

# FZ/T64034-2014 纺粘/熔喷/纺粘检测报告

产品名称	FZ/T64034-2014 纺粘/熔喷/纺粘检测报告
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

## 产品详情

首先，薄的SMS无纺布由于独特的防水性，特别适合做一些纸尿裤、卫生巾、背衬等。厚一点的SMS一般都会用在医疗方面。比如外科手术服、伤口贴、手术罩布等。

这种款式的面料还可以用在工业上，用于制作工作服、防护服等。之所以能够在这些行业进行应用，是因为SMS无纺布具有很好的隔离作用，特别是一些高品质的无纺布都会应用于医疗防护用品。很厚的那种SMS一般是应用到工业上。因为这种面料具有优质的吸油性，所以，在工业废水除油、海洋油污处理等方面效果显著。

SS无纺布，SMS无纺布，SMMS无纺布这三种从字面上看着很相似，它们都属于无纺布，那么就会具有无纺布的一些共同的性质，同时它们也具有自己一些独特的性质

SS：纺粘无纺布+纺粘无纺布=两层纤网热轧而成

SMS：纺粘无纺布+熔喷无纺布+纺粘无纺布=三层纤网热轧而成

SMMS：纺粘无纺布+熔喷无纺布+熔喷无纺布+纺粘无纺布=四层纤网热轧而成

生产线设备主要是由喷丝组件不同，可以使纺粘布可以使用喷丝板，熔喷用喷丝模头，工艺不同，流程基本上差不多。

对SMS无纺布进行各种特殊的处理，以满足客户对无纺布的各种特殊性能的要求。处理后的无纺布具有抗酒精、抗血、抗油功能，主要应用于医用手术衣、手术铺单。

抗静电处理：抗静电无纺布主要应用于对静电有特殊环境要求的防护用品的材料。

吸水处理：吸水无纺布主要应用于医疗耗材的生产，如手术洞巾，手术垫单等。

阻燃处理：阻燃无纺布广泛应用于家具产品和航空用品。

FZ/T64034-2014 纺粘/熔喷/纺粘检测报告熔喷布检测项目有: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。

其中比较难通过的是颗粒物过滤效率 (PFE)、细菌过滤效率 (BFE)、气阻力、透气性、微生物指标。