检测:过滤效率检测 医用口罩检测:YY0469标准 民用口罩检测:GB/T32610标准
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

医用口罩熔喷布一般什么标准，熔喷布检测报告

广东广分质检检测机构可以代办理，一般使用口罩检测的相关标准，熔喷布俗称口罩的“心脏”，是口罩中间的过滤层，能过滤细菌，阻止病菌传播，其纤维直径只有头发丝的三十分之一，因此，虽然原料都是聚丙烯，但熔喷布专用料与其他无纺布原料在生产工艺和性能上存在很大差异。其中，熔喷布是以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1~5微米，材料纤维细度为0.5-1.0 μm。这些具有独特的毛细结构的超细纤维增加单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性，可用于空气、液体过滤材料、隔离材料、吸纳材料、口罩材料、保暖材料及擦拭布等领域。我国口罩检测标准主要为：GB2626-2019呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器、GB/T32610-2016日常防护型口罩技术规范、YY/T0969-2013一次性使用医用口罩、YY0469-2011医用外科口罩袋、GB19083-2010医用防护口罩技术要求。

聚丙烯PP专用料经塑化后进入熔喷模头流道，经分配均匀后再进入喷丝板，高温高速高压热气流喷射出来形成了熔喷非织造布，也就是口罩中间层最关键的一层过滤材料。目前全球有能力制造并提供熔喷模头的企业屈指可数，精密度要求较高，供货周期较长，至少3-4个月以上。按使用材料分类纱布口罩：现在仍然有部分车间使用纱布类口罩，但其遵循的GB19084-2003标准要求较低，不符合GB2626-2019的标准，只能防护大颗粒粉尘。无纺布口罩：随弃式防护口罩大部分为无纺布口罩，主要是以物理过滤辅以静电吸附的过滤方式为主。布料口罩：布料口罩只有保暖效果无过滤PM等极小颗粒的效果。纸口罩：适用于食品、美容等行业，具有透气度好、使用方便舒适等特点，所用纸遵循GB/T22927-2008标准。其他材料的口罩，如生物防护过滤新材料等。医用口罩熔喷布一般什么标准，以上就是相关医用口罩熔喷布相关检测标准内容，如您有相关办理需求，欢迎您直接来电咨询广东广分质检检测机构工作人员，获得详细的费用报价与周期等信息，广东广分值得您的信赖与支持！