

聚丙烯熔喷过滤芯 PP熔喷专用料检测报告办理

产品名称	聚丙烯熔喷过滤芯 PP熔喷专用料检测报告办理
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:PP熔喷料检测 无纺布检测:热风棉检测
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

熔喷布是口罩的核心，当前新型冠状病毒肺炎疫情仍在蔓延，全国口罩产能已加紧恢复，但面对庞大缺口，仍呈供不应求之势，熔喷布的检测目前主要是看它的阻力指标，过滤效率指标，微生物指标等。

熔喷布的主要原料为聚丙烯，是一种纤维直径在2微米左右的超细静电纤维布。它的直径只有口罩外层纤维直径的十分之一，可以有效捕捉粉尘。含有病毒的飞沫靠近熔喷布后，也会被静电吸附在表面，无法透过。因此是生产过滤功能口罩的必要原料。

PP熔喷滤芯是采用无毒无味的聚丙烯粒子，经过加热熔融、喷丝、牵引、接受成形而制成的管状滤芯。如果原料以聚丙烯为主。就可以称做PP熔喷滤芯。不仅在水净化大批量使用。还具有杰出的化学兼容性,适用于强酸、强碱及有机溶剂的过滤。专纳污能力强，使用寿命长，成本低。

(1)过滤效率和过滤精度，滤芯孔径密度均匀，过滤效率达99%以上。

(2)过滤阻力小，滤流量大、纳污量大、使用寿命长，本品在生产过程中纤维直径及间隙可调，滤芯微孔内层小外层大，增大了流量和纳污量，滤芯不易阻塞，延长使用寿命。

(3)自身洁净度高，对水质无污染，耐酸耐碱和有机溶剂，腐蚀。

(4)强度大，过滤器进出口水压差超过0.4Mpa时滤芯不会变形，温度超过90 时，过滤效率不会降低。

(5)本品对聚丙烯进行属处理改性后具有极高的亲水性，能吸收十倍重的水，因此可用于油水分离。