

熔喷布做检测报告费用多少需要多久

产品名称	熔喷布做检测报告费用多少需要多久
公司名称	深圳市南泥湾认证技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区福海街道凤凰创谷6楼
联系电话	13025453745 13025495299

产品详情

定义3.11]4技术要求4.1外观外观应整洁、形状完好，表面不得有破损污渍，4.2结构与尺寸佩戴好后，应能罩住佩戴者的鼻、口至下颌，应符合标志的设计尺寸及允差4.3鼻夹4.3.1上应配有鼻夹，鼻夹由可塑性材料制成4.3.2鼻夹长度应不小于8.0cm4.4带4.4.1带应戴取方便，4.4.2每根带与体连接点处的断裂应不小于10N，4.5合成液穿透2mL合成液以16.0kPa（120 mmHg）压力喷向外侧面后，内侧面不应出现渗透，4.6过滤效率4.6.1细菌过滤效率（BFE）的细菌过滤效率应不小于95%，

熔喷布检测检验对于控制口罩质量有着至关重要的作用，口罩过滤性能检测其实主要测试过滤层的过滤效果。

只有合格的熔喷布才能制作出合格的口罩。形势严峻，口罩作为有效防止传播蔓延的防护工具，目前出现全国口罩短缺的情况，各大口罩生产厂家紧急生产，甚至有些企业转型生产医用防护口罩，口罩原材料无纺布及熔喷布的需求量也随之增大，被称为口罩的“心”熔喷布具有良好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性，生产医用外科口罩与N95口罩的重要原料。

其基本原理是通过外加强大的磁场对铁磁性材料进行磁化，当被磁化的铁磁性材料存在缺陷时，即在材料表面形成漏磁场，通过磁敏检测元件检测到磁场电流或电压大小，确定缺陷的大小及位置，从而达到无损检测的目的，漏磁检测技术的检测结果具有很好的定量性、客观性和可记录性，该技术已在得到较广泛的应用，2.漏磁检测技术在储罐检测中的应用优点以往对储罐底板腐蚀程度检测，多采用手工检测方法，劳动强度大，检测时间长，报废、维修缺乏科学性，漏磁检测具有检测速度快、准确可靠、操作方便等优点，能准确对整个储罐底板上、下表面的腐蚀情况进行检测，检测时间短，自动化程度高，缺陷检出率高。有效克服传统检测方法的不足，漏磁检测不仅能发现表面和近表面裂纹性质的缺陷

医用口罩，主要由三层无纺布组成。内层是普通无纺布；外层是做了防水处理的无纺布，主要用于隔绝患者喷出的液体；中间的过滤层用的是经过驻极处理的聚丙烯熔喷无纺布；后生产完毕后要经过环氧乙烷消毒并静置7天挥发毒性，经过密封包装，装箱运走。熔喷布是口罩核心的材料，熔喷布主要以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1~5微米。空隙多、结构蓬松、抗褶皱能力强，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、吸油材料及擦拭布等领域。