

江苏镇江市熔喷布检测认证质量检测

产品名称	江苏镇江市熔喷布检测认证质量检测
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

熔喷法非织造布的起源

1954年，美国海军研究所为了收集上层大气中的放射性颗粒，开始研究气流喷射纺丝法，并纺出了极细的纤维，其直径在5 μm以下，此举为熔喷法非织造工艺的起源。

20世纪70年代，美国Exxon

Mobil公司将此技术转为民用，开始工业化生产，使熔喷法非织造布技术得以迅速发展。Exxon

Mobil, Accurate Products, Biax Fiberfilm, Reifenhauer, 3M, Kimberly-

Clark和Neumag (Nordson) 等公司都为熔喷技术的发展做了一定的贡献。

我国对熔喷技术的研究也较早，20世纪50年代末，中国核工业部二院等机构就开始了这方面的研究；90年代初，中国纺织大学、北京超纶公司等单位设计出的间歇式熔喷设备，在国内陆续投产了近百台。熔喷布当时主要被用于电池隔板、过滤材料、吸油材料等领域，由于国内市场的局限，熔喷布的市场开发工作很慢，也很艰难。

1994年，天津泰达、江阴金凤、安徽奥宏（安徽奥美）分别从美国Accurate、德国Reifenhauer引进了3条1.6米宽幅连续式熔喷生产线。在此期间，天津泰达坚守了空滤 / 口罩市场，安徽奥美倾向于吸油材料市场，江阴金凤从德国进口了热轧机，开始了二步法SMS的市场，后来又进入了擦拭布的市场。在当时，天津泰达是国企性质，其余两家为集体企业，都经过了非常漫长的坚守和市场开拓期。

2002年，天津泰达又引进了第二条2.4米幅宽熔喷生产线；2004年，山东俊富从德国Reifenhauer引进了3.2米幅宽的熔喷生产线，主要定位于一步半法SMS产品。在此期间，江浙沪等地区也陆续投产了1.6米幅宽的国产设备，2003年“SARS”期间，投产较多。据中产协纺粘法非织造布分会统计，2007年，熔喷法非织造布实际产量仅为2.23万吨 / 年。

2003年，SARS疫情之后，由于对手术衣、防护服等医疗材料的需求增大，2004~2005年，国内陆续投产了SMS生产线，到今天止，SMS项目成功的只有2~3家。

.....

熔喷布检测报告认证、产品检测报告请来电咨询国瑞检测林工：15899785958