

熔喷无纺布检测报告怎么看

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 熔喷无纺布检测报告怎么看 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-实验室 |
| 价格 | 1000.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层 |
| 联系电话 | 15815880040 15815880040 |

产品详情

熔喷无纺布是无纺布生产中发展较快的一种，在国外被誉为是流程最短的聚合物一步法生产工艺。其产品具有高过滤效率、低阻力、柔软和网络能自身结和粘合等许多明显的优点，因此，在各国被广泛应用，其主要用途为中效及亚高效过滤，包括空气过滤、酸破液体过滤食品卫生过滤、工业防尘口罩制作等，此外还可作医疗卫生用品、工业精密擦布、保暖材料、吸油材料、电池隔板、仿皮革基布等等。在许多方面其性能优于传统纺织品的同类产品。随着后加工技术的不断开发，熔喷无纺布的应用领域将更加广泛。

1.空气净化领域的应用 用于空气净化器，作为亚高效、高效的空气滤芯以及用于较大流速的粗、中效空气过滤。具有阻力小、强度大、有优良的耐酸性、耐腐蚀、效率稳定、使用寿命长、价格便宜等优点。用其净化后的气体中没有滤材脱落的短绒现象。

2.医疗卫生领域的应用 用熔喷布做成的防尘口罩呼吸阻力小，不闷气，防尘效率高达99%，广泛用于医院、食品加工、矿山等需防尘、防菌的工作场所用产品经特殊处理后做成的消炎止痛膜，透气性好，使用方便，与纺粘布复合的SMS产品广泛用于制作手术衣帽等卫生用品方面。

3, 液体过滤材料及电池隔膜 聚丙烯熔喷布用于过滤酸性和碱性液体、油、油等具有十分优良的性能，一直被国内外电池行业看作是良好的隔膜材料，并得到广泛的应用，不但降低了电池成本，简化了工艺，且大大减轻了电池的重量和体积。

4.吸油材料及工业用擦布 聚丙烯熔喷布制成的各种吸油材料，吸油量可达自重的14-15倍，广泛用于环保工程、油水分离工程，此外，在工业生产中，可作油及灰尘的洁净材料。这些应用都充分发挥了聚丙烯本身的特性及熔喷所制得超细纤维的吸附性。

5, 保暖材料 熔喷超细纤维的平均直径在0.5~5μm之间，比表面积大，在布中形成大量的微细孔隙，且孔隙度高。这种结构中贮藏有大量的空气，能够有效阻止热量散失，具有极好的保温性，被广泛用于服装和各种绝热材料的生产中。如作皮夹克、滑雪衫、防寒服、棉衬布等，具有质轻、保暖、不吸潮、透气性好、不霉烂等优点。

更多详情联系航天检测林经理：13148813770；18814027574